제4차 경기도 지역에너지계획 수립 연구



제4차 경기도 지역에너지계획 수립 연구

2015.1





제 출 문

경기도지사 귀하

본 보고서를 "2014년 제4차 경기도 지역에너지계획 수립 용역"의 최종보고서로 제출합니다.

2015년 1월

에너지경제연구원 원장직무대행 김현제

참여연구진

연구수행기관: 에너지경제연구원

현구째임자 박정술 설립연구위위 연구참여자 권력수 설립연구위원

소전영 연구와인

이번용 연구위위

안지운 연구위설

심성의 연구위위

이상에 사연구위원

김종의 전문연구원

이성인 연구위원

용세천 위촉연구원

생지영 위촉연구함

연구참여기관 : 에너지관리공단

민구책임자 김규석 책임인구원

한구왕여자 민준근 변구원

양정훈 연구원

김희생 연구원

이건우 연구원

인상수 친구원

사양준 연구원

이가영 변구원

연구참여기관 : (주)블루이코노미

연구책임자 김진호 원장 연구참여자 이지만 변구원

신수봉 연구세

요 약 문



제1장 지역에너지계획의 개요

- 그 자역에너시계회의 내경 및 목정
 - □ 시역에너지계획 수립 관련 여전의 변화
 - 에너지자원 확보 창쟁 심화 후쿠시마 사고로 원전안전 청각심 고조
 - 기후변화대응 강화의 필요성
 에너지안보의 불확실성 요인 증가
 신재생에너지 역할 및 시장의 화대
 - 지역에너지계획 수립의 배경 및 필요성
 - 종암정부 주도 에너지사업의 한계성 극복 신제생 및 미활용 에너지의 개방·보급 활성화 주진
 - 에너지공급의 지역변증에 따른 제약(입지, 환경, 재원조달 등) 배소
 - 에너지 수요·공급·정책·기술 관련 천문 인터의 중앙 접증화 지양
 - 그 지역에너지계회 구립의 목적 및 범위
 - 시역에너지개의 수람은 직약한 특성을 고려하여 에너지기본계획을 효율
 하으로 단성하고 지역경제의 발전을 도모하기 위한 것임(에너지법 제7조)
 - 지역에너지게되의 내용은 역녀지수급 주의 및 전망, 역녀자 안정적 공급 대략, 신세생에너지대략, 이용합리화 및 문실가스 배출감소대력, 집단에너 지대력, 의활용 에너지원 개발 사용대책 또는 시도기사가 원요하다고 인 전하는 사람 등을 포함
 - 시역에너지개획의 대상 기간은 5년 이상(중심기 개회)

제2장 지역에너지계획 수립 방안

제5회 정기도 자회에너지레회 이행실의 경기

지역에너지 제도기만 만련 분야

경기도는 에너지 만한 출레를 구비 : 경기도 에너지 기본 호레(기존 '에너의 반리 호레 와 '경기도 선·제상에너지산업 유성의 기술개발·이용·보급 추진에 관한 조례 를 통합), 기후변의 및 기타 관련 조례, 구리시의 산재생에너지 통보관 관리·운영 조례, 처란소 의해성장 기본법 등 경기도는 베너지 관련 개획을 수립 : 지역에너지계획(2010~2014), 신재생에너지기본재회(2011~2015), 경기도 기후변의 대을 통합제최(2011~2020) 등 경기도 기초자치단체의 베너지레산 비중 '주권시가 ().79일로 가장 놓고 (의 100억원), 도비 또는 자체예산 비중이 25% 미반인 시간에 11개, 50% 이상인 시간이 9개(2013년 GRI 조사)

생기보의 에너자 샤업 : 대부분 선재생에너지 보급사업이며, 설치대상은 주보 사회복지시설, 그런홈 100만호 등 주택과 사회적지시설 및 환경기초시 설에 대한 신세생에너지 보급, 도시가스 미공급 지역 지원 시업, 시민 에너지 항약 실천 교육 등

경기도 기초자치단세장의 에너지정의 관심도 관심도가 높은 곳은 19개 서군, 평균 관심도는 보통 이상 수준(3.7청/5점, 2013년 GRI 조사) 경기도의 에너지장의 목표 작용 사례 : 공공부문 온실기스·에너지 독대 관리제(모든 리자체의 의무사람).

비약에너지 사업추진 관련 분이

가는 지역에너지계획은 에너지현감 및 선재생에너의 보급 통표를 참여 수요관리 중심의 지역에너지생책이 미흡하고 자차채 역할이 세찬시 그런에너지 기급한지 권한 규정은 시행규칙 비비로 실효성 없어

<경기도 그런에너지 기금설치 관련 초레>

구분	근거	용도
에너치 기금	(구) 경기도 에너지 관리초래 (제21조)	1. 에너지불막 시설설치자금 용자 2. 대체 및 재생에너지 설치자금 용자 3. 에너지와 관련된 단체나 연구기관의 활동 지원 4. 대학, 학술단체 등의 조사연구 기술지도 사업 5. 그 밖에 도지사가 인칭하는 에너지관련 시업
신재생 에너지기금	(구) 경기도 신재생에너지 산업 육성과 기술개발 이용·보급 측진에 관한 초대(제9조)	1 신·재생에너지 시설설치, 연구개발비 및 준전자관 용치 2. 신·재생에너지와 관련된 단체나 연구기관의 활동 지원 3. 대학, 학술단체 등의 조사연구기술 지도 사업 4. 신·재생에너지 산업 육성을 위한 지원 사업 5. 그 밖에 도지사가 인정하는 신·재생에너지관면 사업

에너지통계 원프라 구축 험안이 재결되었으나, 기초자자체의 에너지통제 사스템 구축이 비용

에비자경영시스템 도입어건(KS A 4000, KS A ISO 5001) 전단 및 시스 및 정확을 위한 단계의 추진전략 전여

환경변화를 반일하는 에너지조리 정비와 시군 에너지조리 제정 이유

기조자치단체의 메니지수요관리, 주민참여행 사업 및 교육 미흡 만관 커버넌스 활성화 시발사업 및 전문인력 양성에 대한 지위에 부족

중기도 지역에너지게의 사행여전의 개선방향

기자세의 에너지 통계하성에 관한 법적근거 규정 마련 지역에너지계위 실호성 제고를 위해 성과지표와 중앙정부 자원(지역에너 지 절약 사업 및 선계생에너지 보급 사업)의 연기

에너지정의 본권화(중앙정부→지자체 중심)로 자자리 권한·역합 강희 RHO 도입에 대비하여 지자재의 에너지 관년 조례를 기정

검사모의 지역에너지재회 SWOT 문복

Strength(강점).	Weakness(약점)			
 풍부한 선·재생 및 절약 침재량 시업추진이 가능한 조건(기후, 가옥) 에너지 시법시업 가능(에너지 대량 소비) 에너지 기반시설 보유(석유, LNG, LPG 등) 협력·재원자원(대학연구소, 공공기관 등) 	에너지살비 님비 현상 지역에너지시업의 시회적 안식 저조 신·채생 설비의 초기비용 부담 낮은 전력자립도			

Opportunity(7)(2))	1	
국가 에너지정책(제2차 메기본) 가이 제고 (5대 중점과제와 경기도 현안 과제 부합) 기후변화 대응역량 강화 신·재생에너지 보급 확대 메너지절락사업추진으로 에너지자립도 향상		연구(사용 유기 불의 지역간성 (지역사용

장기도 지역에너지크회의 수밖 보게

 각종 국가 및 지자체 지원사업 다수 추진 지역개발 및 신도시개발 계획 등과 인계

제 때에 너지게 회의 충족 표진

상위계획 및 유관계획 고려 제2의 메디지기본세획, 제4의 신제생테니지 기본계획, 배4차 집단에너지공급기본개획, 에너시이용함리바기본계획, 실 재생에너지보급사업 자원프로그램, 서역에너지만만 조레 및 세회 등 지역에너지 관련 법규 고려 : 에너지밥, 집단에너지사입법, 에너지 뭘 새 상에너지게받아용보급추진미, 에너지마용합리화법 등

- 세3의 지역에너지세워 이벤실적 통가를 반임
- 의의에너지계회의 구성 요란

가간 명위: 기준인도는 2012~2014년, 계획기간은 2015~2019년

공간 방위 : 경기도내 시·군 전 행정구역

의미에너의계획의 기억투신 반에



Threat(위법)

- 업 지원 손설(공공기관 이전)
- 안장
- 중복 사업 발생 위한 업간 차별성 걸여)

제3장 지역특성 및 에너지수급 현황

의 의목특성

- 그 기반 지리적 여전
 - 경기도의 총 면적은 10,184km²로 전 국토의 약 10%
 - 서울 충심의 방사형:환상형 교통망(철도·도로)과 연계

도칭	단	지명	극점	안장거리(ka)
동검 127" '0/	극동	임평군 청운면 도원리	'동검 127' 51	E1171 4303
号别 37" 16"	극서	만산시 중도몽(중도)	통경 126° 22'	동서간 130.0
# 2016년 광교	극남	안성시 서운면 청룡리	복위 36* 53	V MARY ARE I
신도시 이전 예점	34	인천군 신서면 도밀리	북위 38* 17	남북간 155,4

· 경기도의 난방도일은 서울·인천과 비슷한 수준(2013년)

관측지점	서울	인첸	부산	대관령	수원	양병	이천
면평균기운	125	11,9	15.3	7,5	12.3	11.7	11.4
난방도일함	2911.2	2944.2	1912.7	4112	2907.2	3071,6	3151,7
扫	664.4	649.2	479.3	B13.6	662.2	715.5	714,5
.2%	538.7	543.1	372.4	652.1	532.2	544.6	:549.6
321	398.8	431.4	242.1	506.6	409.3	397.3	411.4
4월	257.8	272.5	162.8	402.5	247.7	243.1	253,6
5월	38.6	78,4	29.2	136.7	46	38,7	53.4
6월	- 17	1.1	17	48,6	-	- E	-
7월	7	-		-	-		
8월	17	-		2.1		-	- 1
9월	22	1,6	-	B6.7	1.5	8,5	9.8
10월	91,5	B4,6	23.4	261.7	95	130,1	142,2
竹和	355.5	336.7	214	500.5	355.3	391.7	405.2
12%	563.7	545.6	389.5	700.9	558	602.1	612

원제 - 사회의 자연

- 서울, 인천 등과 함께 수도권 경제의 중추적 역할
- 급속한 인구증가 및 도시화 찬평 (시-28개, 군-3개, 총 31개 시-군)
- 전국 공역시도 가운데 최고 수준의 도시화를
- 인구의 지속에 증가 및 크비화 추시(인구명도 1,217명/km2, 2012년)

<경기도 인구 및 세대수>

7분	민구(명)	세대	세대당인구	인구밀도(명/년)	면적()네)
2009	11.727.416	4,359,467	2.63	1,151	10,187,5
2010	12,071,884	4,527,282	2.60	1,197	10,167.1
2011	12,239,862	4.579,405	2.61	1,203	10,170,6
2012	12,381.550	4,639,665	2,61	1,217	10,172.3
연평균증가율(%) ('09-'12)	1,8	2.1	- 0.3	1.9	-0.1

- 경기도는 과밀어제하역, 하연보전권역, 성장관리권역 등 3개 권역으로 구 분하여 지역별 토지개발에 대한 각종 규제를 시행 제3차 수도권 정비자회 (2006~2020), 왕달상수원 관리구역, 개발제한구역, 군사시설보호구역 등

정세함등 선활

- 2012년 및 현재 전기도의 경제활동 인구는 약 613만명, 경제활동 참가용 은 61.6%(전국평균 61.3%), 실업율은 3.3%(한국평균 3.2%)
 - 2012년 정기도의 지역대충생산(명목)은 250.9초만으로 현국의 19.7%합 점유, 선천 시역대충생산은 전년대비 1.5% 성장
- 2012년 기준 사업제수는 751,108개, 전국대비 20.8%, 인명균 증가율은 3.6%. 출판, 영상, 방송통산 및 정보서비스업은 연평균 11.6%로 증가율 최고

· 노로-교통 현황

- 2012년 경기도의 사용의 구는 440만대(권국의 23.3%), 전국 최고의 증가 활용 지유, 서운 합점하여 주요 전·출입 도로 등의 교통세종 심화
- 2013년 오르 송면장 12.824km. 포장도로 11.330km. 포장류 88.4%

그 산업단지 변황

- · 산업단지는 국가 4개, 위반 117개, 도시위단 2개, 농공 1개 등 총 124개(2014년)
- 교용인원은 49%,359명으로 전년대비 11.3% 중기, 생산은 532,380억 원으로 33.0% 중가, 수출은 20.720백만 달러로 50.9% 증가

그 쿠메보급 현황

- 주내 유형별 비중은 아파트 57.2%, 단독주택 29.3%, 다세대주택 9.7%, 면립주택 3.8%(2012년)
- 추배 수는 천단대비 2.8% 증가, 다세대주내은 8% 증가(2012년)
- 인반기구 및 주세의 수는 재촉 증가하여 주네보급용은 2010년을 기침으로 현차 감소 주세

이 에너지 수급

에너지 소비구초의 특성

- 설기도의 최종에너지 소비량은 증가 추세이며 변평균 증가율이 42"로
 서 전국 소비 증가율을 1%p 상희(2010~2012)
- 참기도의 1인당 에너지소비량은 전국의 설반 수준, 전력자립도가 낮은 수준
 <경기도 주요 에너지: 경제 치표>

7是	2010	2011	2012
경기도 최종에너지소비 (천 TOE)	24,043	25,886	26,145
경기도 점유을 (%, 전국대비)	12.4	12,5	12.6
경기도 에너지원단위 (TOE/백만원)	0.109	0,107	0.104
전국 배너지원단위 (TOE/백만원) * 최종에너지소비/GROP	0.185	0.166	0.163
경기도 1인당 최종에너치소비 (TOE/인)	2.07	2.20	1.97
전국 1인딩 최종에너치 소비 (TOE/민)	3,97	4,14	4,07
경기도 GPDP (10억 원 2005년 불변)	226,399.5	240.070.4	245,859.5
경기도 점유을 (%, 전국대비)	21.3	21.6	21.6
경기도 만구 (천명)	12,071	12,239	12,382
경기도 민구비중 (%, 전국대비)	24.4	24.6	24.8
경기도 전력자립도 (%, 생신/소비)	23,62	24.53	28,46
전국 전력지립도 (%, 생신/소비)	109.33	109.19	109.21

부분별 에너지 소비 전황

부분별 정류 4년 가정·상업 34.7%, 산업 10.8%, 수송 30.6%, 공공 3.9% 및

<부분별 에너지 소비랑(전 TOE)>

7분	2005	2010	2011	2012	1/8	면평균증기을 (2005-2012)
78	23,348	24,043	25,886	26,148	100	1.6
신업	6,648	7,700	7.960	8.039	30.B	2.6
수송.	7,299	7,910	7,959	9,004	30.6	1.3
기정/상업	8,518	7,451	8.997	9,081	34.7	0.9
38	883	982	971	1,024	39	21

그 원병 취나지 소비 전황.

원병 취유증은 설유제품 38.8%, 전력 33%, 도삭기스 19.7%(2012년)

- 원별 에너지 소바량(천 TOE)>

子便	2005	2010	2011	2012	18	연평균증가을 (2005~2012)
:2()	23,348	24,043	25,880	26,148	100	1.6
식탄	452	371	352	335	1,3	-4.2
석유제품	11,447	10,716	10,556	10,139	38.8	-1.7
도시기스	4,109	3,216	4,886	5,143	19.7	13
전력	5,913	8,017	8,342	6,625	33.0	5.5
얼메너지	903	1,037	1,025	1,059	4.0	2.3
신재생	526	681	725	647	3.2	7.0

그 반변 애너지 수급 변황

V 만단

동두원시, 파주시 등 2개소에서 연단이 생산되어 장기도 발판에 공급되 여, 연령권 연단 소비 추가요(2001-2012)은 -1.1%

0.9

첫러주용가 역하균 증가용은 경기도가 친국은 0.7%p 상화

<경기도 전력수용기 수 추이(1,000호)>

子便	2001	2005	2010	2011	2012	연평균증가율 (2001~2012)
경기	2,669	3,093	3,547	3,667	3,785	3.2
전국	15,619	17,329	19,229	19,815	20,476	2.5

· 발전설비용량 연쇄균 증가율은 경기도가 전국을 15%p 하회

<경기도 발전 설비용량 추이(MW)>

구분	2001	2005	2010	2011	2012	연평균증가을 (2001~2012)
경기	5,183	5,412	6,125	6.717	7,125	2.9
전국	50,859	62,258	76,078	79,342	81,806	4.4

 밴전소 설비 수는 설기도가 전국의 20.3%를 접유, 정기도의 연평균 증가 율은 전국의 2배 이상 수준 (2012년)

<결기도 변전소 설비 수 추이(개소)>

子便	2001	2005	2010	2011	2012	면평균증가율 (2001-2012)
장기	84	105	136	122	145	5.1
五宝	549	637	731	749	715	2.4

한턱소비량은 청기도가 한국의 2(.5%, 방전량은 전국의 5.6%(2012년) 취유 <경기도/전국 발전량 비교(GWh)는

卍		2001	2005	2010	2011	2012	연평균증기율 (2001-2012)	
검	발천량	19,610	17,541	22,204	23,791	28,547	3,5	
기도	소비량	48,583	68,750	93.075	96,845	100,292	6.8	
전	발전량	285,224	364,639	474,664	496,893	509,574	5,4	
3	소비량	257,731	332,413	434,150	455,070	466,593	5.5	

보세가스

- 도시가스보급Ⅱ은 경기도가 전국용 75%p 상회(2012년)
- 도시가스 소비량은 경기도가 전국의 21.2%를 걸까(2012년)

<경기도 도시가스 모급을 추이(%)>

구분	2001	2005	2010	2011	2012	연평균증기율 (2001-2012)
경기	68.1	75.1	79.1	81.2	.64,0	1,9
Nint.	59.2	65.3	72.2	75.0	76.5	2.4

<경기도 도시가스 소비량 추이(1000m²)>

7분	2001	2005	2010	2011	2012	면평균증가율 (2001-2012)
경기	2,796,097	3,940,367	4,745,302	4,879,639	5,214,401	5.8
전국	12,867,085	17,294,696	21,953,776	22,950,663	24,623,069	6.1

는 성유

- 추유소 수는 경기도가 전국의 19.8%를 경유
- 연평균 증가표은 챙기도가 전국을 ().9%p 상태(2012년)

<경기도 추유소 수 추이(개소)>

구분	2001	2005	2010	2011	2012	연평균증가율 (2001-2012)
경기	1,676	2,121	2,586	2,541	2.534	2.8
전국	10,373	11.382	13,003	12.901	12,803	1.9

<경기도 중전소 현황 추이(개소)>

구분	2001	2005	2010	2011	2012	연평균증기율 (2001-2012)
경기	151	274	387	407	420	9.7
천국	805	1.293	1,879	1,923	1,964	8.4

충선소 수는 경기도가 전국의 21.4%를 점유, 연평균 증가유은 생기도가 전국을 1.3%p 상회(2012년)

1세상에너지

- 정기도의 신재생애너지 생산량은 1,243천 toc로 전국의 14.1%를 향유
- 생기도 실재생에너지 생산의 원발 비중은 바이오 및 제기품에너지 74.6%, 수의 13.5%, 해양에너지 7.9%, 기타 1%(2012년)

<경기도 신재생에너지 생신 현황(TOE)>

7분	경기	1/2	전국	18	비중(%) (경기/전국)
태양열	3,559	0.3	26,259	0,3	13,6
태양광	12,125	1,0	237,543	2.7	5.1
바이오	172,298	13.9	1,334,724	15.1	12,9
풍력	1,299	0.1	192.674	2.2	0.7
수력	168,382	13.5	814,933	9.2	20,7
연료전치	16,401	1.3	82,510	0.9	19.9
폐기물	755,548	60.7	5,998,509	67.8	12.6
지말	16,071	1.3	65,277	0.7	24.6
해양에너지	98,310	7.9	98,310	1.1	100
241.	1,243,993	100	8,850,739	100	14.1

□ 부분별 에너지 수급 현장

O 산업부문

- 최근 10년전 석유 소비는 연평균 4.4% 감소, 설문 소비는 1.6% 감소
- 2010년 이후 착용 소비는 연광균 13.6% 취감, 하던 소비는 4.6% 강소
- 권리과 도시가스 소비는 각과 연체균 6.6%, 5.9% 증기, 신제생에너지 소비는 단광균 14.6%로 급증

<산업부문 에너지소비량(천 TOE)=

764	man	2005	2010	2014	2012	/	인평균증가물		
子是	2002			2011		1 %	102-124	10-121-	
계	5,780	6,649	7,699	7.961	8,039	100%	3.4%	22%	
석탄	331	341	311	295	283	3.5%	-1.6%	-4.6%	
석유제품	2.186	2.209	1,844	1,742	1,395	17.4%	-4.4%	-13.0%	
도시가스	858	1,021	1,311	1,390	1,517	18.9%	5.9%	7.6%	
전력	2.264	2,771	3,824	4,099	4,291	53,4%	6.6%	5,9%	
선제생	141	307	409	435	553	6.9%	14.6%	16.3%	

- 二条体体

에유 소비가 94%로 압도적인 비중에 차려 도시가스 소비는 급증하는 반면, 권력소비는 감소세 선재생에너의 소비는 10년 이후 급속히 감소

<수송부문 에너지소비랑(천 TOE)>

44.	color	0005	2010	witar.	0010	1	연평균	증가율
一是	2002	2005	2010	2011	2012	1 16	12년	10-1121
3	5,830	7 299	7,910	7,959	8,004	100%	3.2%	0.6%
- 仏容	5,782	7,178	7,471	7,525	7 542	94.2%	2.7%	0.5%
도시기스	23	88	311	337	366	4.6%	32.0%	8.8%
권력	25	25	12	13	- 11	0.1%	-7.9%	-4.3%
राज्यकृ	10	8	116	76	83.	1.0%	-	-15.4%

그 가장 상업부분

사탕 사용의 설립·토사랑스 대체 기록화

주요만은 도시기스 인프라 하대, 서비스업 비중 하대 등

<가정상업부문 에너지소비링(천 TOE)>

714	0000	onne	2010	2011	2012	/	연평균	증가물
子是	2002	2005				1 %	102-1121-1	110-112-1
.24	7,362	8,518	7,451	8,997	9,061	100%	2.1%	10.4%
석탄	84	110	61	58	52	0.6%	-4.7%	-7.7%
석류	2.204	1.675	1,183	1,124	1,019	11.2%	-7.4%	-7.2%
도시기스	2,350	2.931	1,552	3,118	3,207	35.3%	3.2%	43.7%
전략	2.050	2,715	3,636	3,685	3,755	41.4%	6.2%	1.6%
신재생	674	876	1,006	997	1,031	11,4%	4.3%	1,2%

□ 온실기소 매를 천황

이 관심가스 제출방

본인가스 등 세출량은 109.939원(CO2eq(2007년), 연생균 증가용 6.5%. '95년대비 2.13대 분가

배출비중은 산업(34%) > 수유(25.3%) > 장입(19.5%) > 가실(18.6%)

<온실가스 배출량 실적(tC(2,)>

松车	제너지	산업공정	농업토지이용	利기福	BANA	흡수면	순배출량	
anhe	42,235.516	4,213,320	3,633,855	1,529,294	51,711,139	A EDS AAE	47 407 PSO	
1995	61.7%	8.1% 7.0%		3.1%	100.0%	-4,583,145	47,127,832	
nnnc	75,794,486	14.773.636	3,222,262	3,212,457	97,002,850	201107	NY 420-024	
2005	78.1%	15.2%	3.3%	3.3%	100.0%	-3,841,676	93,160,974	
2007	81.186.720	22.325.711	3.051.774	3,371,874	109.939.079	nanani.		
2007	73.8%	20.3%	2.8%	3.1%	100.0%	-3,627,524	106,311.255	
연맹군 증가물	55%	149%	-1.4%	63%	6.5%	-1.9%	7,0%	

기료: 경기개발인구점, 경기도 기후병화대통증합계획(2011-2020), 2010

<부문별 에너지 관련 은실가스 배출(tCOL_)>

년도	산업	수송	가정	상업	공공	충바출랑
1995	15,640,548	10,716,625	5,881,256	9.232.975	764,113	42.235.516
2005	24,870,115	20,067,751	15,568,632	13,558,881	1,729,107	75,794,486
2007	27,602,265	20,578,583	15.086.603	15.837.338	2.083,931	81.188.720
비중(2007)	34.0%	25.3%	18,6%	19.5%	2.6%	100,0%
인평균 증가율	4,8%	5,6%	8.2%	4.5%	8.7%	5.6%

사회· 용기개발인구인 경기도 기후면화대용증합계획(2011+2020); 2010

제4장 에너지수요전망(2012~2020)

□ 전세 및 주요산망

그 기본 전제

- 시위대 소생산(GRDP)은 전망기간 준 연쇄균 5.7%의 경조한 증가용은
 보여 2020년에는 443조위에 답할 천망
- 정기도 인구는 최근(2005-2012년)의 주세보다 더 빠른 증가를 보여 2020
 년 13.7백만 땅에 이를 천망

수요전망 주요 전제>

20	4	maar	nnan.	2012	nase.	timos 4	면평균 :	증기율(N)
子!		2005	2010	2012	2015e	2020e	('05-'12)	(*12-*20)
GRDP (2010년 물변, 조원)		200.4	266.6	284.1	337.4	445.0	5.1	5.7
olam.	동범업	1.85	121	1,01	0.85	0,63		-
업종별 추보기기원	광업	0.17	0.12	0,08	0.09	0.08	-72	-
충부가가치	제조많	38.88	37.01	37.41	34.78	32.08	-	-
미용(사)	서비스업	59.60	61.65	51.51	64.28	67.21	~	-
민구수 (4	백민 명)	10.6	11.4	11.8	12.5	13.7	0.9	1.9
흥 가구수 (백만 가구)		3.2	3.8	4.1	4.4	4.6	3.3	2.0
시비스업 업체수(천 개)		n.a.	463.2	501.1	567.0	678.0	18	2,6

매로 실착되는 국가통계로인, 전밤되는 전기개방만구환자료 및 치세 주성

이너지완한 주요 지표 전망

- 경기도 지종에너지수요한 인평균 2.4%씩 증가하여 2020년에 31.7백년 TOE를 기독합 한당
- 에너치원단위(에너치/GRDP)는 2012년 0.092(TOE/백만원)에서 인령군 -5.1일의 개선되어 2020년에는 0.072(TOE/백만원) 수준에 이를 전망
- 1인당 에너지소비는 2012년의 2.2TOE에서 연광균 0.6% 증가하여 2.3TOE
 로 증가한 권망
- 2020년 에너기소비의 GRDP 단성의(에너지소비변화를/GRDP변화를)는
 이 0.35수준으로 전망되어 2012년 수준가 유사할 전명

<에너지관련 주요지표 전망>

-20	-	5.6	6445		-	연평균종	57日(%)
7世	2005	2010	2012	2015e	2020e	('05-'12)	('12-'20)
최종에너지소비 (백만TOE)	233	24.0	26.1	28,3	31.7	1.6	2.4
에너지원단위 (TDE/10 백만원)	0.117	0.090	0.092	0.084	0,072	-1.9	-3.1

-				-		0000	연평균증	57) 음(%)
7.	문	2005	2010	2012	2015e	2020e	('05-'12)	(*12-*20)
1만당	최종E	2.20	2.11	2,21	2,25	2,31	0.0	0,6
에너지소비 (TOE/민)	기정·상업· 공공E	0.89	0.74	0.85	0.87	0.87	-0.3	0.3
GRDP 탄력성 ('10물변 조원)		111	0.16	0.35	0.50	0.35	÷	0.2

주 : 1) 2012년 이후의 여니자소비는 개정열행고시(2011.12.31.)에 따는 선일장 기군을 하음한 선일당 은 절당 환산계수가 전반적으로 낮아잡으로써, 구말당 대리 최종에너지가 역 1% 날아지는 효 파가 있음.

2) 헌망가진에 대한 에너지만단위는 2010년 유민가의 나온 GRDP 의원

에너지원별 수요전망

석유의 필유율은 2005년에 최종에너지 대비 49.0%였으나 취진적으로 하라 하여 2012년 38.8%로 바라하였으며, 2020년에는 33.9%까지 내리값 전망.

현대 및 도시카스의 점유용은 2012년 기준 사각 33.0%, 19.7%에서 2020 년 35.7%, 21.6%로 증가

- 현재생에너지 비중은 2012년 3.2%에서 2020년 3.5%로 0.3%p 증사함 결망

<에너지원별 수요전망(천TOE)>

90	DOUE	2040	2040	oner.	2000	인평균결	(%)
子是	2005	2010	2012	2015e	2020e	('05-'12)	('12-'20)
WEL.	451	372	335	326	304	-42	-12
석탄	(1.9)	(1.5)	(4:3)	(1.2)	(1.0)	42	. 12
. NO	11,445	10,716	10,139	10,237	10,752	3.7	0.7
석유	(49.0)	(44.6)	(38.6)	(36.2)	(33,9)	-71.7	4.7
- Unit	4,109	3,215	5,143	5,843	6,848	22	3.6
도시간스	(17.6)	(13,4)	(19.7)	(20,7)	(21.6)	3.3	
7121	5,913	8.017	8,625	9,765	11.326	5,5	9.5
전력	(25,3)	(33,3)	(33.0)	(34.5)	(35,7)	5,5	3,5
Otolii 1+1	903	1.037	1.058	1,130	1,278	2.3	2.4
일에너치	(3.9)	(4.3)	(4.0)	(4.0)	(4.0)		4.4

	DOUG	nous	mini	MAE.	noon	연명균령	관증가율(%)	
ア 世	2005	2010	2012	2015e	2020e	('05-'12)	('12-'20	
erer.	518	688	847	984	1,183	75	4.3	
IIE)	(2.2)	(2.9)	(3.2)	(3,5)	(3,7)	1,2		
-	23,339	24.043	26,147	28,285	31,694	46		
70	(100.0)	(100,0)	(100.0)	(100.0)	(400,0)	1.6	2.4	

구 이트 전망시, ()는 회장에서가 대비 비중화 위의

- 구분병 테너지 수요 전망

0 78.00

매니지수요 증가를 주도하는 부분은 산업가 상업부분으로 각각 인평균 3.0%, 3.4% 수준으로 증비한 전망

가정부문의 수송부분 역시 증가사가 가족하되겠으나 회송에너지에서 비 지하는 에너지주요 비중은 소목 감소할 만방

<부분별 에너지수요천망(천TOE)>

77.14	2005	2040	2012	20150	2020e	면평균증	ジ福(%)
子甚	2005	2010	2012	2015e	zuzue	('05-'12)	(*12-*20)
ELDI	6,649	7,700	8,039	9,886	10,216	97.	30
산업	(28.5)	(32.0)	(30.7)	(31.4)	(32.2)	2.7	3.0
	7,291	7.910	B;004	8,526	9,484	45	71
98	(31.2)	(32.9)	(30.6)	(30:1)	(29.9)	1.8	21
170.76	5,474	4,023	5,559	5,724	6,102	0.0	12
가정	(23.5)	(16.7)	(21.3)	(20.2)	(19.3)	0.2	12
Alox	3.044	3,428	3,522	4,022	4,601	21	2.7
상업	(13,0)	(14,3)	(13,5)	(14.2)	(14.5)	2.1	3,4
Ti TI HEI	883	962	1,024	1,127	1.290	24	70
공공기타	(3.8)	(4.1)	(3.9)	(40)	(4.1)	21	29
- mile	23,341	24,043	26,148	28,285	31,694	46	
계	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100:0)	1,6	7.4

는 산업부분

- 산업부문에서의 석단과 석유는 도시가스, 전략 등 네트워크 에너지로 의 속적으로 대체되어 강에 따라 그 비중이 참차 감소할 전망
- 도시가스는 최근의 추세의 같은 연평균 5%대의 건조한 증가세를 지속할 만방
- 기계화와 자동화로 소비가 크게 증가해온 전력은 전망기간동안 증가세가 다소 문화되겠으나 여전히 2020년 기준 약 55.8%를 차지한 전망

O 수송부분

- 수송부문 에너지수요는 2012년~2020년 기간 동안 연평균 21%의 증가 육유 기록한 것으로 전망
- 경기도가 추진하고 있는 종연장 552km에 이르는 주의하이에이 전설, 수
 도권 원도 연장계획 등은 교통수요의 증가에 기여할 것임

一 丹数學從

- 가정부문 에너지수요는 연평균 1.2%의 증가율을 거목할 것으로 전망되 며, 네트워크 에너지가 가정부문의 수요증가세를 주도할 것으로 예상
- 도시가스와 월에너지는 난방 및 취사용도에서 착유를 지속하므로 대체 해 갈 것으로 예상됨에 따라 천망기간 중 각각 연평균 1.7%, 2.2%의 수 요 증가세를 나타낸 천망
- 석단과 석유는 각각) 연평균 -1.9%, -7.6%의 감소세를 지속할 전망
- 전력수요는 가전기기의 대한화와 보급확대, 제태근무 환성화 및 아파트 증가에 따른 동백 수요 증가 등의 요인으로 연평균 2.7%의 증가율을 기 취한 것으로 해상

상입부문

- 도시가스와 열애너지의 증가세가 최근보다 상숨하여 비중을 확대해 나 참 전망
- 석유수요는 가정부문과 마찬가지로 도시가스와 웨에너지 동으로 대체되어 참에 따라 연평균 1.5% 감소하며 예너지수요 비중이 6%대로 낮아볼 건정

중 용기타부분

- 공공기타부문의 매너지수요는 2012년 1,024원 FOE에서 인팅균 2.9%의 증가하여 2020년에는 1,280년 TOE에 달할 것으로 예상
- 공공부문 에너지의 50%이상을 차지하는 천력은 연평균 3.7%의 수요증 기세원 기부하여 2020년에는 비중이 60%에 근접한 천명

그 부분별 혼산가스 배출량 천망

- 2020년 온실기스 배출은 76,543천본 CO2 eq.세 이불 것으로 전망된
 - 선업, 상업, 공공 부분에서는 2012년 대비 약 30% 대외의 증가율을 보위 것으로 전말되는 반면 수송 및 가장 부문에서는 12-19% 수준의 공기들이 예상돼.

<부문별 온실가스 배출량 전망(전투 CO; rq:)>

7분	산업	全会	가점	상업	광공기타	계
2015	23,248	16.726	13,970	11,481	2,638	68,064
2016	23,997	17,174	14,209	11,816	2,720	69,916
2017	24,749	17,619	14,447	12,158	2,802	71,776
2018	25,501	18,026	14,667	12,477	2,885	73,557
2019	26,090	18,345	14,834	12,859	2,968	75,096
2020	26,67B	18,626	15,018	13,170	3,052	76,543
2020년 비중	34.9%	24,3%	19.6%	17.2%	4.0%	100%

주, 2012년 기준 에너지 원범 원군 온실가스 비송계주 작용

제5장 지역에너지 안정공급 대책

· 에너비원병 장금능력 본서

71.11

 발원전비용량은 경기도(8,597MW)가 전국(87,171MW)의 9.9%를 취유, 인 구두 또는 원리소비량에 바라이 극히 부족한 설팅

<발천 설비 현황((2014. 2월)>

mad		용량(MW)					
子魁	한전/발전자회시	타사	함계	천국비중(%			
경기	4,960	3,737	8,597	9.9			
전국계	70,847	16,323	87,171	100:0			

 이는 경기도의 전략소비가 타 지역의 간략공급에 크게 의존함을 의미 반찬량은 경기도(28,547GWh)가 전국(509,574GWh)의 5.6%를 취유, 발전 용량 전유율(9.9%)보다 4.3%p 낮은 수준

<2012년 기준 시도별 발전링(GWh)>

지역	발전량	비중(%)	(s) 지역 발전량		비증(%)
경기	28,547	5,6	충남	118,387	23.2
천국계			509,574 1100%)	

 전복판매량은 경기도가 전국의 21.5%, 발전설비 변전소 수는 천국의 17.1%, 변압기 용량은 전국의 23.5%를 차지

마다에너지

- 청기도의 집단에너지 개발개최은 2013년 769MW, 2014년 113MW로 감 소하였으나, 2015년에 779.2MW 구준까지 증가할 것으로 전망
- 변제 계획에 의하면 2019년 면진 중설량은 228.6MW, 2013 2019년 기 간 중 중설 통량은 1,889.9MW가 된 것으로 전망

<연도별 접단에너치설비 건설 전망>

준공시기	발천소명	용량	사업자	뭐 치	비고
13.01	평택소사별지구	16.0	평택크린에너지	검기 팽택	
13.09	남양주별내	194.1	별내에너지	경기 남양	
13.12	양주열병합	559.0	대료발전	경기 양추	
14.11	사흥열병합	38.0	GS파워	경기 시흥	
14.12	아산국가산단포송지구	75.0	유호산업개발	경기 팽택	신규
15.01	화성동탄(2)지구	325.()	한난	경기 마상	신규

준공시기	발전소명	용량	사업자	위 치	비고
15,05	만성뉴타운	45.8	평택크립에너지	경기 인성	
15,08	모산검병합	408.4	대성산업	경기 오신	
19.10	화성항님엹병힗(2지구)	226.6	삼천리(휴세스)	경기 화성	
	74	1,869.9			

0 가스

 결가도는 국내 최대 LNG 자장등록을 가진 평택 연구가지를 보위 제장등록은 21기 296만 대이며 생산등록은 4,0361/h

<LNG저장(생신)능력 비교(삼척 준공시험 기준)>

구분	살세	핑텍	민찬	통명
처참능력	2409/kI (127)	296년 kl (217])	28821kl (2071)	2462(k) (167))
생산능력	1,320t/h	4.036t/n	4.350t/h	1,890///

<경기도 기업별・용도별 도시가스 공급 현황(2013년)>

(단위 (전교 책)

	14 46	640			85	별 공급형				구성비
	7 M	6/4	가겜용	평업용	업무용	산업용	열병합	집단E	全会 8 ((%)
	3886	756,359	357,750	21.600	.8.61	200.759	997	425	66,307	065
	대스코	350.437	7/1.025	25.341	11.55A	11.515	42.69	6,348	30,857	後主:
4	小指	201,559	725 174	51,400	38,017	BA.SSIII	33,000	384	(5,344	47
경기나	证提	108.012	24/212	27.020	15.607	81/623	192	11:434	27,774	7.6
F	살된리	E 277.19T	1796234	237.171	796.075	1,125,773	98.590	142 429	152.344	61%
	2161	14.967	2.101	1.023	717	1.292	-	- 4	2.104	0.5
	201	5,7/2,571 (100%)	£317.154 (44.29)	46 (gy	304.012 (5.8%)	1,485,701 (284%)	185 JUL 12:5%	181540 (2.1%)	375 530 (7.2%)	46
- 3	천국	74,977,823	1,609,645	(/05/70)	1,497,005	0.816,000	105.054	734,602	1,259,129	
	국대비 중 (%)	70.8	221	20.0	20.1	15.5	40	22.6	29.6	

- 도시키스 공급업제는 경기도(6개)가 전국의 20.9% 한 전유(2013년)
- 등급 취유옵은 취임원리가 가장 높고, 유도별 취유율이 높은 부문은 기 행품(44.3%)의 산업용(28.4%)

원병합방권용 공급량 점유율은 성기도가 건국의 45.1%를 차의

<경기도 가스 수요가 수(2013년)>

구분 용기구수	- Luni	LPG 사용 수요가 수				가스사용	AHRIGHT.				
	취태용	임임명	±21	日母李明	공봉주백	선법용	상합니답무용	拉牌	수요가 수 (NU)	(%)	
경기도	4.995,453	706,510	86,141	792,651	1,153,535	2:822.278	A.183	154759	4.164.755	4.957.407	902
칠국	21,919,516	4,632,744	802,841	5.35,085	485,546	10,756748	14,799	736(105	16,275,236	21,700,323	90()
비중(%)	22.5	14.6	17.5	14.9	24.5	26.2	78.8	21.0	25.4	22.6	

- 경기도는 전국 가스사용 가구 후의 22.8% 바 정유
- 정기도는 천국 가스입소(고압가스시설, LPG시설, 도시가스시설, 가즈시 공입소 등)의 20% 이상을 하지

新春

<석유핀메업소 현황>

(단위 개소 %)

구분	대리	템(명업, 밀반	+용제)	주유소(영업)				
TE	전국	경기	비중	전국	건기	비중		
2008	612	110	18,0	12,826	2,479	19.3		
2009	626	120	19.2	13,070	2,547	19.5		
2010	661	137	20.7	13,035	2,560	19.6		
2011	691	144	8,05	12,999	2.545	19.6		
2012	671	102	15.2	12,905	2,528	19.6		
2013	631	91	14,4	12,641	2,521	19,6		
연평균 증가율 (%, "05~13)	0,6	-3.7		-0.3	0.3			

- 청기도의 대리진(영업) 수는 91개로 친국의 14.1%, 주유소(영업)는 2,521 제로 전국의 19.6%를 취유(2013년)
- 행기도의 적유판매업소는 전국과 바찬가지로 감소 주네

-	A-40 TH	71.44	202-0012	1477	101201	対象し、
5	송유관	12.00	四份(12.	1名展示	2 1 15 le

구긴	관로	자유능력	사업비	완 공	사업주체
천만구간	96km	210천B.	270억원	89, 6	(주)대한승유관
경민구간	55ke	487 NB	612억원	92.12	8
납복구간	930km	2,575 NB	7,440억원	97. 6	0
민천-영종도구간	23km	200	500억원	99.12	5.
2(1.104km	3,272社日	8,822억원		

송유판은 정인구간(인권 - 고양, 인천·김포)이 1992년 12월에 원종되어 상
 업 군양 중미미 관로 35km, 저유능력 487원 메립

전체생애너의

경기도기 전국 신제생연 당산살비 용량에서 된 비중을 위하는 것은 수드 임(71,2%), 생활과기(*(50%), 전제면요유(42.4%), RDF/RPF/TDF(40.8%) 등

<경기도 열 설비용량>

(단위 고유단위)

구분	경기	担号	비중(株)
태명멸(㎡)	7.317	63,775	11,5
바이오디겠(네)	303,000	1,204,400	25.2
우드림(돈/h)	47	66	71,2
성형틴(톤)	6,798	56,802	12.0
임산연료(론)	3,167	197,291	16.9
목재펠릿(전ici/h)	59,404	275,609	21.3
페기스(본/h)	6	.93	4.5
산업패기물(E/h)	124	342	36,3
생활폐기물(E/h)	28	56	50,0
대형쓰레기(톤/d)	4,650	14,120	32.9
RDF/RPF/TDF(邑)	167,097	409,136	40.8
정제면로유(紅)	104,405	246,097	42.4
지않(W)	29,962	123,638	24.2

 전국 신재생 발전설비 용량에서 경기도가 차지하는 비증은 연료전지기 95.6%, 페기물발전이 30.1%에 이번

<경기도 신재생에너지 발전설비용량>

(F) 위 = W)

구분	경기	전국	비용(%)
태양광	16,528	295,159	5.6
바이오	1,100	7,744	14.2
바이오가스	1,100	6,720	16.4
매립지가스	7	1,024	
우드칩			
폐목재		-	-
흑액	-	-	
풍력	- T	54,561	
수력	4,950	29,194	17.0
연료전치	2,871	3,003	95,6
叫기量	200	6,635	30.1
피기스	-	~	-
산업폐기물		1,685	-
생활폐기물	200	4,950	4,0.
대형쓰레기	1	- 2	-
해양			×

에너지곳급능력 화중계획

< 도시기스 배관망 확장 계획 >

지자체임	구분	회사명	2015년	2016년	2017년	2016년
지자세명 김포시	주모가구	서울도시가스	111.435	114,895	138,204	146,971
	(단위: 기구)	민전도시가스	8,466	8,965	9,506	10.069
	공급망	서울도시가스	77,903	85,434	87,843	102,238
Time 1	(단위: 천교)	민전도시가스	23,743	25,171	26,555	29,227
日本小	공급배관	서울도시가스	12,700	11,300	5,100	21,000
	(단위: M)	인천도시가스	1,000	1,000	1.000	1,000
	투자금액	서물도시가스	2,730	1,750	100	5,700
	(단위 시민원)	인전도시가스	588	614	676	744

● 생기도 검포시의 도시가스 배윤말 확장 계획의 규모(수요가구 수)는 시율도 서카스(주)가 511.505가구, 인천도시가스가 37.026가구 등 종 548.531가구

응급상 458,114 전m*, 공급배관은 50,100m, 총 부자급에 12,872백만 원 수시

열병합박진 건설에서

시얼명	川岳
김포밀병한 건설사업	- 위치, 김포시 양촌읍 학운리 김포 학운(2)일반산업단지 AB-1블리 - 시업기간 , 2015년 - 2019년 - 시 업 비 6,712억원 - 일선음링 473(MW) - 시 행 사 청라에너지(주)
안양열병원 발전소 개체사업	- 공사기간 2015, 10월 2021, 12월 (6년간) - 소재지: 기준부지(102,300㎡)나 건설(1, 2호기 연차 설거교체) 인양시 동 안구 평혼동 부셸로 100번지 일월 - 사 업 비 1조 500억원 [GS파워(주)] - 사업내의 발전기(* 92년 470MW ⇒ 935MW, 중465MW) 말생선(* 92년 519Gcal ⇒ 556Gcal, 준37Gcal)

- 2015~2019년 기간 중 상리에너지(주)는 김포시 인반현업단지에 평명함 방원성비(473MW)를 건설함 개최
- 2015 2021년 기간 중 GS파위(주)는 안방시 기존 부지나 1, 2호기를 교 제 발전용량 및 전성산량을 취대할 세화

그 기타 사이에너의 대학

- 생기도 에너지하지만한 사망침여 활성화
 - 사회의 기업 운영 참여 : 학자배드변형, 고용창항, 사회의 결혼, 사회의 자본창항, 자역발전에 기이
 - 지방정부가 추천하는 설약시체 점점을 위한 모디터랑
 - Green Pricing제도 운영 참여
 - 가 기업병 온심가스 배출한 강축목표 및 온실가스 정부규칙 기준치 준 수여부에 대한 강시세세 운영
 - 상가-시민단체와 협약 체결하여 떠니지겠약운동 전개(Green Shopping Street, Green Shopping Centre 운영)
 - 경기도 시민참여단체의 에너씨장약감시단 활동참여 독려

- 개기도 지역에너지 관련 조례 및 규정 개선
 - 신세생에너지케말이용보급촉진법 제26조에 의거하여 국유재산 및 공유 세산 립대에 완한 경기도의 입상 공표
 - 신재생에너지공급의무화(RHO)시행에 대비하여 경기도의 적원한 직용 대상 및 수준을 검토하여 러시 반영
 - 2014년 현재 고려되는 RHO 추진방안은 제1단계('16~'19년)의 경우, 적용 대상은 연면적 1만m² 이상 신축건축물, 의무부라비율은 10%
 - 경기도 에너지관리조레 제4조(도의 제무)에 5년 주기의 사약에너지개의 수립 의무 명기 필요 & 경기도 에너지 키본 조해(제5조1항)에 기 반영
 - 장기도 에너지판리조례 제4조(도의 책무)에 에너지의 효율적 미용을 위 한 베너지통계 관리에 관한 사항을 망기 최 경기도 에너지 기본 조례(제 20조, 제25조)에 기 반명

제6장 에너지 이용합리화 및 은실가스 저감 대책

- 무리나라 에너씨정씨 페리다임의 변화
 - 대내의 여건상* 에너지정책 배러다임은 기존 공급 중심에서 수요판리 중심 으로 전환 필요
 - * 원전수용성 막화, 신재생에너지 보급 참채함, 기후변화대통 압력, 에너지 가격 상승 등
 - 에디지질약 및 효율량상은 환경오염 등의 사회적 비용을 최소화하므로, 에 니시수급 인정과 기후변화 대응과 같은 상증적 목표의 동시 증축이 가능
- · 중앙정부의 에너지이용효율화 방안
- 비2차 에너지기본계획은 수요관리형 심지으로 중심축되 이동, 6개 공업과세의 하나로 '수요관리 중심의 에너지정시 주진'을 설정

<제5차 에너지이용합리회계획 비전과 추진전략>

비첸		에너치절약형 경체구조로의 전환							
목표	(2	• (사업) 자가박전 네가와트 시장 참여 확대 등							
기본 방향	• 시장이 • 정보 • 네트워	기반한 수요관리를 통해 에너지잘감량의 경제적 가치화 접근성 제고를 통한 민간의 자발적 에너지수요관리 촉진 1크 기반 통합적·시스템적 수요관리로 전환							
	에너지 효율성 제고	(산업) 자가발전, 네가와트 시장 참여 확대 등 (수송) 연비 상황, 전기차 안프라 구축 등 (건물) 그린리모델링 활성화, 에너지럴약설계기준 강화 등 (공공) 에너지공급자 수요관리투자 강화, 지역에너지사업 지원방향 천환 (전환) 석탄화력의 고효율화, 발전소 온배수 활용							
주요 정책 과제	에너지 소비므 합리화	전기요금 정상화, 수요관리형 요금째 확대 네가와트시장 도입: 운명 용자 및 ESCO제도 등 제반 수요관리제도 개선							
20,0	에너지 수요관리 기술혁신	• 메너지수요관리 6대 분야 RMD를 추진 • 시장과 혁신지향형 RMD							
	국민 밀작형 수요관리	업거 이해할 수 있는 에너지정보 개발 및 걸전 실천요령 등 결약문화 확산 홍보 강화 에너지 기부 문화 확산							

 제5개 에너지이용합리하기본계획은 5년 주기로 수립되는 에기본의 수요부
 문 하위계획으로서, '17년 BAU 대비 최종에니지소비 4.1'를 관리은 5.6%)를 간축하는 계획을 수립

그 장기도의 어디지 실약 실천방안

- (기본방란) 가정·살임, 수송, 산업부분의 예너지 소비 집유율이 유사한 수는
 이므로, 전 부분에 걸린 에너지구요관리장씨 구립이 세요
 - 최차체의 정복추진은 1중임정부가 수립한 국가단위의 실색에 대한 표 과적인 이행방안을 수립하는 것의 그리고체의 독성을 반입하여 착해적 므로 수행한 수 있는 정복을 개발하는 것으로 구분 가능
 따라서 경기도는 국가단위 수립 설책의 효과적 이행을 단도하는 인센터 반 제공, 법규 준수이부 설계 되어, 관련 규제 설계 등이 필요 소속 사 균쟁 의미지 비 구성을 인적 의의하고, 사이번 음액생 세시 설

원원략을 수립하는 것이 바람직

7) 산업단지 스마트 에너지 네트워크를 통한 효율 증진

우리나라 산업단지의 에너지 교류, 자원 제활용 사례는 미흡합. 산업단 지 여건상 대부분이 중건 및 중소기업들로 에너지 및 Utility 설비 관리 가 취약한 설정

최근 정책환경의 변화*를 반영하여 도내 산업단지의 에너지 네트워크화 를 통한 표출개선에 주력할 필요 경기도는 산업단지가 많아 효율개선 산세력이 글 것

- 호 개변 기업중심의 애너지 효율개선에서 산업단지 에너지 네트워크를 통한 효율개선으로 전환(예, 공장에너지관리시스템 또는 메열/부산물 등을 새 활용하는 생태산업단지를 등)
- 주요 산업단지환 대상으로 제활용 가능 에너지원(매열, 제가스 등)에 대한 설태
 조사하 성사하여 경기도 내 산업단지 에너지 네트워크 지도(Map)에 구축 필요
- 에너지 네트워크 구축의 편의 및 추후 확장성 등을 고려하여 인정의 '해심 선도 프로젝트'를 추진한 후 성과 분석·평가를 통해 한잔적으로 사업 하대 이울러 '핵심 선도 프로젝트 참여기업들을 시작으로 에너지 수급상황을 성시간 모니터링, 관리하는 통합 에너지관리시스템을 구축하여 전체 산 업단자 차원으로 환대
- 산업단지 에너지 네트워크화 스마트화 사업은 현재 경기도의 도대 산업단지 범단화 사업, 정부의 스마트 혁신 산업단지 구축사업 등과 연계 추천이 바람리
- □ 에너지공급자 수요관리투자사업과 면제한 효율향상사업 추진

한전, 가스공사, 지역난방공사 등 3개 에너지공급사들은 수요관리투자사 임을 권행 중이지만, 주로 부하관리에 집중되어 효율량상분이에 대한 투 사가 배우 미홀한 번

- ※ 에너지공급자들의 효율향상분야에 대한 투자비중이 낮고, 사업유원이 다 약하지 못한 요인 중 하나가 공급자들의 적절한 효율량상사업 방금 에로
- 정부는 에너치공급자 수요관리투자사업에서 효율량상분야 부치 확대를 위한 제 방안을 설로, 2015년 이후 효율량상 분야의 공급자 투자확대 박

건이 호전된 것으로 예상

- 에너지공급자들의 효율하상사업 방굴 애로를 해소하는 방안으로서 지가 돼와 연계·현병을 통한 효율하상사업 추진을 제안
 - 기존 바람석(Top-down) 접근방법은 작성한 효율향상사업 방굴에 제약이 있으므로 상향석(Bottom-up), 접근방법*으로 보완함 성무 상호간 이익** 이 기대됨
 - * (기차제) 사업받군 및 제안→ (심의위원회) 타당성 평가→ (지자체) 시업 수량→ (공급자) 투자비 리원
- ** (지가세) 효율한상사업 주진의 패정적 부담 환화, (지역사회) 복성을 봐. 영한 효율한상사업을 방금·추진 가능, (에너치공급자) 사업 이어방 빈 본 상세 배건
- 이를 위해 장기도는 먼저 1개 에너지장급자와 효율양상시업 반군 및 이 생에 반한 양계약시(MOU)를 세점하고, 사업추진을 위한 조직체계 및 추진점차 등을 규정하는 것이 됐으.

플유정제 바츠니스 보덴 「카셔버링」의 활성화 주진

- 지체어링은 전기의동차 보급 확대에 효과하면 대안, 가체어림 서비스의 부성(단기간, 단거리 운행, 하랑 공유)은 전기자동차의 보급지내 표빈(높 은 기의, 중신 인프라 부족 및 짧은 주행거리 등)을 보완 기능
- 미국, 유럽 등에서 이미 위체어임(Car Sharing) 서비스는 급성장 추세이
 여, 국내에서는 초기단계의 위해어림 서비스 사업이 설차 확대 중
 - 가에어링 수요 확대한 위해 대충교통 수단과 연계, 주차공간의 회원 등이 변수적, 따라서 가쉐여링 서비스를 주요 교통결결점 중심으로 배공하고, 기쉐이림동 주차장을 확보하여 작비용 활용이 가능한 여전 조성 필요
 - 가쉐어링 업체의 전기자동차 수요를 유도할 수 있도록 지자체의 주차부 리 의용권 및 이용비용을 업체의 전기자동차 확보율과 연동, 전기자동차 구매 인센티브를 강화하는 발안을 고려할 수 있음
 - 카쉐이림 서비스의 강점은 차량예약(인터넷, 모바일 등)과 검색·이용·진 국의 편의성에 있으므로, 편의성 국대화를 위해 ICT 기반 네트워크 세 게비 구축 자원이 필요

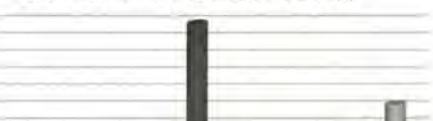
제7장 신·재생에너지 및 미활용에너지의 개발·보급 대책

- □ 경기도 신·세생에너지 및 미환용에너치 이용 실적
 - 2013년 정기도의 전개생에너지원별 생산장 미중은 패기들에너치가 60.3%로 가장 높으며, 그 다음으로 수록, 바이오 및 해양에너지기 각각 15.5%, 9.0% 및 7.5%로 높세 나타남
 - 정기도는 일차에너지 기준 전국 2위로 신제생에너지 이용 실적이 높은 편임 신재생에너지원별로는 해양에너지의 전체를 경기도에서 공급하고 있으 며, 연료전자의 절반 이상은 전기도에서 공급함
 - 그 외에도, 태양말, 지원, 주리 및 폐기물에너지의 전국 생산량 대비 형 기도 비중이 높게 나타남.
 - 부분별로는 웹부문의 이용실적이 한국 1위로 두드러시며, 방전부분은 전국 4위로 다소 높은 편임
 - 위부문에서는 산업폐기물, 생활폐기물, 대형도시쓰레기 등 폐기들에너지
 의 사용량이 많아, 민구별도가 높은 수도권에서 반생하는 폐기들을 하취
 히 활용하고 있는 것으로 평가됨

<2013년 경기도 신채생에너지원별 생산량 종합(TOE, %)>

구분	경기도	전국	전국대비 비중	비고
태양멸	3,632	27,812	13.1	1위
태양광	17,731	344,451	5.1	
풍력	1,186	242,354	0.5	
수력	211,977	892,232	23.8	2위
해양	102,077	102,077	100	전령 생산
지일	21,470	86,959	24.7	1위
비이오	123,015	1,558,492	7.9	
폐기물	826,427	6,502,414	12.7	3위
연료천지	62.640	122,416	52.5	1.91

라브 · 선·제생에너지 장계 2013



<2013년 전국에서 차지하는 경기도 신재생에너지원별 비중(%)>

<지역별 신·재생에너지 소비(천TOE)>

로 증가한 반면 경기도는 11.6%로 증가하여 1.7%p 높은 증가율 시험.

구분	07	08-	09	10	11	12	13	AAGR
경기	709		921	989	1,045	1,244	1,370	11.6%
전국	5,609	5,858	6,086	6,856	7,583	8,851	9,879	9.9%

라요 - 선·개선데너라 통계 2013

- □ 선 재생에너의 및 미활용에너지 참매량조사 분석
- 전기도의 선재생에너지 기술적 상개량은 총 135.9개만 toe로 조사되.
 - 총 기술적 공개량 중 태양에너지 잠재량이 131.4배만 toe로 전체 기술적 잠재량의 96.7%를 점유한.
 - 태양에너치를 제외한 나머의 선재생에너지원의 기술적 전개량은 4,520.3 천 toe이며, 이 준 제기물에너지의 잠제량이 2,012.2천 toe로 44.5%를 전 유하고 있으며, 바이오에너지가 999.9천 toe, 수세이 775.2천 toe, 중세이 733천 toe로 각각 22.1%, 17.1% 및 16.2%를 접유한
 - 시근구별보는 양룡군이 전세 실재새에너지 가슴의 상재랑의 8.6%의 전유하

- 여 가장 높게 나타났으며, 그다음으로 가원군과 포천시가 차각 8.3%와 8.0% 트 높게 나타남.
 - 성유율이 원등히 높은 태양에너지를 제외하면 용인사, 가평군 및 화생사기 각각 나머지 잠재량의 7.2%, 7.2% 및 6.8%를 실유하여 높게 나타날.
 - 조력 자원이 가장 많은 곳은 가핑군이며, 수택 시한은 양평군과 가핑군
 예 많이 분포함
 - * 바이오에너의 자원은 화설시와 안설시에 많이 분포해 있으며, 레기물에 너지 자원은 캠페시와 용인시에 많이 분포함.

<경기도 신재생에너지 기술적 잠재랑 현황(천 TOE)>

-0	listed	-	460		H01	2	-1	47	100	24
구분	F#95	89	94	88	임신	축선	SA	1500	사업장	en
기평군	11,002.30	235	65.5	11.8		5.3	0.22	6.2	1,5	11,327.8
고망시	3,292.00	- 1	9.8	5	10.3	5,87	8.21	87.2	26.2	3,445,6
괴천시	443.08	-	2.8	0	3		0.58	9.9		459.3
광양시	477.41		- 3	- ò	1.7	0.28	1.71	36,5	13	5219
광주시	5,547.58	39	32.2	4.5	346	3,08	2.09	22.7	5,9	5,891.7
구라시	412.16	-	2.6	0	1.9	0.22	1.92	27.6	0	445.4
군포시	458.7		2.6	9	2	0,52	1.3	28.1	4.8	498.2
길포시	1,520.53	4	21.5	17.9	-	B 53	1.44	17.4	23,4	3,614.7
달망주시	5,839.03	54	35.8	3.4	41.3	5.98	4.25	34.7		6,018.1
용두면서	1,219.44	6	7.4	0	7.8	1.95	0.3	9.6	10	1,262.5
부산시.	666,3	-	4.1	1	1.2	- 4	9.34	65,0	3	750,0
성남시	1,779,07	+	9.7	0	50.7	0.31	7.25	103,0	145	1,915,6
수원자	1,544.62	3	9.4	2.3	29	1,04	4.42	121.9	21.5	1.711.4
ARM!	1,595.47		10.5	4	49	0.98	2.62	30.2	42.6	1.791.2
발산시	1,368.29	1	11.6	10.1	8.5	0.63	12.72	53.1	124.4	2,118.4
한정시	7,352.21	66	43	37,4	-	48.46	0.81	36,0	14,9	7,600,8
인망시	730.96		4.5	0	3.6	0,43	5,43	50.8	10.7	807,4
양주시	2,678.99	12	22.8	0	16.8	13 33	1,97	16.5	38.1	4,002.5
왕왕군	11,503.68	100	68.2	13.6	-	10.32	0.41	6.3	0.5	11,703.0
미주근	8,012.95	16	47.3	25.3	31.5	14.7	0.19	88.8	31.8	B,248.6
982	3.585.B1	20	52.5	13.8	-	13.5	0.07	33	1.7	8,690.6

구분	And.	-0.0	400		바이	Q		1007	98	441
	何想	84	94	SA!	립신	商性	도시	想動	사업장	書献.
248	556.44	-	3.3	2.1	1.3	0,42	1.98	14.9	35,7	616,1
용면서	7,706.43	21	45.9	12.5	34,1	12:17	6,66	101.0	94.2	5,033,6
격행사	675,48	-1	4.2	0	3,9		0.97	9.6	3,9	699,0
의원부시	1,016.90	- 2	63	(0)	4.9	0.61	3 07	40.7	-	1,074.5
Many	5,094.15	5	36.8	29.3	19.4	31.32	1.83	32.4	36.2	6,387.2
과주사	8,608.84	3	52.3	24.6	.28.6	17.8	2.41	41.4	46.7	8.830.7
(85484)	8,014.27	-	35.5	43,6	8.2	18.4	3,45	35,3	160,9	5,319.5
多数社	10,668.65	83	54.2	15.5	-	25.57	0.95	15.0	18.9	10,893.0
01925	1,17037	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	72	- 10	7	6.26	0.54	15.4	77.9	1.205.6
WHAL	9.012.71	45	59.8	41.5	20.6	32.19	6.04	31.3	76,9	9,320,2
경기도	131,385,01	733	775.2	319.1	310.5	274.26	96.04	1,171:10	841.1	105.905.3

| 선 개성에너지이용보급 가능 사임 별글 및 대체

1) 수상대양광 보급 사업

- 이 경기도의 공부한 자수자 가원을 활용하여 선재생애너치 보급 가능 경기도의 한장권역 농업문 계수시만 391개기 있으며, 등 하수면적은 이 35.1km²로 수상태양광 파원장제되어 높음
 - * 유자면식은 중 1,097km²로 지수지와 병행하여 태양광을 보급할 겨우 막 대한 보급 산계밖이 있음.
 - 생부는 수상태양광 보급 확대를 위해 제도를 정비하고 있음.
 - 수상태양광에 REC 가장치 15를 부여 수상태양광 산치 장소보 기존 다목하렴, 방편용템, 지수치에서 용수됐다 담수호로 확대
- 수자위공사, 등어손공사, 자자체 등 체수지 관리기관간 합덕관계 구축 및 백원조달방안 보색을 통한 사업 추천 검토 웹요
- (대상지역) 서우지 만주면적이 넓은 지역(100ba 이상)을 먼저 개발 후 중단 시구치로 확대, 또는 그 반대로 접근

만수면적 100hm 이상, 고삼저수시, 급광지수지, 신갈저수지, 너우저수지, 용덕지수지, 이동지수지 등

- 사화호

2) 해양에너지 활성화: 제2시화조력발전소 건설

경기도는 사화조력발전소 전설도 명성공히 한국 최고의 제양매너지 중심
 광역시도로 자리배김 하였으며, 이를 중고히 할 필요가 있음.

경기도는 해양에너지의 거의 100%를 공급

수차원공사는 기존 시화조력발전소 인근에 제2시화조력발전소 건설을 검토하고 있음.

다른 조바발전소 전선 사업과는 다르게, 이미 전설되어있는 방조제를 함 용, 조바발전소를 증설하는 프로제트로 추진 이건이 상대적으로 양호함.

- 가로담만 조력발전소의 경우 환경부가 환경영향원가를 반려함으로써 추 원이 사실상 무산되었지만, 제2시화조희발전소 전성 사업은 오히려 상당 하 오염되어있는 시화호의 수절개선에 금정적인 역할 기대
- 수자원공사와 합력관계 구축 및 공동 재원조달방안 모색하여 세2시화조력 발전소 공동 건설 검토 필요

3) 도시발전소 건설로 경기도 에너지 자립을 제고

○ 우리나라는 대규모 전원단지와 초고암 충전선도 진설 등을 근간으로 하는 편비공급정책을 주진해 온 바 있으나, 주민수봉성 자하, 환경문채 등 사회 정세적 비용이 급증하면서 멘델 전력정책은 일정 부문 한계에 통하

수도권의 경우 전력공급 환상망 숨전력통으로 운영됨에 따라 조를 관중에 의한 과부하 발생 및 고장 전류 중대 등 계통 불안경이 심화되고 있 기도 하여 전략 자급률 제고기 요구됨.

 에디지다소비 건물/구역 및 산업체(단지) 등에 고효율·원환경 전료전지를 활용하여 전기·열· 및 생활용 동시에 공급하는 발안 검토 필요

- 도심지 및 각 구역별로 자랑 가능한 '맞춤형」에너지 출부산 제공
- (대상지역) 진기 및 영을 동시에 사용하는 가정, 전문 및 구역, 에너지 다소 비 산업단시 등 도시 지역 에너지수요의 형태과 규모에 따라 특성화 최유
 - 쿠테 : 파크부하 반응하여 십시간 치능되어 운전
 - 전문 : 전기·인 사가 소비 및 비상전원 활용
 - 단위구의 : 전기 명(냉난방) 임활 공급 및 전기/수소차 증젠
 - 집단구역/산업체 : 맞춤형 에너지 Solution 및 반소제로 구현

4) 진환경에너지타운 조성

- 그 정부는 남비(NIMBY)현상 극복과 에너지 문제 해결을 위한 친환경에나지타 운 시방사업의 본격 추진 계획 방표
 - 산업통상자원본는 제4차 신재생애니작기본개획에서 소각장, 매립자 동 기괴시설에 주민 수익모델을 처용하는 원환장에너지타운 조성세획 발표
 - '14년 3개지역 시범사업 설사 : 광주(산압부), 홍천(환경부), 찬찬(비래부)
- 신환경에너지타운은 매립지 등 기피·햄오시설에 에너지 자립, 문화관광 등 수익모델을 가며, 주민수익 항상을 통해 궁극적으로 환경시설의 지반적 설치를 유도하는 모델
 - 이를 위해, 소작성, 배립지 등 배기를 처리시설의 배차원 활용, 대양광 등 선택생애되지 설치로 애니지 가립품을 제고
 - 협동조합 등 사역 주민들이 주도적으로 참여하는 수익모델은 통해 지수 최·안정의 수익모델을 상출
 - 주민, 지자에, 민간사업자 등이 사업 추진을 위한 목수목에 범인(SPC)을 설립하고, 참여지분 비용에 따라 수익을 분배
 - 정부와 시원리관(환경공단, 에너시관리공단 등)은 환경(에너지)문화관광 등에 검세 생합적(세계적으로 지원
 - 기법시입 종료 후 제회된 분 사업을 대비하여 선제적으로 원환경에너기다. 생 사업 방문 및 추진 준비 됐죠.

- 다 매립지, 폐기품처리시설의 관할 지치세와 웹마하여 관환경에너지타운 입지 선정 및 컨웹 개방
- 경기도, 국무조정신, 중앙정부, 해당 지자체 및 추민과 공동 사업 개발제 제 구축
- 정부 보조금과 마을 자체 기금, 용차 사업, 민간기업 참여 등을 통해 조단
 (내산지역) 정기도 지역 내 쓰레기매립지, 가족분노시리시설, 하수처리장 등

제8장 지역에너지계획 추진 로드맵

- □ 에너지 정책 비선 따듯하고 복된 공동체 구현을 위한 지급·자주·사람의 에너 지시스템 구축
- □ 3대 성배목표: (1)에너격차급, (2)에너지차족, (3)에너지하격차림
 - □ 에너지자급 목표에서는 신제생점유유 7%(BAU 2배) 달상
 - 장기도의 2019년 신체생E 공급 목표는 최종에너지 기준 7%로 설정
 - 비총에너지 공급량은 3,694전 toe로 12년 26,147천 toe의 1.2배
 - ◎ '19년 신재생 공급량은 1,109전 toe로 '12년 837전 toe의 1.3배
 - G 에너지자족에서는 에너지원단위 개선에 중점
 - 목표안은 2019년 원단위 5% 개선(BAU기준)
 - 2019년 BAU대비 5%, 1,399천 TOE 절감
 - 에너지자립에서는 자립적 에너지복지 제도 확립에 충절
 - 따복공동체 시입 변계 경기도 에너지원환마을 초성
 - 도시가스 미브급 지역, 밀대주택 등 난방비 부담으로 적활한 에너지 서비 소가 제공되지 못하는 지역 및 제충의 에너지 서비스 향상
 - 에너지 비용 절감 이익으로 투자비를 회수하는 회전기금 형태의 에너지 기금을 조성·운용하며, 기금 수익을 에너지 복지, 일자리 청출사업에 활용

- 기금 수먹을 녹색말자리 취업 훈련, 에너지 복지 사업 등에 활용
 □ 토반분이 기비난스 구축으로 사제추진의 원환성과 지속 가능성 확보
 - 3대 목표를 총괄하는 모인하여 커버넌스 부분 주가
- 표 원의 목표별 사회의 방굴 및 주진



그녀서자급분이 시지

- 에너지자급 문야는 주로 화석면로 > 신재생에너지 연료 대체에 중심 태양광, 연료전자 등의 실제생에너지원에 주리
- 권환경에나지 타운 및 에너자자립성 등 분산형 권원 위추의 원환경 등
 니지 자급 구조 구축도 강조

에너지과족분야 시책

배너지자급 분야는 주로 에너지점약 및 수요관리에 증접 표査개선, 수요관리 시스템 개선 등을 통한 효율적 이용과 에너지점약 건설팅 및 시범사업에 주력

에너시자립 분이 서록

- 에너지자급 분야는 주로 아니지사지 및 에너지궁급 세계 개선에 중심
 도민참여 가비넌스 구축 시계
 - 3년 정책 목표 답성을 위한 인트라 구축 및 관리 세계 구축에 증절

□ 정기도 지역에너지 계획 실행 로드냅

- 현체 계획되어 있는 메너지 사업과 3대 정책 목표 추진을 위한 주요 시책
 의 바탕으로 로드템을 구성
- 현재 계획되어 있는 정책들 세부 추진 시해와 배청시키고, 그 외 시체들은 중요도(우선순위)와 추진기간(장·단기)을 고려하여 배치
- 현재 개최되어 있는 사업들은 에너지자급 분야가 대다수는 차지하고 있으며, 자족 및 자립 분야의 사업은 상대적으로 적은 상황
- 마전 및 목표 달성을 위해서는 특히 에너지절약 및 자립 분야에서의 구체 러인 장폐 추진이 필요

<경기도 지역에너지계획 실행 로드맵 (2015~2019)>

정책 및 시색 부문		2015	2016	2017	2018	2019
	FPS제도에 대용한 민관합력 태양광활전 사업	2		과한시-대방법 보급 과헌시-대링링 발전		
	그런홈 (및 햇살가득홍) 보급사업	실 날사 - 아파트 미니테랑광 설치 설날시 - 루 특히 참사업 마성시 - 주택지				
	지방보급시업-립반 보급사업	양평군-태양광 발전				
신재생 보급 (자급)	골공사설 신재생에너지 보급 확대	등유한 두드명 희망설계 때문 광 설계 사용서 공공화 만실시 관수왕 태양왕 설계 사이군 사용에 학 인관점 대명 의 설계 보신시 변설이 보신시 변설이 보신이 보신이 보신이 보신이 보신이 보신이 보신이 보신이 보신이 보신	N MET W	V		
		出る(以下 明本) 4(비 책임함 비	tj		

정치	백 및 시책 부문	2015	2016	2017	2018	2019			
	하수슬러치 고형화 연료생산 햇빛정류장 설치 배식용유 수거 제2시화조력발전소 건설								
	햇빛저수지 불순환장 지 설치 경기도 솔라랩 제작 경기도도만 햇빛발전 소 설치								
	행및소핑센터 제식용유 수거 처리 센터 PAO 발전소 사범시업 도사발전소 전환경에너지 타문 조성								
	RPS 대용 민관합리 연료전지 건물은 만료전지 보 급 (FD-P)								
	건물용 연료전지 보급 (MCFC) 수업하트램프 보급 공급 사업 어너지 자립성								
	• 수상태양종 보급								
	에너지설막 시범마음 광택시-공공시설 최하주차찬 전략효율개선 사업 조성								
에너치 절약 (자족)	• 에너지질의 매장 만들기 • 에너지질의 시범이 파트 조성 • 종교상징물 LED 교 체 사업 • 에너지질의런설팅 - 가정 • 민간자본 활용 100만 (ED 보급사업 • 에코트리이트 • 저단소 차량보급 확대 • 에너지절의 제감지 표 개발 • 수요관리투자사업 연 게 효율함상사업								
	• 에너지설약건축물 인축제도 강화 • 그림캠파스 • 대기전약 차단 • 복성속화 • 친환경차 주차공간 확대 • 에너지블락 지킴이 봉사단 운영								

정책 및 시책 부문		2015	2016	2017	2018	2019
	• 에너지절약 옷갈아 업기 운동					
	• 원봉/오피스텔 계량 가분리사업 • 자전거타기 활성화 • 에너지절약컨설팅 • 상기 • 산업단지 스마트 에너지 네트워크 • IICT를 이용한 수요 관리					
	• 에너지철막 리모델 링 기이드라인 • 에너지철악건축물 설계기이드라인					
	• 메너지철악팀 비스 노선 개편 • 카웨이링 활성화					
	재소독충 에너지효율 개선사업	기반 조성		선사업		
	에너지절약 자립	김포시-단소포	The second second second	- 12		-
	• 도시가스 자립 요금 제 • 노인목지시설 계량 기 분리 사업					
에너지 복지 (자립)	저탄소 자립 냉장고 교체사업 자립 햇빛발전소 사업 에너지산업분야 꼭 생일자리 서민증 가스시설 개선사업 매양열 조리기 교육					
	자립 사업					
	• 검기도 에너자전환 마을 조성 • 에너지 기급 조성· 운용					
	도민단체 참이 확대 및 역량 강화	김교사-저란소	생활실한 그런	(리더 활동 지)	린	
	THE SEALTH ADDITION	과전사-지식점				
도민	기초단체 조려 제정	사용시-기본계 회 수립				
참여 거배 넌스	지역커뮤니티 에너 지흥보 사업 경기도시군 에너지 한 권 법의체 구성 에너지용계시스템 구축					
	• 도민이 참여하는 에너 지시쪽 설과 평가 • 에너지리더 양성					

비고) 기존에 제최된 사업이 있는 경우 해당사업의 명칭 및 기간 표기

- | 생기도 시군반 에너지사임 무차 개최(2015년~2019년)
 - 그 대부분 신재생에너지함비 설치사업이며, 태양광 설치가 가장 된 비증운 점유
 - 그 에너지 바이 및 인프라 부분은 상대적으로 겪은 비중에 와지

<시군별 에너지 사업 내용 및 투지액>

구분 설치 시	WATER A	명 설치 장소		연도별 사업 규모 및 투자액					
	설치 시업명			2015	2016	2017	2018	2019	산점 방식
기교리 기단소 이렇십신	김윤시민(주부	규모	-	그린리더	암성과 .	교육. 島5	ž.	DISIBIL	
김포시	그린리더 활동지원		투자약 (덕원)	0.1	0.1	0,1	0.1	0.1	100
		단독 및 공용수학	규모	가장에서	사용되	는 전기	가스등 김	호활동	이센티브
김포시	탄소포인트제 운영	8	두.차약 (덕원)	0.7	0,8	0.6	0.8	0.0	지급
			규모						
과현시	지식참보타문	공원당	투자액 (약원)	0.85	0.65	0.65	0.65	0.85	
	T. 100 T. 1	에너지랑급자축	규모			5-1			
과원시	태양일발전		투자역 (역원)			0.6			이너지
		에너지공급자화	규모						기본 연구 응역 보고서
과천시	돼양哥밯전		투자약 (억원)			0.7			
		1 4 JA JA	규모						
과천시	주민센터 BERP	6개 주민센터	루자약 (역원)		3.35				
		A1	규모			- 1			
괴선사	청소년수런판 BERP	평소년수련관	투진맥 (덕원)	7		2.52			
	두드림희망센터		규모	25W					
동무친	태양광발전 설비 설계	두드립화망 센터	투자덕 (업원)	1.05					
	Diminimient	7.74	규모	250717					
성당시	미니태방광상지		투지역 (덕원)	1,5					
	Teaching and	과 문 단독	규모	1502円					
성님시	주택되면사업	공동주택	부차백 (덕원)	2.25					

7분				연도별 사업 규모 및 투자액						
	설치 사업명	설치 집소		2015	2016	2017	2018	2019	산점 방식	
사회복지시설	시설 경로당 사회복지		5개소							
청남시	에너지자립기반 조성	회원, 노인회관	투자액 (덕원)	0.42						
시흥시	신재생에너지 및 테너지철역	이용자	큐되	면구과						
0138/01	기본계획 수립	(4) (1)	무지역 (덕원)	.0,0						
200	공공청사 태양광	시흥시	규모	BOKW	605kW	190kW	70kW	25kW		
사용시	발진설비 설치	공공철사	투자액 (액원)	3	19	7	2,6	ħ		
	- Communication	-1.0m/- m	규모	50kWW						
만성시	태양광발전시설	인성점수장	투자맥 (덕원)	15						
-0.00	4000000000	400 2000 4 1444		규모		50kW	50kW	.50kW	50kW	
만상시	태망원발선시설	공공시설	부지역 (약원)		15	1.4	1,2	1,2		
in and	and the same of the	서층하수처리장	程早	50kW						
양평군	태양황발전시설		투자역 (덕권)	25						
			开皇	72xW						
망맹군	태명공발전시설	망령을 등 24개소	투지에 (먹원)	24						
	취약계층		규모	278全	5개소	578全	578소	578소		
정테시	전력형심개선시업		투지역 (익원)	0.15	95	05	0.5	0.5		
	공공사실		규모	57%	5개소	578소	5개소	57张公		
팽택시	지하주차장 건리효율개신사업		투자역 (역원)	1	7	7	4	1		
5.00	고신시반철어트書	문행시생호	규모	100kW						
또전시	태양판합전 설계사업	이트홈	투자백 (억원)	0.48						
화성시	주택지원사업 (신재생에너지	시내 주택	규모	900 lav. 150 m².	900lar 150cf	900kW. 150m²	900iai, 150m²	900lar, 150ml	14U9	
-10.1	보급)	7151 13	투자역 (덕원)	2.48	2.5	2.5	2.5	2.5	망균길	
201111	태양광 발원시설	入りの時代入社	규모	7486	72498	24/8	249#	2400	310	
화설시	실치	(검토당 등)	투자대 (억원)	0.96	2	1	2	1	87/1/2	

전에서 괴금효과 분석

- · 권유수임 대비효의
 - 2000-2014년 기간 설치된 신·재생에너지 누의 참재량은 14,036 toes. 76억원의 원유수입 대체효과 방생
- 이산화반소 시간효과

14,036 toe에 대한 이산화반소 세간효과는 30,360돈으로 나타난

- 이산화탄소 시간에 따른 맛의에 대해서는 이산화탄소 배출권적대 시장가격
 에서 간접적으로 추정해 ※ 수 있으며,
 - 유럽배출권 가격으로 추정함 정우, 최대 3억원, 최소 2.4억원 임
 전 개도국 CDM 사업을 통해 취득함 CER(Certified Emission Reduction)
 가격으로 추정함 경우, 0.06억 위으로 나타남

파라서 이산화반소 제감효과는 최대 3억원, 최소 0.06억원으로 계산된

이 원유수입대체효과와 이산화탄소 시간효과를 합하면, 최대 79억위, 취소 70.06억원의 전역이 방생

<제목 차례>

제1장 지역에너지계획의 개요
제1철 지역에너지게회 수립 여전의 변화1
1. 에너지자원 확보 청쟁의 심화1
2 후쿠시마 원전사고에 따른 원전만전의 경락심 고조
3. 기후변화대웅 강화의 필요성2
4. 에너지안보 여건의 변화3
5. 신채생에너지 역할 및 시장의 확대4
제2절 지역에너지계획 수립의 배정 및 필요성5
1. 지역에너지계획 수립의 배경5
2. 처역에너지계획 수립의 필요성
제3절 지역에너지계획 수립의 목적 및 범위6
1. 지역에너지계획 수립의 목적
2. 지역에너지계획 수림의 범위6
제2장 지역에너지계획 수립 방안
제1절 제3차 경기도 지역에너지계획 미행실적 평가 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
1, 지역에너지 제도기반 평가
2. 계역에너지 사업추진 평가 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
3. 지역애너지계획 수립·시행 개선 방향 ···································
제2철 경기도 지역에너지계획의 수립 체계34
1. 지역에너지계획의 충족 요건
2. 지역에너지계획의 구성 요건
3. 지역에너지계회의 특화 요건

세3장 지역특성 및 에너지수급 분석
제1절 자연 및 사회·경제적 여건39
1. 차면 지리적 여건
2. 경제·사회적 여전
3. 경제활동 현황
4 도로 교통 헌활
5. 산업단지 현황
6 주明보급 현황
제2절 지역에너지 수급 현황 분석
1. 매너지소비구조의 특징70
2. 부분별 에너지 소비실적 추이71
3. 원법 에너지 소비실식 추이
4. 원명 새부 에너지 소비실적 주어
5. 부분별 세부 에너지 소비실적 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
배7월 지역 온실가스 배출량 취이
1. 계화의 배경 및 내용
2 온설가스 배출량
3. 온한가스 배출 특성
4. 기후변화 대응 여건
세4장 에너지수요 천망(2012-2020)
세1월 전세 및 주요전망
1. 기본 전제
2 에너지관련 주요 치료 찬망98
3. 에너지원병 수요전망
4. 부문별 수요전망

세2절 부분별 에너지수요 전망104
1. 산업부문
2. 수송부문 106
3. 가정부문107
4. 상업부문
5. 공공기타부문
제3점 부문병 온실가스 배출람 전망112
제5장 지역에너지 공급 대책
세1절 에너지 안정공급 대체
1. 에너지원별 공급능력 분석115
2 에너지 공급능력 확충 계획125
3. 분산형 전원 활용 방안151
세2절 기타 지역에너지 대책
1. 에너치복지 제도 현황
2. 에너지복자 시민참여 활성화 174
 지역에너지 관련 조례 및 규정 개선
제6장 에너저 이용 합리화 대책
채1절 에너지이용효율화 정책의 필요성183
1. 에너지 소비구조의 문제점
2. 에너지정책 패러다임의 변화185
3. 경기도의 최종에너지 소비 특성187
4. 장기도의 에너지이용효율화 추진 방향189
제2걸 줄암정부의 에너지 이용 효율화 대책190
1. 제2차 메너리기본계획190
2. 세5차 에너지 이용 합리화 기본계획195

제3레 걸기도의 메너리 이용 합리화 사업 받글 및 테랙 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
1. 산업단지 스마트 에너지 네트워크 212
2. 수요관리투자사업 연계형 효윤향상 사업
3. 차량공동활용세도(카쉐어림) 활성화 추진
4. ICT기반 에너자후요관리의 활성화 221
제7장 신·재생 및 미활용 에너지 개발·보급 대재 ···································
제1설 정기도 선·재생에너지 및 비활용에너지 이용 실적227
1. 일차에너지 기준 선재생에너지 이용설리 개요
2. 신제상에너지 원범 이용 실적
3. 신재생에나지 부분별 이용한테235
4. 신제상에너지 이용 실적 평가 및 시사한
세2월 신·제생에너지 및 미활용에너지 잠재랑 조사 분석
1, 삼세량 개념의 정의
2. 태양에너지 찬재량
3 용력에너지 참세량
4. 수력 참개량
5. 바이오애너지 참배량
6. 가연성 페기물에너지 잠세량
제3권 전 세상에너지 이용 사업 발굴 및 대적263
1. 수상태양광 보급 샤임
2 레양에너지 환성화 사업····································
3. 모시방전소 건설 사업
4. 친환경에너지타운 조성 사업

제8장 지역에너지계획 추진 로드랩	275
제1절 경기도 지역 주요시제로드뱀	275
1. 에너지 정책 비전 및 목표	275
2. 에너지 시책 추진 개요 및 정책 로드맵	278
제2절 정기도 시군별 에너지 사업 및 투자	286
제3절 경제적 과급효과	289
+3	291
참고문현	325

<표 차례>

<표 2-1> 시군 에너지 관련 조례 현황	
<표 2-2> 경기도 시민햇빛발전소 추진 현황13	
<표 2-3> 경기도 하겠기 에너지 발약 대책	
<표 2·4> 경기도 에너지 관련 기금 설치에 관한 (구)조례 내용 ··················16	
<표 2-5> 시군 에너지 통계 항목 및 분류 기준(예시) ·······17	
<ie 2-6=""> 경기도 지역에너지 계획 수립의 SWOT 분석</ie>	
<표 3-1> 경기도의 지리적 위치 ···································	
<표 3-2> 주요도서와 경기도의 난방도일(2013년)41	
<표 3-3> 경기도 행정구역 현황	
<표 3-4> 경기도 인구 및 세대수	
<표 3·5> 전국, 수도권 인구 및 가구 추이	
<표 3-6> 수정법상 권역별 규제 현황····································	
<표 3-7> 팔당호 특별대패지역 현황 ···································	
<표 3-8> 정기도 주요 규제법을 및 규제범위55	
<표 3-9> 도내 검경제의 현황(2013.12.31. 내국인 거준) ···································	
<표 3-10> 주판미군 공여지 현황 및 반환면적56	
<표 3-11> 경기도 경제활동 인구추이	
<표 3-12> 경기도 지역내총생산(GRDP)	
<표 3-13> 경기도 지역소득 주요 지표······59	
<표 3-14> 산업대분류별 사업제수	
<표 3-15> 정기도 자동차 등록대수	

<표 3-16> 경기도 도로 현황
<표 3-17> 경기도 산업단지 종괄(14년 1분기) ····································
<표 3-18> 경기도 산업단지 현황(14년 1분기)
<표 3-19> 경기도 주택 현황(2006-2012)
<표 3-20> 시군별 주태현황 및 보급품(2012년)
<표 3-21> 경기도 주요에너지 검재지표 추이(2012년 기준)
<표 3-22> 부분별 에너치소비량
<Æ 3-23> 원발에너지소비방
<庄 3-24> 경기도 무연단 소비실적추이
<표 3-25> 경기도 면반공장 현황74
<표 3-26> 정기도 연탄생산 추이
<표 3-27> 경기도 전력수용가 수 추이
<je 3-28=""> 경기도 발전 설비용량 후이</je>
<표 3-29> 경기도 변전소 설비 현황 추이
<표 3-30> 장기도/전국 발전량 비교 분석
<狂 3-31> 정기도 도시가스 보급률 추이
<표 3-32> 경기도 도시가스 소비현황 추이
<표 3-33> 정기도 도시가스 수용가 수 추어 ··································
<표 3-34> 경기도 주유소 현황 추이 78
<묘 3-35> 경기도 충전소 헌황 주이
<표 3-36> 경기도 신재생에너지 생산량 현황 (2012년)쿠이
<표 3-37> 경기도 선제생에너지 보급량 추이
<표 3-38> 산업부문 에너지소비량
<표 3.39> 수송부분 에너지소비량
CE 340> 가정상업무문 에너지소비량
<표 3-11> 본실가스 배출량 주이 분석 개요

<표 3-42> 유설가스 배출량 실적 ···································
<표 3-43> 에너지분야 부문변 비중
<표 41> 주요취망 주요 전제 ···································
<표 42> 에너지관련 주요지표 천망
<표 43> 에너지원변 수요전망
<표 44> 부문변 에너지주요전망103
<표 4·5> 산업부문 메너지수요추이 및 전망 ··································
<표 4·6> 수송부문 에너지수요주이 및 전망···································
<표 47> 가정부문 에너지수요추이 및 전망···································
<표 4-8> 상업부문 에너지수요추이 및 천탕110
<표 4·9> 종공기타부문 에너지수요추이 및 전망···································
<표 410> 부분별 온실가스 배출량 천망113
<표 5-1> 방전 설비 현황(전국)
<표 5-2> 시도별 판매전력량(2013년)
<표 5-3> 2012년 기준 시도별 발전량117
<표 5-4> 2012년 기준 시도병 판매권력량117
<표 5-5> 방전설비현황(경기-전국) ····································
<표 5-6> 배전설비현황 (2012년과 2013기준)
<표 5.7> 연도별 집단에너지설비 건설전쟁
<표 5-8> 경기도 회사변·용도별 도시카스 공급량 현황(2013년 기준) ······· 120
<표 5-9> 생기도 가스 수요가 주(2013년 기준)
<표 5-10> 가스업소한황(2013년 기준) ·······122
<표 5·11> 경기도 열 설비량
<표 5·12> 경기도 발전설비용량······

<近	5-13>	송유관 건설 현황('12.12월만 비준)	125
<班	5-14>	석은판매업소 현황	127
<班	5-15>	전국 발전설비 용량(2013)	128
<班	5-16>	지역별 발전량(2012)	129
< H	5-17>	행정구약♥ 판매전력량(2013) ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	129
< Æ.	5-18>	배천설비 연황(2013)	130
< <u>H</u>	5-19>	빈전설비 한황(2013)	130
<)£	5-20>	생기도 가스입소 및 세설현황(2013)	131
<Æ	5-21>	경기도 가스 수요가 수(2013)	132
<班	5-22>	회사병 용도병 주요가 수(2013)	133
< E.	5-23>	경기도 도시가스사빈 공급량 현황(2013)	134
		전국 도서가스 보급용(2013)	
<班	5-25>	경기도 가정용 보급을 건말	135
三王	5-26>	경기도 도시가스만 확상세계	136
<e< td=""><td>5-27></td><td>LNG지장(생산)능력 비교(삼최 준통시점 기준)</td><td>136</td></e<>	5-27>	LNG지장(생산)능력 비교(삼최 준통시점 기준)	136
<亚	5-28>	전국 연탄공장 현황(2013년)	137
		택지지구 조사내용 및 조사 내상	
<狂	5-30>	지역법 연도변 택지개발사업 현황	130
<班	5-31>	2013년 이후 업주개서 내자지구 분류	140
<#E	5-32>	2013년 이후 업주지구 중 비개별난방 택지지구 현황	140
<\E	5-33>	지역면·연도법 재개발·재건축사업 현황	141
<₩	5-34>	2013년 미후 입주 파역난망계획 제개발·재건축 분류	142
<)E	5-35>	서울 재개발·재진축지구 지역난방 개회 지구	142
<#E	5-36>	서울 외 지역 재개발·재건축지구 지역난방 계획 지구	143
<∓	5-37>	선국 산업단지 분위 ·····	143
<11	5-38>	산업단지 조사 대상 분류	144

D3 41
<표 5-39> 산업단지 조사 내용 및 조사대상 기관145
<표 5-40> 산업단지 집단에너지 공급 검토 대상 지구
<표 5-41> 건설중인 산업단지 사업 진행 검토147
<표 5-42> 집단에너지 공급계획증인 산업단지 사업 검토148
<표 5-43> 기차세의 집단에너지 도입 희망 산업단의 검토 ························149
<표 5-44> 지역지정기준 및 유치업총 부합 산업단지
<표 5-45> 경기도 연방합발전 건설계획150
<표 5-46> 분산전원 가능한 추천사업
<료 5-47> 분산권원 관련 사업수행 로드뱀
<보 5-48> 표준가구의 2010년 최지생세비
<표 5-49> 최저생개비 중 광열비목 마켓바스켓 (2010년)168
<표 5-50> 천기요금 요금합인 내용
<표 5-51> 지원대상별 도시가스요금 합인을170
<표 5-52> 저한대상병 열요금 할인액
<표 5-53> 공급중단 유예 및 요급합인 프로그램172
<표 6-1> 에너지 관련 주요지표, 1990년~2012년 ············· 183
<표 6·2> 경기도 원범 최종에너지 소비 주이····································
<표 6-3> 경기도 부문면 최종에너지 소비 추이
<표 6-4> 에너지정책 패러다임 변화
<표 6-5> 2017년 BAU 대비 최종에너지 감축목표195
<표 6-6> 자가발전 설치 시 필요한 규제개선과제(에시)
<표 6-7> 산업단치 에너지독화사업(예시)
<표 6-8> 수요관리 R&D 6대 분야
<표 6-9> 핵신기술의 주요 내용
<표 6·10> 에너시선산업 협의회 운영세회(반)

<대 6-1)> 에너지공급과 주요관리투자사업 현황(2011년-2013년)215	5
<14 6-12> 광역지자체위 전기차 보급 현황 221	l
<표 7-1> 최근 13년간 보급된 태양업 에너지 선비용량 ····································)
<표 7-2> 2013년도 용도별 태양일 에너지 보급실태	9
<표 7-3> 최근 13년간 보급된 태양광 에너지 설비용량)
<표 7-4> 2013년도 용도병 태양광 메년지 보급실태 ····································)
<분 7-5> 최근 5년인 보급된 봉력 에너지 설비용량	3
<3분 7-6> 2013년도 용도별 풍력 에너지 보급실태)
< X 7-7> 하근 13년간 보급된 수력(대수력+소수력)발전 설비용량 ············ 231	l.
<표 7-8> 2013년도 용도병 수력방전 보급실태	1
<표 7-9> 라근 13년간 보급된 해양에너지 설비용량232	2
<ూ 7-10> 2013년도 용도병 해양에너지 보급실태 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	8
<표 7-11> 최근 13년간 보급된 지열 설비용량	2
<표 7-12> 2013년도 용도반 지인 보급실태	2
<표 7-13> 2013년 바이오에너지 현황	3
<표 7-14> 2013년 폐기물에너지 현황	1
<34 7-15> 최근 13년간 보급된 연료전지 설비용량234	5
<본 7-16> 2013년도 용도병 연료전치 보급실대	,
<료 7-17> 2013년 실기도 선재생에더지원별 생산량 출합 ···································	š.
<표 7-18> 지역별 선·개념에너지 소비	9
<표 7-19> 우리나라추요지역의 월멸!일 평균수평면 전일사랑(1982~2012) 241	1
<과 7-20> 계한면 범균 수명면 선일사량의 비교	2
<표 7-21> 경기도 지역 태양에너지 한재량 244	1
<표 7-22> 육상 등력자원 작재량 산정 개요	
<표 7-23> 설기도 시군구박 쓰리에너지 장세량24	,

<표 7-24> 수력 잠채량의 정의 ··································
<3표 7-25> 신기도 지역 수립에너지 잠재량
<표 7-26> 경기도 지역 마이오에너지(농산 마이오메스) 참재량251
<표 7-27> 경기도 지역 바이오에너지(임산 비이오매스) 참재량252
<표 7-28> 경기도 지역 바이오에너지(축산 바이오매스) 잠재량 ··········· 253
<표 7-29> 경기도 지역 바이오에너지(도시패기 바이오배스) 잔재량 254
<표 7-30> 경기도 지역 생활계폐기를 참채량
<표 7-31> 경기도 지역 사업장배출시설계배기물 산개량260
<표 7-32> 선·재생 및 비활용에너지 참채량 종합
<표 7-33> 수상태양광 장재량
<표 7-34> 해외 가동 중인 조력발전소 연황 268
<표 7-35> 2013년 지역별 전력수급여전(만kW, %)
<표 7-36> 연료전자를 이용한 도시발전소 모델
<표 7-37> 신환경 에너지타운 유형빈 수익보덴(에시)
<표 8-1> 데너지자급 분야 주요 사책
<표 8-2> 에너지작축 분야 주요 시책
<표 8-3> 에너지자립 분야 주요 시계
<표 8-4> 도민취여 거버넌스 관련 주요 시핵283
<표 8-5> 경기도 지역에너지게의 실행 로드맵 (2015~2019) 284
<표 8-6> 시군병 에너지 사업 내용 및 투자의
<표 8-7> 경기도 도시가스망 확장 제취
<표 8-8> 경기도 앨범합만전 건설계획 ····································
<부표 1> 경기도 시군범 에너지사업 추진 현황("10~14년) ~~~~ 293
<부표 2> 정기도 시군별 에너지사업 추진 현황 종합('10-'14) 320
<부표 3> 장기도 지역 초례 예정 현황

[그림 차례]

[그림	2-1] 시군 에너지 예산 비중10	
[그림	2-2] 에너지 사업 중 도비 및 사비 사업 비증	
[그림	2-3] 에너지징영서스템 :	
[그림	24] 주요 에너지 지표 (예)	
[그림	2-5] 에너지 중까지수 (예) 23	
[그램	2-6] 제도하 기반 지표 (매)	
(二明	2-7] 제도적 기반 종합지수(례)	
(그림	2-8] 경기도에 부화된 기본계획 숙제	
(그림	3-1] 경기도 행정구역도	
[그림	3-2] 경기도 시군별 인구수(2013년 및 기준)	
[그림	3-3] 경기도 인구별도	
그림	3-4] 수도권 인구 및 비용	
(二明	3-5] 2010/2005년 시군구별 인구 충감품	
	3-6] 2070/2005년 시도별 연구 충감計	
[二唱	3-7] 수도권 권역 청비방안5]	
그림	3-8] 팔당호 헌황도	
[그림	3-9] 개반제한구역 현황도(2014.04.31)55	
그림	3-10] 2012년 기역대총생산 규모 및 증감률(명목)60	
二日	3-11] 정기도 사업제수(2012년만 기준)62	
[그립	3-12] 2013년 시도별 자동차 등록대수	
그림	3-13] 지역별 편활(14년 1분기)	

그림 3	3-14] 주백유형별 편활(2006~2012)	
口羽 3	3-15] 주택보급計(2006~2012)	
124 3	3-16] 부문변 최종에너지 소비(천 toe) ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
[二明 3	3-17] 최종에너지소비 증가용 격차(%p, 경기-전국)72	
[三祖 3	1-18] 장기도 에너지소비 추어(원별 소비량, 전 toe)73	
[三射 3	[19] 경기도 에너지소비 추어(원변 전유원, %) ···································	
[三計 3	L20] 산업부문 최종에너지 소비구조 변화 추이 ···································	
[29] 3	5-21] 산업부문 원별 최종에너지 소비추이(천TOE)	
[2] 3	1-22] 수송부문 원범 최종에너지 소비추어(천TOE)	
128 3	l-23] 수송부문 에너지소비 원별 전유율(%) ····································	
[그림 3	1-24] 가정상업무분 원발 에너지 소비주어(천toe)83	
[28] 3	l-25] 가정상업부문 메너지소비 원범 점유율(%) ····································	
[2.0] 3	·26] 부문별 온실가스 배출량 비용	
[三祖]	-27 에너지 부분별 온실가스 배충 후이87	
[그림 3	128] 에너지원별 온실가스 배출 추어	
[그림 3	-29] 온실가스 베출량	
[29 3	-30] 1인당 배출량(tCO _z eq)	
[그렇 3	+31 GRDP 대비 배출량(tCO ₂ eq)	
[그림 3	+33]애너지 부분 탄소집약도(ICO ₂ eq/toe)]	
[그림 3	-32] 1일당 흡수량(tCO ₂ eq) ····································	
[그림 3	-34] 인구증가율	
[그림 3	-35[경제성장품	
[그렇 3	-36] 제조업종별 탄소생산성	
[二日 3	-37] 경기도 자동차대수 증가 추어	
	-38[토지퍼복 변화93	
그림 3	-30] 도시제집비 측진지구 지절 여확	

[그린 3-40] 부문별 최종에너지 소비 추이	
[그리 3-41] 신재생에너지원변 비증(08년)95	
[그림 41] 주요자표의 기간별 연평균증가율 추이 및 전망:************************************	
[그림 4-2] 1인당 에너지소비(가정 살업 공공 기준) 주이 및 전망	
[그림 43] 에너지탄성치 추이 및 전망100	
[그림 44] 에너지원별 소비 추이 및 전망102	
[그림 4-5] 에너지원변·기간변 연평균 증가율 추이 및 전망	
[그릮 4-6] 부문별 수요점유율 전망104	
[그런 4-7] 산업부분 에너지원별 수요전망105	
[그림 48] 수송부문 에너지수요 전망	
[그림 4-9] 가정부문 에너지수요 전망109	
[그림 410] 상업부문 데너지수요 천망	
[그림 4·11] 공공기타부분 에너지수요 천망····································	
[그림 5-1] 전국 송유관 현황도126	
[그림 5-2] 집단에너지 주진현황	
[그림 5-3] 분산전원의 현행 및 비래 추진제계	
[그림 6-1] 부문병 최종에너지 소비추이184	
[그린 6-2] 부문별 최종에너지 소비 비중184	
[그림 6-3] 원별 최종에너지 소비추이	
[그림 6-4] 원발 최종에너지 소비 비중185	
[그린 6-5] 세계 에너지 관련 온실가스 배출 감축수단 전망186	
[그림 6-6] 수요관리 중심의 에너지정책 패러다일 전환187	
[그림 6-7] 제5차 에너지이용합리화계의 비전과 추진전략200	

[그림 6-8] 식민화력 효율항상 방안
[그런 6년] 네가와트 시장의 개념
[그런 6-10] 에너치이용한리화자금 지원 개선방향
[그 1 6-11] 산업단지 에너지 네트워크 개념도
[그런 7-1] 2013년 신쾌생에너지 지역별 생산량 비중
[그림 7-2] 2013년 길기도 신세생에너지원별 생산량 비충
[그렇 7-3] 2013년 정기도 실제생에너지 부문반 생산량 비중
[그런 74] 2013년 신재생에너지 지역별 발전량 비중
[그림 7-5] 2013 경기도 신제생애니시완번 반전량 비중236
[그림 7-6] 2017년 열부분 신재생에너지 지역별 생산량 비중 추정치 237
[그림 7-7] 2013 정기도 열부분 선재생에너지원별 발전량 비중 237
[그런 7-8] 2013년 전국에서 차치하는 장기도 신재생에너치원별 비중 239
[그런 7-9] 단계번 집계량 정의 및 그 개념도
[그런 7-10] 원국 연평균 1인 수정면 천일사랑 작원분포도
[그만 7-11] 정기도 시역 태양에너지 자원잠새량 현황 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
[그런 7-12] 청기도 지역 중력에너지 자원참개량 변활247
[그림 7-13] 정치도 지역 수력 사원장재량 현황
[그림 7-14] 정기도 시역 바이모에너지(농산) 자원참세량 현황255
[크위 7-15] 경기도 지역 바이오에너지(인산) 자원함계량 현황255
[그란 7-16] 정기도 지역 바이오에너지(축산) 자원함재량 현황256
[그림 7-17] 경기도 지역 바이모에너지(도시패기) 차원장제량 현황 ~~~~~ 256
[그림 7-18] 제기물의 분류 방법 :
[그런 7-19] 경기도 치역 생활계례기을 가원잡재량 현활259
[그런 7-20] 경기도 지역 사업장배출시설계폐기문 자원참재량 현황 261
[그럽 7-21] 합천대 500kW 수상태양광 천정264

[그림 7-22	2] 수상태양광 개념도	264
[그림 7-23	N 시화호 조력발전소 개요 ······	266
[그림 7-24	I] 조력발전 단면도 및 원리 ······	267
(그림 7-25	이 연료전치를 활용한 도시발전소 개념도	269
[그림 8-1]	신채생에너치 공급 목표 ~~~~	275
	경기도 점유율	
[그림 8-3]	신재생에너지 공급 비충	276
[그림 84]	CO2 감축효과 및 수입대체효과	276
[二引 8-5]	에너지 절감 및 원단위 개천 목표	277
[그림 8-6]	경기도 에너지진한마을 구성 요소~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	278
(그림 8-7)	3대 정책 목표 추진 개요 when the property the transfer of the control of t	279

제1장 지역에너지계획의 개요

제1절 지역에너지계획 수립 여건의 변화

1. 에너지자원 확보 경쟁의 심화

- 그 내게 석유시장의 불확실성과 경제적 대안 부새
 - 유가가 오랜 기간 배립당 5 100선에서 조정단계를 겪고 2014년에 따라 하는 현상이 나타났으나, 이슬람 국가의 미국 간의 정치하 감동, 산유국 통과 간의 분열 등으로 석유위기 세연의 강세적 위험과 분확실성이 상존
 - 다양한 대체에너지가 증현하였으나 정체적인 대안으로서 보편화되려면
 많은 시간이 소요될 것으로 보이며, 국가 간의 에너지자원 확보 정쟁은
 심화된 전망
- 동복마 지역의 어너지자원 상동
 - 에너치자원유 놀라만 갈등은 동북이 지역에서도 반면히 발생, 특히 한국, 증국, 일본이 각기 주장하는 대략상경제가 중합된 등중국해의 정우, 원연가스 배상량이 세계 최대 산유국인 사우디아라마이 데비 약 10째, 원유는 미국 전체 배상량의 45째에 이르는 것으로 주설
 - 센키구 역도에서의 일본과 중국간 대립, 남중국책에서의 배트남과 중국 간의 대립 등도 해당 지역에 부존된 석유자원을 둘러싼 찾등으로서, 이 표 분쟁은 상당 기간 차속될 천망

2. 후쿠시마 원전사고에 따른 원진안전의 경각성 고조

일본은 2011년 3월 동북부 지방의 태평양 해찍에서 리하터 규모 9.0의

- 동년 12월 출발한 아베팅권은 일전사고로 인한 전략난을 해소하기 위해 재생에너지 비중 확대 및 선에너지 개발 장화, 조건부 원전 재기동 작된 등의 의사를 표명
- 후쿠시마 원건사고는 세로노빈 원전 사고이후 최학의 원전 사고미로 편 가되고 있으며, 이라 계기로 세계 여러 국가가 원인의 안원성을 제작도

그 기후변화대응 강화의 필요성

비구온단하의 심하

. .

- 지난 25년간 목록 명하 면칙이 한저히 감소하며 지구분단의 문제가 무 각되고, 유엔 산하 '기추변화에 관한 정부간 위원회(JPCC)'가 지구표면 평균은도가 되난 100년간 0.78℃ 상승하였다고 발표
- IEA가는 현재의 온실가스 배출 추세가 지속되면 2050년장 온실가스 배출 링이 55Gt, 지구표면 평균흔드가 약 6℃ 상승할 것으로 전망
- 지표온도 61 상승 시 해양 메탄 하이드레이트가 폭발하면서 메탄가스 기 방균되어 대부분의 해양생물이 죽고, 인구가 급격히 결소하고 고지대 및 극지방에서만 인간이 생존하게 되며, 지구 생물종의 90% 이상이 소 명화 것으로 예족

이 세구온난화 방지노력의 장화

세계 라국은 기후면화 대응을 위해 지구 온도를 산업하면 이원보다 2만 미내로 낮추기 위한 유행기후변화함약(UNFCCC)을 세결 시구온난화의 주위인은 화석면료 사용에 따른 이산화탄소(CO₃) 배출로

¹⁾ 국제인의의가구시 점점한 국제인시민사고등 atINES 0-7) 중 최고 위험 U개인 9년개의 제당

International Energy Agency. 국제에너의식구.

서, 산업하명 당시에 275ppm 이었던 빈 세계 이산화탄소 평균농도기 2011년 389ppm용 기목

1997년 일본 교토에서 열린 세3차 기후면화협약 당사국총회(COP-3)는 교 토의정시를 세대, 대표적 온실가스를 이산화탄소, 배탄, 아산화절소, 후소 분화탄소, 과불화탄소, 육불화황 등 6종으로 규정하고, 미국·일본과 유럽 연합 회원국 등 총 37개 의무여행당사국이 제1차 감축공약기(h(2008~ 2012년)종 온실가스 총배출광을 1990년 대비 광균 5.2% 감축하기로 급정 2007년 발리에서 열린 당사국총회(COP-13)는 2012년 이후의 온실가스 감축 방안에 관한 협상(Post-2012)를 개시하고, 2011년 대방에서 원취 급 사국총회(COP-17)는 Post-2012 시점을 2020년까지 연칭하여 미국, 중국 등 모든 당사국이 참여하는 새로운 대방플랫폼 설립에 항의

2013년 제19차 바르사바 당사국통회(COP-19)는 전 세계 국가기 2020년 이후의 감축목표를 2015년 당사국총회 이전에 제출하기로 점의

4. 에너지안보 여건의 변화

세팅가스 및 세일으인 개발 황성화

세일에너지는 지하 2~4km 깊이의 진흙되처암증(근원암증)를 수렴으로 시 추하고, 물에 모래와 화탁물성을 섞어 700~1,000기압의 고압력으로 분사 시켜 토양입자사이에 있는 통증 깨뜨려(수압 파파) 그 사이에서 채굴하는 사스성분(세일가스)이나 오일성분(세일오일). 세일가스는 선 세계에 고르 제 분포하며 백장량은 187.4조m²로서 전 세계가 60년간 사용 가능한 규모

미국은 이미 2010년 세일기스 사용량이 천연가스 소비의 23%를 걸유.
 2020년 천연가스 순수출국 지원에 이를 것으로 전망

그 에너지 공급 구도의 변화

미국은 세일에너지 개발에 따라 착유 및 천연가스 수입이 대폭 감소, GDP 대비 에너리 관련 부약정차가 2008년 2.7%, 2012년 1.9%로 감소

3020년에 이트리 미국은 최대 산유국이며 동시에 실인가스 순수중국이

웹 것으로 예상, 반면 중동지역은 2020년 가스 소비 규보에서 세계 두 번째, 2030년 에너지 소비 규모에서 세계 새 번째가 웹 것으로 전망

 우리나라의 대 중동지역 수입의존도가 원유는 약 80%, 가스가 약 40%에 이르는 반항, 에너지만보 이건에 큰 변화 예상

5. 신재생에너지 역할 및 시장의 확대

신체생에너지 청작의 강화

첫부는 2012년 신재생에너지공급의문화(RIS) 제도를 드입 현경규모(500MW)
 이상의 방전설비를 보유한 발전시업자(공급의무자)에게 총 발전량의 발생 비율
 이상용 신제생에너지를 이용하여 공급하도록 의무화

정부는 2016년 산재생명에너지공급의무화(RHO) 제도를 도입, 일정 연면 이 이상 신축 건축물에 대하여 달에너지 수요의 일정 비율을 산재생에 너지를 이용하도록 비문화한 개최

정부는 2015년 하반기 신재생인료론합의무회(RF5) 제도표 도입, 박유정 새럽자 또는 석유수출입업자(혼합의무자)에게 있정미용 이상의 신재생에 너지면료를 수송용 연료에 혼합하도록 의무화한 개최

선택생에너지 시장의 확대

세계 선재생에너지 시장규모는 2010년 1,950의 달라에서 2030년 4,600억 달라로 짜대된 전망(BNEF, 2012). 이는 2012년 세계 반드세시장(3천억 달라)의 1.5배에 해당하는 규모

2050년까지 지구의 온도상상을 2도 이하로 배함(IEA ETP 2DS 시나라오) 바려면, 현재의 CO₂ 배출력을 설만 수준으로 중여야 하며, 이 전우 2050 년 설계생에너지 사용량은 2009년 테비 4대 이상 증가

제2절 지역에너지계획 수립의 배경 및 필요성

1. 지역에너지계회 수립의 배경

- 중앙정부 주도형 에너지사임의 한계성 극복
 - 중앙정부 추도행 에너씨장씨은 에너지궁급을 중앙정부 소관, 에너지소비를 지자체 소관으로 보는 인식을 내포 따라서 에너지궁급에 대한 지각 내의 책임의식이 취약하고 납비인상을 초래 중앙정부 주도형 에너지정역시잭은 지역부성을 고려한 지역부와 시재미 되기 어렵고 싶호성을 확보하는데 한계
- 신재생 및 미활용 에너지의 개발·보급 활성화 측진
 - 하향식 에너지공급계획은 대규모 공급시설과 권국 수요 충족에 관중, 시역 보존 신제생 및 미환용 에너지의 개발-보급을 고려하는데 취약
- " 대규모 에너지공급사항 및 치역 편중에 따른 입지·환경·개원조당 제약 해소
- 에너지 수요·공급·정재·기술 분이 전문 인력의 중앙 집중화 시양

그 지역에너지계획 수립의 필요성

- 에너지키본개최윤 비롯한 국가 에너지 전략 및 계획을 효율적으로 이렇하고, 지역전체 발전을 도모하려면 시자제별 지역에너지계화 수립이 필요
- 지역에너지계획은 지역특성에 따라 지역별로 차별화된 사업발굴 필요 따라서 자연·지리적 여건, 경제·사회적 여건, 에너지 소비패인 등을 고려한 지역에너지 사업발굴을 포함한 지역에너지개최 수립이 필요
- 그 국가 또는 광역시도가 설정한 선재생·미활용 에너지 보급 목표를 달성하려면 구체적인 사업 주건을 필요로 하며, 이는 기초자치단체를 주축으로 시행되어야 하므로 시군 개확을 고려한 지역에너지개확 수밖이 필요

제3절 지역에너지계획 수립의 목적 및 범위

1. 지역에너지계획 수립의 목적

1

- 지역에너지세화 수립의 육적은 지역적 부성은 고려하여 테너치거본제회를
 표표적으로 단성하고 지역정책의 발전을 모모하기 위한 것임(에너지법 제7초)
- 지역에너지게되는 지방자치단에가 저렴한 배너지 우요된라와 경제적/한정적 인 공급체회을 수입하기 위한 첫명(사역의 에너시공급과 분배, 소비와 면도, 미환용에너지 및 대체에너지 활용잡게성, 지역장제 성장과 개방에 따른 항 후 에너지구요 전망, 지역사성 등 고려)

그 지역에나지게회 수립의 번위

- 지마에너지세획의 사막 범위는 장막지차세, 시간구 중
- 어디에 나이게 확의 지역하실 고려 범위는 사연 및 기후, 이리에겐, 인구 및 주가, 산업, 교통 등 전체, 사회여건 등
 - 지역에너지게되어 포함해야 한 내용 범위는 애너지수급 추어와 현망, 벡터 시 안절적 공급 대책, 신개생에너지대책, 이용합리화 및 온실가스 배출감소 내책, 집단에너지대책, 미服용 해너지워 개밖 사용대책 또는 시도치사가 원 요하다고 인정하는 사람 등(에너지법 제7조)
 - 자역에너지계확의 기간 법위는 5년 이상으로 (10년, 15년, 20년까지 안집 가
 ※ 이는 데니지계획 부성살 8기, 장기, 조정기 계획이 필요한 때문

제2장 지역에너지계획 수립 방안

제1절 제3차 경기도 지역에너지계획 이행실적 평가

1. 지역에너지 제도기반 평가

가, 에너지 관련 조폐

- 고 생기도는 2003년 6월 '에너지 싼라 조례』만 세칭. 2009년 3월 "경기도 성 재생에너지산업 육성과 기술개방·이용-보급 촉진에 관한 조례』(이하 선제생 에너지 조례)를 제칭하
 - 에너지 기본 조례를 제정한 생기도 기호자치단체는 모두 11개이며, 하신 시가 2008년 2월 가장 먼저 제정하고, 다음으로 가평균이 제정 성납시는 2001년 주민의 해너지철약 실천과 에너지 절약 교육·홍보, 배 제 주진 등을 위해 '해너지철약실천협의회 설치 및 운영 조례,를 제정 하여 형의회를 운영하였고 2013년 에너지 기본 조례를 제정
 - 인산시는 '안산시 지속가능한 에너지 도시 조례」라는 명칭을 사용
- 전재생애너지 관련 조래를 별도 제절한 기호자치단제가 없고, 구리시의 전 해생애너지 홍보관 관리·관영 조례는 홍보관 군영을 목적으로 제정
- 그 그밖에 처탄소 녹색성장 기본 조례를 제정(2010년 처반소 녹색성장 기본법 시행)
 - 바선선 이외의 모든 사군이 통 조례를 세경
 - = 수원시는 2009년 기후변화세험교육관 설치 운영을 위해 기후변화 조래를 세정
 - 오산시는 『처탄소 녹색건축물 지원 조레,를 별도 세점

³⁾ 고매전, 정기도 대너지 소비 구조 변화 및 복성 연구, 경기개방연구원, 2014, pp 99-1%

⁴⁾ 생기도는 2015년 '생기도 에너지 관리 조례'와 '경기도 선·제상에너지산업 육성의 기술개발·이유· 보류 축선에 관한 조례'를 불합하여 '경기도 에너의 가분 조례'를 예정

<표 2-1> 시군 에너지 관련 조례 현황

6.1

시군명	에너지 기본조례	저탄소 녹색성장 조례	기후변화 및 기타 관련 조례
가광군	2009.7	2011,3	
고양시		2010.12	
과반시	2008.2		
광명시.		2010,8	
광주시	2009.1	2010.2	
구리시	2013.1	2010 10	신+재생에너지 홍보관 관리-운영조의 (2010,12)
군표시		2010.12	
김포시		2010.8	
남양주시	2010.11	2010.11	
동무선시.		2010 10	
부전시		2010.11	
상남시	2013.4	2010,12	메너지잘막실컨협의회 설치 및 운영조 레(2001의)
수원시	2013.3	2016 12	기후변화 대책 초려(2009.4) 기후변화체럼교육관 설치 및 운영조려 (2013.3)
서홍시	2010.4	2010.11	
인산시	2013.1	2011.1	
안성시		2010.10	
만양시	2012.11	2010.11	
망주시		2010.11	
양평군		2010.10	
여주군		2010.12	
연천군		2010.9	
모산시		2010.11	오산시 저탄소 녹색건축을 지원 조례 (20)2.4)
용민서		2011.1	
의랑시		2011.11	
의점부시		2010.12	
이번서		2010.12	
파주서		2011.6	
병택시		2011.2	
포런사		2011.6	
하날시	2012,6.	2010.10	
화성사		2010 12	

나, 에너지 관련 계획

- (구)경기도 애너지관라조레와 (구)신계생에너지조례는 관련 계획의 수립, 위 원회 구성 및 운영, 기급 설치, 부분별 시에 추진을 위한 병·재정적 자원에 관한 내용을 포함
 - 경기도는 팀장계획(에너지함)으로 2009년 지역에너지계획(2010-2014)을
 수립·시행 중이며, 에너지이용합리화 실시계획을 매년 수립·시행기
 - 경기도는 (구)신재생애너지조례에 근거하여 2011년 산재생애니지 기분개 회(2011-2015)을 수립, '2015년 일차에너지 거준 선재생애너지 공급 비증 기도를 목표로 제시
- 기 경기도는 2010년에 /경기도 가후변화 대응 종합계획(2011-2020), 음 수립, 2020년 온실가스 배출량 천망치(BAU) 대비 30% 감축을 목표로 설정
- 기초지막제외 에너지 조례에 지역에너지게획 수립을 규정한 곳은 과전시, 성남시, 안산시, 수원시 등.
 - 과찬시(2010), 주완시(2013)는 지역에너지 계획을 수립, 안산시는 '지속가 중한 애너지 도시 조성계획'으로 기후변화 대응 중합계획을 대체
 - 마원군과 시흥시는 에너지 조례에 관련 제최수십 관련 규정이 없으나, 선례생에너지 기본제외과 지역에너지계회을 수립
 - 에너지 기본조례가 세점되지 않은 시문 가운데 고양시가 신재생에너희 비본계회는 수립
- 기후변화 대응 중합계획을 수립한 기초식사체는 가장군, 고양시, 남양주시, 성남시, 수안서, 시흥시, 안산시, 안양시, 양주시, 화성시, 군포시 등

다. 예산

○ 2013년 참가게방안구원의 설문조사에 의하면 전체 예산 중 에너지 예산이

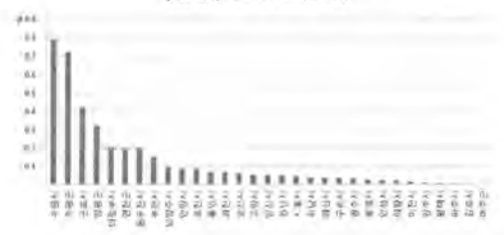
^{5) &#}x27;(구) 정기도 어디지 관리 조례'에는 지역에다가 계획의 수위 근처에 관한 규정의 없으나, 에난 에 나가이용합리화 설시계획에 관한 규정을 포함

차지하는 비중은 수원시기 0.79%로 가장 높았고, 다음으로 가평균이 0.72%

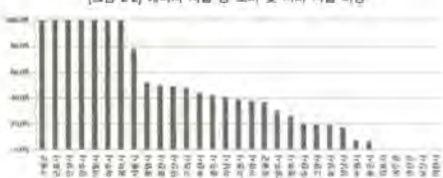
- 에너지 예산 비중이 0.1~0.5% 미만인 곳은 7개, 0.05~0.1% 미만인 곳이 8개였으며, 나머지 14개 시군은 0.05%미만으로 나타났음.6
- 에너지 예산 전대 규모를 보면 수원시가 약 100억 한 정도로 타 저자세 에 비해 원등히 많았고, 10~20억원 6개, 5~10억원 8개의 분포를 보였음.
- 데너지 예산이 1억원이 한 되는 곳도 7개 저역으로 나타났음
- 한편 지자체 에너지 사업 중 국비 지원 없이 도비 혹은 자체 사업으로 추 원되는 비중이 25% 비만인 곳은 11개 시간이며, 50%가 넘는 곳은 9개 시간 브로 나타났음.

가평군을 비롯한 군포시, 안성시, 양주시 등 7개 시군은 100%로 확인됨.
사업 내역을 보면 대부분 신개생에너지 보급 사업으로 사회복지시설에 대한 신개생에너지 시설 설치가 가장 많았으며, 이외에 그린에너지 진단 사업, 에너지 챙만 홍보, 스마트그리드 시템사업(난양주시) 등이 포함되었음.

[그림 2-1] 시군 에너지 예산 비중



히 여주군의 원포시는 2013년 사업 배설비 없는 성으로 파악되었다.



[그림 2-2] 에너지 사업 중 도비 및 시비 사업 비중

라, 지자세장 의지 및 정폐 목표

- 2013년 경기개발연구원의 설문조사 결과기에 의하면 지자개상의 에너지 생 백에 대한 관심과 우산순위가 높거나 매우 높다고 응답한 곳은 19개 시군 이며 광균 3.7점으로 대체로 보통 이상으로 나타났음.
 - 이는 후쿠시마 원전 사고 미루 기초기자체장의 '탈핵 도시 전환' 선보에 챙기도 10개 지역하여 참여한 것에도 반영되어 있음
- 에너지 정택 목표로는 모든 지자체가 의무적으로 시험해야 하는 공공부분
 은심가스·에너지 목표관리제가 있음
 - 2015년까지 온실가스를 기준배출량 대비 20% 이상 감축하는 목표를 설 접하고 연차별 감축 목표 이행을 위한 세력 및 이행결과보고서를 작성 와여 제출하여야 한
 - 여기에는 지자체 소속기판(지사, 지부, 사업소 등)이 모두 포함됨.
 조한 공공기관 에너지의 直影적 이용과 온실가스 배출 제감을 위해 배너지 결감 대책을 추진하고 있으나까 정책 목표가 구해적으로 제시되어 있지는 않음.

기 고백경, 전계사

⁵⁾ 주원시, 오산시, 김조시, 주권시, 성납시, 군도시, 용인시, 회실시, 반당시, 의정부시 등 10개 시시해 것이 단여하였다.

^{9 [}시탄소 독실성장 기본법] 계찮조 및 시한점 제2K조에 근위하고 있다.

^{10) &#}x27;에너지이용합리화법, 제5조 및 시체점 15조에 의한 '공공기관 테니지이용합리화 주전에 관한 를 생'에 근거하고 있다.

- 법적인 의무사항은 아니지만 일부 자자배에서는 자약에너지 계획 혹은 신 개념에너지 기본계획, 기후변화 대통 통합계획을 수립하고 목표면도 대비 은선가스 감축목표를 제시하고 있음.
 - 그러나 이십 옥표는 대부분 정책목표로 공식화되지 못하고 연구 보고서
 로 그치고 있으며, 수원시반이 예외적으로 온실가스 감축 목표와 에너지
 발감 목표를 사정 목표에 반영하여 점액을 추진하고 있는 실정임,

마. 주요 경제

하군병 주요 에너지 사업은 그런홈 100만호 등 주세과 사회하지시설 및 판 생기초시설에 대한 신체생에비자 보급, 도시가스 미공급지역 지원 사업, 시 및 에너지 전약 설분을 위한 교육 등

사업 유형과 내용은 홍보, LED 교체 등 에너지 같아 시설 투자 등으로 대 부분 유사하며, 신제생에너지 시설설치가 에너지 예산의 최대 비중 전유

지사제 특성이 반영된 사업은 군모시의 공영자전거 서스템 및 고양시 생취된화형 자전기 운영, 남양주시 지능형전력및 시범사업, 수원시 녹색 에너지 사범마운 조성 및 생태교통 레스티벌, 안산시 에너지철의 마음만 ½기, 성납시 에너지절약실원협의회의 공통주에 에너지 절약 운동,11) 안 명사 LED 간관 교체 비용 지원 등

시흥시 [[시민햇빛반전, 안산시 시민햇빛방전협동조합이 설치한 주민참 여행 태양광발진소가 운영되고 있으며, 주민참여행 신재생에너지 모급 조건을 위해 경기도녹색에너지합동조합을 비롯하여 수위시, 안양시, 규 모시 등 6개의 협동조합과 2개의 주식회사가 활동 준비 중

³¹⁾ 정난시에너지집안살린템의회와 성념소비자시안모임은 2009년부터 에너지 같아 시안살린순동의 일 원으로 공항부터 에너지원인 요항을 한게하고 없으며, 2013년에는 27개 다회프니지 2012년4소에면 이 바이하였다.

	구분	시설용량(계획용량)	相団
경기	경기녹색에너지협동조합		
고명	(주)고덩시민햇빛발전소	31.5kW	
부친	부천시민햇빛발진협동조합(준)		
수원	<u> 구원시민햇빛발전사회적협동조합</u>	100kW 50kW×22()	
시흥	(주)시흥시민햇빛발전소	30kW (2012)	문영 중
만산	안산시민햇빛발전협동조합	30kW (2013)	문양 중
면망	만망군포의왕시민 햇빛발전사회적협동조합(준)	200kW	 1차 현장 100AW 2차 군모 의왕 각 50kW
성남	성남시민쇚빛발전협동주랍(준)	30kW	2013년 하반기 설치

<표 2·2> 경기도 시민햇빛발전소 추진 현황

·경류 : 부분경기21실취업회회(2013), 「경기도 시민했일밥원 활성화 방안 오속 설문회」과요집

2. 지역에너지 사업추진 평가

가, 사업추진 계획수림 평가!!

1) 경기도 저역에너지 계획 모니터링 및 평가

- 가존 정기도 지역에너지계획은 여타 에너지 관련 계획(에너지이용합리리 설 신계획, 신재생에너지 기본제획 등)과 연제성이 취약하고 실효성을 전여
 - 가후변화 대응 종합계획, 녹색성장 중합 추진계획 등은 애너지와 뭐집한 한법을 갖는 중합계획의 성격
 - 에너치법에 되해 5년바다 수립되는 지역에너지계획은 경기도 및 시군의 어너자경제 방향 및 생활 세시하는 회상위 계획이나, 기존 지역에너지계 획은 국가계획 및 타 경기도 어너지 관련 계획과의 연계성이 약하고, 제 너지 관리 목표가 걸여되어 요식적인 개회에 살과
 - 에너지정책에 관한 지자세 권한 및 역할의 세한성이 지역에너지계취의 실효성 확보에 중대한 장애요인
- 기존 경기도 지역에너지 계획은 에너지 설감 목표, 신개생애너지 보급계획 목표 등을 제시하지 않음,

¹²⁾ 교재정, 원하=

선제생에너지 기본제하은 2015년 선재생에너지 보급 목표를 1차 어디지 기준 7%로 설정하고 있고, 기후변화 대응 중합계획에서 제시한 정기도 운성가스 강축목표는 2020년 BAU 대비 30%일

- 기후변화 대등 종합계획은 직역에너지계획 및 신재생해너의 기본계획과 정해목표가 다르게 설정되어 개획간 정합성이 참여됨.
- 법접계획(비단소 녹색성장 기본법)인 녹색성장 종합 추진계획은 운실가 스 감축 목표를 설정하기 않은 반면, 기후변화 대용 종합계획(비 법절계획)은 온실가스 감축 목표를 설정하고 있으나 설효성 결여
- 현행 에너지정의 구도 하에서는 지자체가 어디지 생산·공급을 주도적으로 추 현하기 어려움 따라서 지역하너지체회은 에너지 수요관리 및 신재생에너지 보급 짓주의 정목목표를 설정하고 이행 우선순위를 제시하는 것이 바람지

제회의 실효성을 높이기 위해서는 경기도 어디지 수요편방을 토대로 에 너지 설감 목표와 실제생에너지 보급 목표를 설정하고 매년 이행사항을 모나터링 하여 그 결과를 예산 개회에 반영 필요

지역에나지게되는 시군 에너지 정확의 가이드라인 역할을 하므로 정기도 에너지 목표를 수대할 때 최개 시군의 목표를 함께 성공하여 이렇에 대한 책임성을 높이고 보조금, 시법사업 지원 등을 연계하는 것이 바람의 특히 에너지 수요산리는 생활명식 변화, 에너지 전약 등 민간 주세의 사이의 실천이 공요. 따라서 지역에너지제회의 수립 및 시행에 만한 거비년 소가 산여하도록 하고, 이를 집사 확대하는 것이 바란적

2) 경기도 에너지 수요한라 개회 수립[1]

지역의 메니지 생약 및 효율 항상 생생은 수요관리에 집중하는 것이 바람지 때니지 수요관리는 지역하면 교육과 정보제공, 인센티브 등을 통한 인식면 과, 에너지 효율 꾸자, 에너지 소비 패턴이 변화 중의 뒷반성 필요 시민과 가까이 있는 지자세가 보다 효과적으로 대응할 수 있으나, 아시까

의 자자체의 역할은 배우 대한지

- 에디치철약 대체은 하철기와 동절기의 전력위기 발생 시 에번 반복 서행되고 있으나, 기차체의 역할은 상양정부 가이드라인에 따라 수동적, 임사치 내용 수준에 문과
 - 에너지이용 합리화 실시계획은 공공기관에 한정되어 대한적
 - 에너지 구요관리 청에 부대는 에너지 전약 및 효율개선 부자 주요 부족 을 야기, 전화적으로 에너지효율시장, 기업 및 민간단체활동 취촉을 초래
 - 에너지 소비 현황 마약을 위한 에너지 통제는 젊은 건물, 시민, 기업 등에너지 소비 주제별 프로그램 설계를 위한 에너지 소비 제번과 행동 즉성에 관한 세부적인 자료가 구축되어야 하며, 중장기적인 접근이 필요
 - 기존의 에너지어용 합리화 개최의 한계를 보완하여 시역에너지게하고 인 비한 경기도 매너의 수요관리 재회을 별도로 수립하고, 수요관리를 위한 인프라를 구축하며, 에너지 소비 주세면 특성에 맞는 프로그램 설계 필요

<표 2-3> 경기도 하철기 에너지 철억 대책

	구분	2012년	2013년	비고
민간	제너지 절약 문동 추진	자율적 에너치 절약 추진 -(가정)전기절약실천 유도	자율적 에너지 절막 추진 (가정)전기절약 실천 유도 (기업)틴력적 근무제 추천 -(삼가)간만 LED 교체	
먇	께너지 당비 단속 강화	문업고 냉방 영업행위 단속 '계도기간 없이 1자경고 후 과태료 부과	문열고 냉방 영업행위 단속 '계도기간 없이 1자검고 후 과태료 부과	
	범위	도:시·군 및 직속기관(사업소)	도·시·군 및 출지/출연기관 포함	
	김축옥표	5%	15%(피크시간 20%)	
į.	냉방기 순차 운휴	1시간 기동, 30분 철지	30분 가동, 30분 정치 *주의단계부터 가동 중단	
きる見せい	조명 절전	오천 : 7시 초명 점등 오후 : 12-13시 사무실 소등 저녁 : 20시 30분 소등	오천 : 8시 조명 참등 오후 11~16시 전면소등 (복도, 로비 포함) 저녁 : 19시 천면 소등 "필요시 개인스텐드 사용	6.5시간 절약
	사무용기기 결전		중식시간 전기 차단 *필요시 회계과 요청 :핵스 전원 뽑기	컴퓨터 등 사용 제한

나. 사업추진 관련 경제 평가네

1) 경기도 그런에너지 기급 설치

그 (구) 경기도 에너지 관리 조례 세21조 및 (구) 정기도 신재생에너지산업 유 용과 기술개발·이용·보급 축진에 관한 조례 세9조는 각각 에너지 기급 및 신재생에너지 기금 설치 및 유용에 관하여 규정

가급의 문용 및 관리에 정요한 사항을 조례로 칭한다고 되어 있으나 시 행규칙이 세상되지 않아 유명무실한 상태

- 그 에너지기금의 용도는 에너의 형약시설 설치뿐 아니라 선재생애니가 여성 설치 움자 시원이 가능, 산체생애너릭기급은 선택생애너의 이설 설치와 산 임 육성에 조점을 투어, 애너지기를 규정이 더 포괄적
 - (구) 장기도 에너지 관리 조례에 근거한 에너지거규을 설치하고, 시원
 대상용 선재생에너지기금 용도까지 확대하는 것이 바람집(!)
 - 기금 재원으로는 단기적으로 임반회계로 전입되는 도시가스 배당금(반간 10억원 정도)를 구선적으로 합용하며, 경기 경기도 및 시군의 임반회계 전입금, 국고보조금, 기업의 사회시 공헌, 소의기부, 녹색세권 등 세월 확보 방안 검토

<표 2-4> 경기도 에너지 관련 기금 설치에 관한 (구)조래 내용

구분	근거	용도
시금 에너제	경기도 에너시 관리주에 세21조	1. 에너지절약 시설실치지금 용차 2. 대체 및 재생에너지 설치자금 용지 3. 에너지와 관련된 단체나 연구기관의 활동 지원 4. 대학, 학술단체 등때 조시연구 기술지도 사업 5. 그 밖에 도지사가 인접하는 에너지관련 시업
신재살에너 지기금	경기도 신개성에너지 산업 육성과 기술개발·이 용/모급 측진에 관한 조 레, 제9초	1 산·재생에너지 시설설치, 연구개발비 및 운전자금 용지 2 산·재생에너지와 관련된 단체나 연구기관의 활동 지원 3 대학, 학술단체 등의 조사연구기술 지도 사업 4 산·재생에너지 산업 육성을 위한 지원 사업 5 그 밖에 도지사가 인정하는 선·재생에너지관련 시합

⁽⁴⁾ 定席装, 思维机

FO 중시는 그만에서의 사는 원칙이 같은 보다 고에면 내는는 고개업(2011) 참고 생기로 있다고 다운

반재 시설설치 융차에 국한되어 있는 기급 최원 대상문 확대하여 전시 도형 반전자액격한 등 보조금 사업의 에너지 차립마음과 같은 공간 난 위의 통합해 지원 사업을 포함하도록 함.

2) 에너지 통계 인프라 구축

가) 통계 구축 관련 함약

다 복유 통계는 현병 시스템을 통해 접근이 가장, 전력, 도시가스, 일에너희, 신재생애니지 등의 통계 구축을 위해 경기도는 한편, 도시가스 회사, 차역 난방공사 등 열매니지 공급 회사, 에너지만리공단 등과 업무협약을 차접

이는 기관에서 생산 가능한 자료 형태, 분류 기준, 자료제공 내위 등을 파악하여 통계 기준과 진실을 작성하며, 당식에 의거하여 경기도 및 시 군 에너지 자료 제소를 받아 에너지 통계를 구축함.

<표 2-5> 시군 에너지 통계 항목 및 분류 기준(매시)

에너지원	부문	분류여부	분류기준	협조기관 및 자료출제		
	가정	0				
석유	상업	0	산업부문 중 에너지 생산 과정	ACTUATION TO MANAGEMENT		
(TOE)	산업	0	에 사용된(에너지 산업) 소비량	한국석유공시 국내석유청보 시스템(padser)		
TIGET	수송	.0	은 산정에서 제외	Ultraffibilities v		
	공공	0				
	가정	0	I CECE ATTOM	한국전력		
Grad	상업	.0	에너지 공급기관 판매 전력 다	-지역난방공사 GS파웨(주)		
전력	신업	0			대성산업(주), 인산도시기	
(kWh)	辛舍	F.	중 한전 익승 제외 릭판 및	발(주), 경기 (ES(주), (주		
	공공	0	자가 사용물 부분별로 합당	휴세스 GTX이나지, K(ETS(주)		
	가정	0	- 에너지 생산(갤병합발전, 집			
- West	상업	0	단 에너지 등)에 사용된 사	The same of the same		
도시가스	산업	0	용량 제외	삼천리, 서울, 예스코, 대문		
(m)	수송	0	- 공급부문은 일반용 및 업무	인천, 코원		
	공공	8	용 중 경기도 기준 적용 혹 은 자세 추정			
	가정	0		지역난방광사, G5파위(취)		
Odoli Jal	상업	0	THE AM THE REALISING	대성산업(후), 안산도시개별		
얼에너지 (Gee)	산업	0	· 가정, 상업, 공공 및 산업부 문으로 구분	(주), 경기 OES(주), (주)휴사		
(Gcal)	수승	- 4	E-S TE	스 STX에너지 KG ETS(주)		
	공공	0		에너치관리공단		

에너지원	부문	문류여부	분류기준	현조기관 및 자료출처 에너지관리공단		
신재생에너지 (TOE)		*	- 추후조사 및 연구 필요			
	가정	- 8	" say Suma code side			
MID	상업	W	식반 소비량은 가구수 비중으			
석민	산업	- X	로 나누어 가전부문에 할당			
(TOE)	全会	-	· 발전에 사용된 유명단 소비량 재의			
	88					

시간의 부분명, 에너지방영 통계와 기본으로 하되 팽정동, 산업 업통, 에 너지 사용용도 등 부다 개분화된 에너의 경제 수립을 위한 통계를 구축 해 나가며, 시군의 수요한 고려한 통계 협조가 기능하도록 시군과 이불 기산의 카트너설을 구축한

나) 경기도 에너지 백서 발간[6]

(*(구) 경기도 페너비 관리 조례, 제24조에 의하면 정기도는 매년 에너의 때 사람 사실하여 공개한 수 있다고 규정하고 있으나, 에너지에서 발간 실적은 단 한건에 살펴

에너지 배서는 배너지이용 합리화 실시체회의 주요 내용과 추진 상황을 도반에게 알리는 배 목적이 있으며, 에너지 수급 통합과 전망, 에너지 시체 주진 변환, 선채생해너지 개발 및 보급 현환, 에너지 시체 관련 에선 집행 및 기급 운용 현황 등의 내용을 탈도록 하고 있음.

조례를 개칭하여 해너가 에서 내용으로 '경기도 및 사군의 에너지 소비 현황'을 포함하고 매년 경기적으로 에너지 백사를 발간하여 공개함, 그 리고 경기도 에너지위험과 기능(제18조)에 '경기도 에너지 에서 방간에 받한 주요 사항 상의'를 포함함.

에너지 백서는 경기도 및 시간의 주요 에너치 장재의 우수사례, 조직 및 예산 전략, 주요 에너지 지표 비교 중에 관한 정보를 담아 시간이 에너 의 절에 우십 번 이제 모니터링을 위한 기초 자료로 한요한.

다) 에너치 통계 시스템 구축

- 에너지 붕괴의 원관성과 지속성을 확보하고 활용도를 높이기 위해서는 집 기도 차체 에너지 통계 시스템을 구축할 필요가 있음.
 - 기본적인 통계 자료에 대해서는 시군뿐 아니라 대학, 연구기관, 민간단 비 등의 접근과 이용이 가능하게 하여 지역에너지에 대한 관심을 높이 고, 에너지 소비 현황에 대한 분석과 모니터링을 통해 지역의 특성을 고 이한 정씨 개발과 지자체 간 경쟁을 촉진될 수 있을 것임.
 - 소기에는 에너지 소비 통계를 중심으로 구축하되, 항후 시군별 에너지
 소비패턴 변화 분석 및 예측, 수요관리 프로그램별 에너지 설감 효과 및 경제성, 경제 효과 모니터링 등을 위한 지원 시스템으로 확대한

3) 에너지장영사스템 도입

- 미너지경영사스템 인증인 ISO50001은 기업의 에너지 절약 및 원가설감을 위한 에너지 관리 활동을 통합적으로 세계적인 경영권략으로 추진할 수 있 는 표준화된 애너지관리 시스템임.
 - 우리나라는 2007년에 독자적으로 에너지경영시스템 인증규격인 KS A4000을 개설하였으며, 2011년 국제표준규격이 개정됨에 따라 한국산업 표준(KS A ISO5001)을 재정하여 보시하였음, 에너지이용합리화법에서는 에너지진영시스템을 도입하는 자에 대한 지원을 규정하고 있음.
- 에너지경영시스템은 에너지 담당하나 에너지부서 중심의 단기적인 데너지 절약에서 벗어나 전 부문에 전혀 전해 조직원의 참여한 통해 에너지 효율 향상 활동을 지속적으로 추진할 수 있다는 장점이 있음.
 - 러너지정영시스템의 핵심은 PDCA(Plan-Do-Check-Act) 방법은용 기반으로 에너저 사용기기의 구매에서부터 에너지 사용설비의 설계에 이르기까지 에너지 소비에 임향을 미치는 모든 요인을 우선순위에 따라 관리하는 것으로 입증을 획득하는 과정만으로도 에너지질약의 효율 향상 효과를 가들 수 있으며, 확히 에너지 관련 데이터의 수집과 세계적인 관리

가 가능한(김은수, 2011).

현지 기업 및 공기업 위주로 인증을 확득하고 있으나 경기도의 통합적 이고 효과적인 에너지 장벽 추진을 위해 에너지경양시스템 도입을 위한 여건을 전단하고 이를 시스템으로 정하하기 위한 단계적 전략을 마련함 필요가 있으며, 시군 지자체 시법사업으로 확대함.



[그림 2-3] 에너지경양시스템

제도 에너지를라옵션 용계이지 http://www.lemoure.kr/EMS/subit/I ffl.asp

다. 기초지자체 사업추진 평가[7]

- 1) 경기도 에너지 조례 정비 및 시군 에너지 조례 제정!!!
 - 경기도는 지역에너지 전환 및 정책 활성화를 위해 '(구) 정기도 에너히 관 라 조래', '(구) 정기도 신재생에너지산업 유성과 기술개발·이용·보급 촉진 왜 관한 조례' 등의 개정 및 시항규칙 제정 등 제도적 기반을 정비함.

'경기도 에너의 관리 조례'는 지역에너지게회 수립을 새도 규정하지 않고 에너지이용합리화 계획 수립에 관한 근거만을 포함

지역에너지게회은 에너지 관련 최상위 계획인 국가에너지 기본계획의

¹⁷⁾ 고생장, 관세서

¹⁸⁾ 캠키드는 '전기는 에너지 이상 유래' 제집을 통해 (구) 프레이 요매된 성상 부분용 매신

세역 단위 계획으로 「에너지법」에 근거하고 있음.

반면 에너지이용합리화 계획은 에너지기본개획의 하위 계획이며, 『에너지 미용 합리화법』에 의해 시도지사는 에너지이용 합리화 성시계획을 수립한.

- 따라서 지역에너지게획 수립에 관한 조함을 신설하고 지역에너지계획과
 메너지이용 합리회 실시계획의 관계를 명확하 생림할 필요가 있음.
- 독한 정기도와 시군 계획의 연제(**), 에너지전한에 대한 비전, 에너지 정 및 지교 개방 및 시군 평가, 우수 지자세에 대한 인센티브 제공, 공공전 를 만대로 요용 인하, 에너지 자립마음 조성 지원 등에 관한 사항을 포 판하여 에너지 관련 조례를 정비한.
- 사군의 에너지 철책을 활성화하고 청기도와 시군의 정책 연제성을 확보하는 방안으로 시군 에너지 키본 조케 제정은 친극적으로 권상하고 표른 지성은 배포함
 - 지금까지 11개 기조지자체에서 에너기 조레를 제정하였는데, 다른 기억 에 비해 이를 시간에서 에너지 정책이 상대적으로 활발하고 먼관합니도 할 이부어지고 있음.
 - 다만 에너지 조례 세칭이 청색으로 아이지가 위해서는 자자세상의 의치 뿐 아니라 의역에너지 전환에 대한 시민의 인이과 실천이 중요하므로 조 세 세칭 과정에서 시민사회의 참여가 적극적으로 이루어짐 필요가 있음.

2) 시군 에너지 장제 평가 및 언센티브 제공

가) 시군 에너지 정체 평가 지표 개발 및 평가

그 경기도 시군의 에너지 및 온실가스 배출 현감 노력을 평가할 수 있는 직원 를 개발하고 평가 결과를 공개함.

공공부들의 에너지 칠감 노력은 온실가스·에너지 목표관리제의 공공기 관 에너지 이술 합리화 추진 시설에 따라 관리되고 있음.

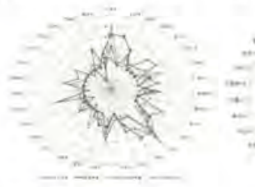
^{19) &#}x27;(구)경기도 에너지 권리 조례에 의하면 생기도 테니지 다음 합리하 실시계획에 따라 사군은 자 웹 계획을 수립하여 구설하며 여기에는 테니지원이라 표술의 시계 뿐 어니자 산재생에너지 및 여 활용데너지의 재밥, 보답에 집합 사람이 모합되어 있다. '(구) 생기도 산재생에너지산업 육설과 지 살개방·이라·보답 독점에 관한 조례'는 시군의 제획을 별도로 규정하고 있지 않다.

- 온실가스 에너지 목표관리세는 청사뿐 마니라 관련 기관과 시설이 모두 포함되지만 공공기관 에너지이용 합리를 사업은 본부만을 대상으로 허 고 있어 전자가 더 포괄적이며 구속력이 강함.
- 목표관리제에 의한 공공부분 에너지 절감 미행 설치은 2012년부터 정부 업무평가 및 공공기관 경영평가 자표에 반영되고 있지만 에너지 소비에 서 공공 부문이 차지하는 비중이 배우 낮아 함께가 있음.
- 따라서 시군 에너가 통계 인프라를 토대로 에너지 접감 노력, 제도착 기 반, 만판 파트너십, 신재생에너지 보급 등 에너지 경제 전반에 접히 싶 파를 평가하여 결과를 공개함.
- 에너지 지표 평가는 시군의 노력을 비교하는 동시에 각 사군의 여전을 진단해 중으로써 상세 수립 방향을 제시하는 효과가 있음.
- [그림 2-4]는 1만당 에너지 사용량('12), 최근 5년간 에너지 소비 중기설 ('08-'12), 에너지 집약도('10) 등 3개의 시표를 표준화하여 비교한 결과를 에시적으로 나타낸 것이며, [그릴 2-5]는 에너지 중합지수로 3개 치표 표 준화 값을 평균한 결과임.
- 1인당 에너지사용이 가장 비온 곳은 광병사이고 명배하가 가장 높을 에 너지 효율성을 나타내는 에너지집약도는 안양사기 가장 방호하고, 여주 군의 에너지 효율성이 가장 낮음.
- 최근 5년 전 에너지 소비 휴가옵은 과현사가 가장 낮고 과주시가 가장 높음.
 미들 지표의 존합 결과는 과현사의 에너지 삼과 지표가 가장 높고, 그 다음은 안양시로 나타났음.
- [그림 2-6], [그림 2-7]은 메니지 관련 조래 사무, 메너지 계획 수십 여부, 저사체장의 의지, 메너지 메산 비용 지표한 사용하여 제도적 기반을 중 합적으로 평가한 결과
- 마찬가지보 중합지수는 각 치표 값을 표준화한 후 기표의 표준화 광균 값을 산성하였음.
- 에너지 관련 조레는 어디어 기본조에, 기후변화 조네, 이탄소 녹색성장 조배, 기타 녹색건축장 등 관련 조례 등을 조사하여 가중치를 부여한 후 합산한 값을 표준화하였으며, 마찬가지로 에너지 계의 역사 지역에너지 세화(선쇄생에너의 개화)라 기후변화 대응 방법제회에 가증지를 보여야

며 산정하였음,20)

- □ 경기개발 연구원이 실시한 지자체장의 의지를 묻는 시군 담당자 설문조사 결과에 의한 5경 적도 값에 탈해 도시 선언에 참여한 10개 저자체는 1.5점 의 가중치를 부여하여 산정하였음.
 - 에너지 예산 비율 지표는 시군 전체 예산 중 에너지 예산 비중에 의해 산정, 제도적 기반 총합지수는 수원, 가평 순

[그림 2-4] 주요 에너지 지표 (예) [그림 2-5] 에너지 종합지수 (예)



가료: 생기개방연구원 [그림 2-8] 제도적 기반 지표 (예)



자회: 경기개발연구원 (그림 2-7) 재도적 기반 종합지수(예)



자료 경기개발연구원



자료: 경기개발연구원

^{20) (}구) 애니지 기본 조례 3점, 기후변화 조해 2점, 지만소 녹색성장 조례 1점, 기타 에너지 관련 조 레 0.5점을 부여하였으며, 지역에너지세획(신세생에너지세획)은 3점, 기후변화 대응 공항세획은 2 점을 사이하는 방의이 적용된.

- 주요 에너지 지표에 의한 결과는 인구말도가 높은 대도시 지역이나 성장이 느린 지역이 상대적으로 유리하게 나타났는데, 이러한 결과는 에너지 소비 의 관련된 소기 조건이 중요한 영향을 비치고 있음을 보여 줌.
 - 이에 비해 제도적 기반은 에너지 의료와 다른 결과를 나타냄.

투히 가평군의 결약 에너의 종합지수는 배우 낮지만 제도적 기반은 수 원시 다음으로 높게 나타나 지사체의 의지의 노력이 보다 취심적으로 반영되었음을 안 수 있음

시간 에너지 경제 평가 서비는 경향적 지표와 함께 경상적 지표를 포함 하고 시간의 에너지 경제 노력은 보다 취심적으로 추정할 수 있는 지요 를 개발하여 에너지 불긴 노력에 대한 유인을 제공하도록 함.

나) 우수지자체 성과 인센티브 제공 및 시법사업 발금

- 그 시군의 에너치 날쌔 노력을 평가하고 우수 지자체에 설과 전센터브를 제공
 - 2013년 경기도는 4억원의 예산을 편성하여 시군 녹색성장 공모사업을 실시하여 선정된 사업을 리원, 하반기에는 신개생에너지 구주기자의한 평가하여 5개 자자체에 각 500만원의 언론되보한 제공합 예정
 - 앞으로 에너지 정책 평가 지표를 미리 공표하여 시군의 관심과 참여를 추진하고 평가 결과를 토대로 보조금, 구수사례 해외 연수, 지역에너지 많이 사업이나 신재생애너지 지역 지원 사업 주선 지원, 에너지 전단 무료 컨설팅 등 다양한 형태의 인센티브를 제공
 - 보통금은 시설 성의뿐 아니라 주민참여 프로그램, 에너지 효율 개선 사 및 지원, 이하보전 등 지역의 발효와 무선준위에 따라 소프트웨이 프로 그램에도 사용할 수 있도록 재생권을 부여, 또한, 우주 사례를 발굴하여 다른 지자체로 확산

라, 사업추진 제계(1)

1) 경기도와 시군 의합 분담 및 협력

전기도와 시군 간 에너지 정책 및 목표의 연계를 위해서는 시군 에너지 장
 때 및 사업을 조권하고 선도할 수 있는 장기도 역할을 강화함.

바근해 정부의 에너지 관련 국장과제 중 에너지 수요관리 강화 및 신재 생에너지 보급 확대는 특히 광역자자체와 기초자자체 간의 역할 분담과 파트너심이 중요한 과제임.

- 전기도는 먼저 에너지 목표를 설정하고 목표 이행을 위한 부선순위와 분야 별 핵심 과제를 도출한 후, 시군의 에너지 소비 특성의 및 재정의 이건에 따라 지원정체과 지자체 간 경쟁을 병행함.
 - 기초자자체 간 전쟁을 촉발하기 위해서는 기존의 보조금 사업과 전쟁을 연계하는 적극적인 조정 역항을 수행하며, 우수 지사세에 대해서는 설과 보조금을 제공함.

사업의 효과성과 잠재적 파급효과를 고려하여 산배과 집중에 의한 통합 적 지원을 확대하며, 여기에는 기술이나 정책 대안의 테스트베드트서 혁 산의 아이디어를 실험할 수 있는 사업을 포함하여 시장 수요를 청출하 고 지자세 정책을 선도하는 역할을 반

- 다른 반판으로 정책 역량과 인프라가 취약한 곳은 관련 기관과의 파트 너성을 중제하여 정책 기반을 조성하고 컨설팅, 정보제공 등을 지원함.
 - 또한 에너지 철막형 도시계획 및 도시개함, 국색건축을 조성 등을 위한 가이드라인을 작성하여 시군의 정책 개선을 유도함.

²¹⁾ 고재장, 현계차

²²⁾ 바근에 정부의 에너지 관련 국정과제는 에너지 공급 가만 화충, 에너지 무요관리 강화, 해외지원 개발 내실화, 에너지산인 구조개원된 내용으로 한 '안정적인 에너지 수급 및 산업구로 현실화'의 신세생에너지 보급 확대 및 산업 육성' 등 2개이다. 전자의 경우 시자체 에너지 설치와 관련성이 높은 파계는 에너지 유요관리 강화로 건가요금 세계 개편, 행례인상 참안장책이 아닌 설전제를 개 및 보다, 에너지 참약한 건설 확대, 언비학상 등 시스템한 값이 장의 추진을 과서하고 있다. 선제 번에너지 보급 화대를 위해서 '25년 선제생에너지 존장기 보급목표를 개설성하고 신재생이나지 및 원자도를 입고에이드라며, 신제생에너의 보급 프로그램 난순화, 보급에 장애가 되는 규제, 제도 대한 등 보급 시작을 참출하고 예정투입의 효율성을 높인 계획이다.

- 기울지자체는 에너지 수요관리, 선생생에너지에 대한 주민 인식을 높이고 살 천을 촉진할 수 있는 주민장여행 사업과 교육 프로그램을 짜대할 뭐요가 있음.
 - 또한 건축, 토지이용 제최 단제에서 에너의 문제를 보다 최극적으로 검 토하여 에너지 낭비 요인을 중임.
 - 에너치 실약, 신재생에너지 보급 사업에 대한 사후관리와 모니터링을 설 시하여 정책 피드백 기능을 강화하고, 기초적인 에너지 통계 자료를 구 축한.

또한 공동돼 단위의 에너지 철어 사업을 활성화하고, 아마트 단지, 상업 용 전문 등과 에너지 설립을 위한 사람과 밖에를 세웠힌

2) 에니지 민관 거버넌스 활성화를 위한 시법사업 실시

가) 에너지절약 따음 계획 수밖 지원

- 에너지 수요판리는 하겠기, 통원기 등 에너지 위기에만 취증되는 공공 부문의 에너지된약 대책이나 시민중 대상으로 한 일회성의 캠페인, 교육으로는 효과를 거두기 어려우며, 기초지자계, 마음, 공통주택 단차 등 다양한 공간 단위의 에너지원약 설원 노력이 지속성을 가질 수 있도록 유도하는 기계가 필요한.
- 바음은 구성인 건 산되와 상호자용은 바탕으로 애너지 한다. 거루변화 대용
 위한 개인의 형성 변화를 장려하고 협력을 촉절하는 기계이며, 임실 공 금짜을, 부안 상용마음, 광구 선안 보이타움, 몸임 연대도 등 국내 선진사례
 보더라도 사회지 자본을 바탕으로 한 공동체 산위의 접근이 효과적임을 일 수 있음.
 - 안산시 에너지겠다 마음만들기는 호수동의 에너지 비견을 만들고 안산 시 온실가스 감축목표와 연제한 에너지 절감 목표를 제시하였음.
 - 독히 아파트 세대명 천배 사용량 등을 조사하여 에너지 소비 유형과 독 당을 분석하고 시민들이 신천함 수 있는 구제리인 목표와 천략을 수립 한 것이 특성임.

상담시의 경우 에너지걸약추진합의회를 구성하여 녹색소비자연대와 함 게 에너지관리공단과 협약을 세계하여 공동주대 에너지 절약 실한 준동 유 시추적으로 전개해 오고 있음.

시민들은 에너지 가격에는 민간한 반응을 보이지만 평소에는 에너지 문 세에 대한 관심이 먹어서 단기간에 에너지 집약에 대한 설산을 이끌어 내가 쉽지 않음.

경기도에는 주민 녹색생활 설반을 지원하는 그만큼 반성될, 안소포인트 세, 그런리더앙성 등 여러 프로그램이 추진되고 있지만 대부분 개별 가구를 대장으로 한 것이며, 아파트 단지가 가입한 단소포인트제 역시 가입 이후 에너지 철산을 위한 공동체 단위의 활동은 기의 없는 성장임, 베너지 철악의 관련된 개발계인 프로그램와 정세를 공간 단위로 종합하고, 주민 인식 향상을 위한 교육, 에너지 철약 실천 시법시업, 마음 에너 및 비한 및 세화 수입, 사회 실행, 모니터링 등 단계별로 지원하는 장기 도 에너지 자합마을 시범시었을 실시한

나) 주민참여형 신제생에너지 보급 모텔 지원

- 최근 형용조합 혹은 사회처럼등조합 현태의 시인 출자 햇빛방전소 건밖 준 동이 활발하게 전개되고 있음.
 - 그러나 공유제산 임대료, 소규모 투자에 따른 시업의 경제성, 선제생에 너지 인증씨(REC) 시장의 불안정, 낮은 시민인식 등 여러 가지 잘에 요 안미 존재함.

투히 학교는 신재생에너지 생산 뿐 아니라 청소년 교육효과가 크기 배 문에 소규모 신재생에너지 시설 설치에 매우 책함한 장소이나 학교 축 의 최극적인 참여가 무족함, 바라시 공공건물 옥상 및 유휴지 입대, 상 정적인 만간건물활활, 시민 현물 출자, 녹색기부금을 지어 상점에서 활 용하는 지역통화 형태로 제공하는 방안, 학생이 조합원으로 참여하는 보 탭 등 다양한 유행의 주민참여형 신재생에너지 보급 모델 사업을 받을 하여 지원함으로써 에너지 문제에 대한 인식을 높이고 의학에너지 권류 문 위한 시민의 역량을 강화했

3) 부문별 에너지 파트너십 지원

지방정부는 공공부문 에너지 소비 취감의 주체이자 서비스 제공자로서 에 비지성능 항상 투자를 통해 관련 시장 수요를 창출하고 만간 부분 참여를 촉진할 수 있음.

> 보한 시민, 기업 등 민간 주체에게 에너의 전략 및 효율적 이용에 반한 정보철 제공하고 동기를 붙여하는 촉진자로서 중요한 역할을 함.

에너지 효율 개선과 함께 사용자의 생활당성과 인식이 에너지 식용에 영향용 미워프로 에너지 관련 디양한 주세와 파트너워를 구축하여 에너 지 전약은 실천하는 이니셔티브를 주도할 수 있음(Rezessy et al., 2006; CEMR, 2006)

기후변화 대응을 위한 대하의 선도하인 노타리 등취을 유도하기 위한 경기
 그런캠퍼스 사업은 건국적으로도 모변이 되는 우수사래요.

경기도 그런캠퍼스럽의회가 구성되어 장기도 그런캠페스 인천 사립비 의원, 사업 제회 공모 및 평가, 그런캠페스 지수 개방 등의 사업을 추진 하고 있으며, 최근에는 데스코 사업을 통한 경기도내 대회 전통 에너치 효율 개선 구수사제를 확산하는데 기억하고 있음.

에너지 절약 및 선재생에너지 보급 확산을 위한 부분별 파트너심을 취득하으로 지원함으로써 생절의 인터, 재공적 한계를 극복하고 만간 참여와 부자
 촉진할 수 있음.

이를 위해 먼저 반소포인트세, 그런홈 컨설팅, 학교 에너지 진단 사업인 그런스를, 에스코 사업 등 기존 사업의 효과성을 높이기 위한 과트너심 구축이 필요함. 교육·홍보 차원의 에너지 진단에서 한 전음 더 나아가 실제 에너지 전감투자에 의한 효율성 향상으로 연결된 수 있도록 대학, 에너지관리공단, 주세관라사항의, 에너지 효율기가 업체, LED 항의, 에 스코협의 등과 업무합약을 통해 전문성을 강화하고, 반전사업자, 도시가 스 회사 등 에너의 공급사와 최역사회 형비사업을 반당함

- 호한 공공건물 중심으로 추진되고 있는 예스코 사업을 만간 건물과 중 소기업까지 포함하는 에스코 파트네십으로 확대함, 학교 건물 신제생에 내지 시설설치 확대품 위해 교육청-경기도 파트네십, 소규도 선재생에너 지에서 생산된 선재생에너지 인증석(REC) 판로 확보를 위한 경기도-선 재생에너지의무합담(RES) 의무이행사업자 파트네십층 세절함.
- 2013년 경기도 개발연구원의 설문조사 원과 에너지 상쾌을 추진하는데 가 장 장애가 되는 요인으로 예산 부족을 들고 있음.
 - 에너지 효율 개선 및 신재생에너지 시설은 축가 투자비용이 많이드는 반면 에너지 비용 결감에 따른 편의은 수년에 설계 조급히 회수되기 배 문에 자금을 확보하기가 어려움.
 - 따라서 경기도내 도시카스, 자역난방 등 메너지 관련 사업자, 급용기관
 파 협약은 세절하여 에너지 효율개선 및 신제생애니지 등 녹색투자를 위한 처리 대를 상품 개발 및 운용을 위한 파트너설을 구축함.

4) 에너지 중간지원조리 육성 및 지원

- 이 기초시자체 설문조사 결과 어디지점체의 상태요인으로 대한 부족과 함께 천담인력 및 인력의 전문성 부족 문제를 들고, 전문적인 컨설팅과 서비스를 제공하는 중간지원조직에 대한 지원을 요구하고 있음.
 - 이는 에너지 절벽 관련 정보 획득, 프로그램 기획, 전설팅 등을 위한 밖의 파트너로 에너지관라공단을 가장 많이 선택하고 있는 시설에서도 함수 있음, 선진국의 지역에너지 전환 우수사례를 보더라도 주민 역량 강화, 인전·통적 자원의 네트워킹, 에너지 수립 및 사업 집행을 위한 건설 참과 지원 서비스 등을 제공하는 에너지 투화 중간지반조직이 중요한 바탕을 하고 있음.

반산시 시민햇빛방진행동조합이 건립한 시민방전소, 호수동 에너지철의 마음 우수 사례 역시 에너지 목화 중간지원조작은 아니지만 환경재단, YMCA, 녹색소비자연대, 지방의제21 중과 같은 지역 단세의 활동에 함 답은 마시 메우 큼

- 인간부문의 자발적 실천 활동 지원을 위한 중간지원조직은 조직, 인력, 개원 등 생정의 한제를 보완하는 역항을 함.
- 시민참여행 햇빛망건소 건립의 관련된 정보 제공, 타당성 침토, 행정 전 차, 시민 홍보 등을 위한 중간지원조직 기능을 제공하게 되면 개명적인 접근에 의한 귀래 비용을 쓸이고 시너지 효과를 높임 수 있을 것임.
 - 또한 공공부문 온실가스 에너지 목표관리제에 의한 목표 이행 모니터팅, 에너지 진단, 시설성치 표현 정보 및 기술 제공, 컨설팅, 그런홈 (00만호 사업을 비롯한 선계생에너지 보급 사업에 의한 시설의 유치관리 등도 지자체에 대한 중간지원조직의 역할이 기대되는 분야임.
- 그 중간지원조직을 단기적으로 유성하는 것은 어렵기 때문에 기초자자체의 에 너희 전투 개발, 사업 타당성 검토, 기술적 대인 등에 관한 조사와 컨설팅 시비스를 사용할 수 있는 전문성의 역량을 갖춘 인간단체, 제단, 연구소 컨 설팅 기구 등에 대한 민간위와 시험을 시해할.

3. 지역에너지계획 수립·시행 개선 방향

가. 지자체 에너지 통계 착성의 법적 근거 및 시스템 구축길

- 지역의 수요와 복심에 맞는 에너지 정책을 수립하려면 기본적으로 에너지 관병, 부문별로 에너지를 얼마나 사용하고 있는지, 공간적으로 에너지 소비 부성이 어떻게 분포하는지 현황 파악을 위한 통제가 웹요함
 - 패턴 방진되는 '지역에너지 통계연보」는 광역지자의 에너지 통계간 제 공하며, 기초지자체 통계는 관련 기반별로 산재되어 있고 이를 세계하으 로 수집하여 제공하는 시스템이 구축되어 있지 않음.
 - 각 기초자자제가 방안하는 통계연보에 서유, 도시가스, 전에 등에 반한 에너지 또게가 수록되어 있으나 분류 기준이 다르고 자료의 안관상도 부족하여 어너지 공개도 활용하기 어려운 문제가 있음.

- 「에너지법」 제19조(에너지 관련 통계의 관리·공표)는 산업통상자원부 상관 이 에너지기본개획과 에너지 관련 시회의 효과적인 구립·시원을 위해 국내 의 에너지 수급에 관한 통계의 작성·분석 및 관리, 유관기관 및 에너지다소 비업체에 대한 자료 제출 요구, 에너지충조사 등을 실시하도록 하고 있음.
 - 국가 단위 통계 작성에 대한 인급반 있을 뿐 지역 에너지 통계의 학생 라 관리에 관한 근처는 마련되어 있지 않음.
 - 기초지자체의 에너지 소비 유형과 공간의 부성에 대한 분석이 전체되지 않은 상태에서 수립된 광력지자체의 에너지 정책이나 제회은 기초지자 제 에너씨 정책 방향을 제시하는 자신으로 작동하기 어렵고, 이에 따라 집행되도 약할 수 밖에 없음.
 - 따라서 지역 에너지 형제 통제 인프라 구축을 위해 지역 에너지 통제 작성에 관한 근거 규정을 마련한 필요가 있음.
 - 현심적으로 통계 작성의 목과비 거래 비용 등을 고려한 때 상향의 있는
 애 의례 국가 에너지 통계를 작성하는 것은 바람의하지 않으므로 광역 지자체와 기초시자배 간 통계 오차한 일정 정도 참안하여 지자의 에너 지 점책 활용도를 고려한 문계 작성 지침을 작성하고 있을 보대로 에너 지 통계를 생산하도록 함.
 - 이와 함께 부분별 존실가스 배출량 조시 등 국가에서 수행하는 각종 에 너지, 온실기스 콘텐 통계 조사 설계 및 활분 과정에 지자체의 참여와 상보 공유를 보다 격극적으로 고려하여야 함

나. 지역에너지계획의 실효성 및 연계성 강화되

그 국가에너지기본계획은 「저만소 녹색성장 기본법」, 제41조에 의해 20년은 개 확기간으로 주립되며, 전력수급기본계획, 신재생에너지기문제획, 에너지미윤 합리화계획 등 에너지 관련 다른 계획25등에 대해 원하과 방향을 제시하는

²⁴⁾ 교재경, 전계서

⁽조) 에너지 관련 제최으로는 국가에너지·사원기중계반기본개최, 네너지아용합리회계회, 전투수낚기본 제최, 전전가스랑기수급자회, 신재생해너지기본제화, 해외지원개발기본개최, 해저장·자원개발기본 제최, 서반산업장기계회, 석유바람계화 등이 있다.

에너지 관련 최상위 계획임.

광의지차재는 국가에너지키본제회에 따라 '에너지법'에 의해 5년만다 5 년 이상을 제최 기간으로 한 지역에너지개최을 수립하여 산업통상자인 무장관에게 제출하여야 하며, 제회를 변경하였을 때로 반찬가지임.

한편 「에너지이용 합리화법」에 의해 수립되는 국가의 매너지 이용 합리 화 기본개최에 따라 공역시자제는 에너지이용 합리화에 관한 성시개최 용 수립하고 시행하며, 성시개최과 시행결과를 산업통상자원부참관에개 제출하이야 함

7선에너지 및 제생에너지 개발·이용·보급 측진법」에 의해 산업통상자 원부상관은 10년 이상을 계획 주기로 한 국가 선객생에너지 기본계획을 수립하고 매년 설명계획을 수립하여야 하며, 지자체의 계획 수법은 의무 사항이 아닌

지자자가 선·재생에나지 지술개발 및 이용·보급에 관한 계획을 수립하 터면 산업통산자위부 장관과 형의하여야 한

배너지 개최 수입 및 추천세계를 보면 국가 개최에 따라 시약 개최 수집을 미무적으로 규정하고 있는 것은 지역에너지개최, 에너지이용합리화 설시개 회, 그리고 '도시가스 사업법'에 의한 가스수급개최하여 천부임

아는 기본적으로 최상위계획인 '국가 에너지 기본계획'이 에너지 이용 합리화, 전력·신계성에너지 등 에너지원병 하위 계획과 면동되어 있을 뿐 공간적 위계에 대한 고려는 원하 없기 때문일.

지역의 최상위 법정 에너지 계획인 지역에너지계획은 계획을 제출할 때 승인 과정에 없고 에너지 목표에 대한 국가와 자연의 연계성이 전혀 뭐 보되어 있지 않아 활성적인 제원에 버뮤리 있을

- 의무사장이 아닌 선·개생이너지 기술개방 및 이윤·보급에 관한 지역 개

²⁶⁾ 도시기는 사업됩니에서는 서도시사가 해난 5년간이 가스수답세력을 하십하여 12세 함아서 안입동 상가원부활관에게 제출하고 산업통상자원부상단은 해난 해당 먼도를 포함한 5년 간이 가스수답세 비용 수입하며, 2년야다 해당 인도를 포함한 10년 이상의 기간에 인한 장기 원인가스 구글리리는 수입하도록 하고 있다. 나는 해방가 되리 서도 제하여 근거하여 국가 제하실 수입하는 상황이 됩니는 비하고 있다.

- 라은 계획 수립·시행 시 사진 협의를 평시하고 있음에도 불구하고 협의 - 정이 자격되지 않고 있음
- 제확서에 대해 산업통상자원부 장관은 기본제획과의 조화성, 시의성, 다른 계획과의 증확성, 공동연구의 가능성 등을 검토하여 의견을 통보하여 이 하므로, 혐의 과정은 지역 계획의 실효성을 높이는 증요한 수단이 된 수 있음.
- 한편 에너지이용합리화 실시계획도 시행권하는 산업통상자원무상관에게 새출하도록 되어 있어 지역에너지계획에 비해 계획의 집행박은 오히려 높다고 할 수 있음.
- 그러나 설과지표가 미비하여 사례 추진에 따른 에너지효율 개선·절임 효과가 제대로 평가되지 않고 있으며(감사원, 2011)가, '공공기관 에너시 이용합리화 규정,에 의해 공공기관에 국한하여 에너지 설간대책을 추신 하고 있음.30
- 마라에 지역에너지 기본계획에 대한 승인 결차를 강화하고 중앙과 지방자시단체의 역할 분당을 트대로 지방자치단체가 직접 관리할 수 있는 영역에 초점을 맞추어 에너지 관리 목표를 설정하여 지역에너지 제회의 실표성을 높이기 위해서는 심과 지표를 중심으로 중앙장부의 지역에너지 집아 사업 및 실제생에너지 보급 사업을 연제하여 지원하는 것이 바람리한.
 - 그리고 기초지자체 지역에너지 재회 수밖이 활성화되면 광역자자체 시 역에너지재회이 보다 효과적으로 사동함 수 있을 것임.
 - 현재 기초자자체는 지역에너지 계획 수립 의무가 없지만 자윤적으로 지 의에너지 계획을 수립하는 곳이 늘어나고 있어 에너지 조례, 지역에너지 계획

²⁷⁾ 규정에 의해 공공시관이 반기 1회 이상 제공하는 테너지이용합리와 추진실적 보고서 양식을 보면 전체적으로 테너지를 얼마나 중업느나 하는 성과 지표의 아니라 위원회 구성 및 개최 공칙, 신축 건물 테너지효율등급취득 이루, 테너지 전반 추진 변활, 테너지선약전문기업(ESCE) 활용 현황, 선 계상에너지 센비 설치 설치 등 투입 치표 위로로 구성되어 있다.

^{25) 「}에너지어용합니하법, 제6조에 여해 국가의 학방자시인내는 충공가된 에너지의 효율히 이용의 온 설가스 적간을 위하여 정책을 주진해야 한다. 추진계획은 에난 1월 또, 실적은 에난 3월 및 산업 충성자원자장관에게 제출하여야 한다. 다만 : 참공부문 존실가스:에너지 목요한이 출명 등에 되면 시원 에 따른 이행제회 및 실어보고서에 표현하여 온실가스 관합성요센터에 제공하는 구부에는 이것으로 같은한 속 있다.

수입 등의 항목을 지방자치단체 합통령가 치료에 반영하는 방안을 검토함. 나이가 신·재사에너지 기술개방 및 이용·보급에 관한 지역 제회의 사전 법 의본 요청하여 국가 제회과 지역 제회의 안제성을 높이는 노력이 필요함.

중장기적으로는 중앙정부 중심의 에너지 장해 구조가 바뀌어야 함.

현대 지자체의 역할은 에너지 이용 합리화 실시계획과 값이 매우 세한 된 범위의 에너지 살약 등 수요관리 업무에 한정되어 있고, 하겠기와 장 설과 선택위기에 대비한 임기증변적인 대책에 머물리 있음.

대부분 예산과 이력이 무촉하여 중앙점부 지원 사업에 의존하고 있는 실생이며, 좀 다 이국적으로 지역하나지 설득을 펼치고 있는 지자해의 경우 권한과 정치 수단에 대한 법적, 제도적 기반이 부족하여 여러움을 겪고 있음.

따라서 중앙집중계인 역나지 계획 수업 및 전쟁 세계를 단계하므로 치 발본권행으로 권환하여 에너지 정책에 대한 지방자치단체의 권한과 약 함을 강화해 나가야 함.

다. 신제생에너지이용의무화 도입 관련 조례 개정

RPS에 이어 RHO, RES 등 전세생에나지비생의무화 또입에 따라 전에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진범의 개정이 필요 RPS의 RPS는 중앙청 부 중심으로 시험해 찬망이나, RHO 서병은 시발정부의 역할이 중요하므로 에너지 관련 소래 개성이 요구네.

제2절 경기도 지역에너지계획의 수립 체계

1. 지역에너지계획의 중족 요건

상위제회 및 유관제회 고려

제2와 에너저기본개최, 제4차 산재생에너지 기본개최, 제4차 집단에너치 군급의문제회, 제네지어용합리화 기본개최, 산제생에너차보당사업 지원 프로그램, 지역에너지관련 조례 및 계획 등

- 지혜에너지 관련 법규 고려
 에너지밥, 집단에너지사업법, 에너지 및 재생에너치개발미용보급촉진법,
 에너지미용합리화법 등
- 3차 지역해너지계획 여행실적 평가 전화 반영

2 지역에너지계획의 구성 요전

- 의위 기간 범위 : 기준엔도는 2012~2014년; 계위기간은 2015~2019년(5년)
 - □ 세획 공간 범위 : 경기도 생경구역 31개 시·군
 - 계획 내용 변위
 - 경기도의 에너지수급 추이 및 전망
 - 경기도의 에너지 안정 공급
 경기도의 신재생 및 미활용 에너지원 개발 사용
 경기도의 메니지이용합리화, 온실가스 배출감소, 집단에너지마된 등
 - 설기모의 에너지 키본계위 및 실행 로드템

3. 지역에너지계획의 특화 요건

가. 경기도의 지역특성 반명

- □ 자연·지리적 특성, 경제·사회·환경적 투성
- 원생·부문별 에미지 수급의 현황·권망 특성
- 살해 특성(절해비전, 도정목표, 도시기본개최 등)
- □ 지역 잠재력 특성(신제생 잠재란, 에너지절약잠재량, 주민 수용성 참여)

[그림 2-8] 경기도에 독화된 기본계획 수립

경기도에 목화된 기본계획의 수립



다. 것기도 처역에너지계의 SWOT 분석 결과 반영

<표 2-6> 경기도 지역에너지 계획 수립의 SWOT 분석

Strength(감점)	Weakness(약점)
공부한 신·재생에너지 및 참약참재당 확보 추진할 수 있는 기후조건 or 가옥함태보유 대량 에너지소비 지역으로 '에너지 시발 사업 전개 가능 에너지 기반시설입지 다수 보류(석유비축 기지, LNG인수기지, LPG 제장고 등) 관련대학 연구소, 공공기관 등 협력 또는 제원가능기관 다수 분포	에너지설비와 넘비화로 설치기피 지역에너지사업 추천에 대한 사회적 인식 처하 신·재생에너지사설물의 물은 초기비용 낮은 선력자람도 구성
Opportunity(2(章))	Threat(위협)
- 제2차 에너지기본계획 5대중점과체가 예	공공기관의 타 지방이천
너치수요관리, 분산원 전원 구축, 환경·인 전 등 지속가능성 제고, 에너지만보 강화, 에너지텍지로 참해지고 있어 광택지자제	고유기로 인한 에너지비용의 점진적 증기 및 에너지 수입의존도 실하

중 인구 및 주택수기	가장	많은	경기도에
적합한 정책수단으로	등장		

- 유사 지역에너지사업의 타 지역 동시 추 진에 따른 경쟁력 약화
- 기후변화협약 및 교토의정서 대응
- 신·재생에너지 보급확대 및 에너지절약시 업추진으로 국산에너지 자립도 항상
- 각종 국가 및 지자체 지원사업 다수 추진
- 지역개발 및 신도시개발 계획 등과 연계

제3장 지역특성 및 에너지수급 분석

제1절 자연 및 사회·경제적 여건

1. 자연 지리적 여건

가, 위치와 면적

- □ 챙기도는 한반도의 서부증암지역으로 서쪽으로는 동경 126° 22'(만산시 분 도등)과 등쪽으로는 127° 51'(일평군 청운면), 남쪽으로는 북위 36° 53'(안생 시 서운면)과 북쪽으로는 38° 17'(안전군 신서면)에 위치해 있음.
- 경기도의 총 면적은 10,184km로 친 국토의 약 10%를 취유하고 있으며 북쪽으로는 86km의 휴전선에 서쪽으로는 332km의 생안선에 접해 있으며, 동쪽으로는 장위도, 남쪽으로는 충취도와 인접해 보고 그 중앙에는 서울이 위치하고 있음.

<표 3-1> 경기도의 지리적 위치

五個	당	지 명	극 점	연장거리(kg)	
동경 127° 0	극동	양평군 청운면 도원리	동강 127° 51'	Sec. 15.	
電 위 37° 16′	₽Aį	인산시 중도통(중도)	동경 126° 22'	- 동서간 130.0	
*2016년	국남	안성시 서운면 청룡리	복위 36° 53′	Vacco inco	
광교신도서로 이전 예정	극복	연천군 신서면 도밀리	북위 38* 17	남북간 155.4	

사료 청기도성 통계이지

역사적으로는 1946년 서울시가 서울특별시로 승격되어 경기도에서 분리되고, 1967년 서울에 있던 전기도청이 수위시로 이건 하였으며, 1981년에는 인성시가 직합시로 승격·분리됨.

이러한 지리적, 경제·사회의 여권들이 서울을 중심으로 연계됨에 따라 걸도와 도로 등 교통망이 서울을 중심으로 발사형 및 환상형으로 서울과 연계되어 있음.



[그림 3-1] 경기도 행정구역도

나. 난방도일

- 경기도는 한반도의 서쪽중앙에 위치하고 있어서 기후가 남부와 북부 사이 에 점이적 설적을 나타내며 연평균 기운은 11년 ~ 13년이고 북동부 산약 시대의 온도가 낮고 남서부 배안지역이 약간 높음.
- 경기도 지역의 기상관측지정인 수원, 양평, 이천지역의 2013년 난방도원까 윤 비교해보면 이전, 양평, 수원 순으로 난방도일의 값이 큼.

²⁹⁾ 난방도일이반 일반증 일평균기온이 18C이하의 날만 골라 가준이 되는 18C의 기온에서 그날의 일평균기온용 변값을 말한, 이 개념은 일반적으로 일평균기온이 18C이하가 되면 사람들이 난방을 시작한다는 개념에서 출발하였음. 난방도일 값이 크다는 것은 기후가 줄다는 것과 난방을 위해 인 리비가 법이 드는 것은 의미함 따라서 보존한 사료는 난방도일과 비교하여 자유할 난방기관 호 난망실계 및 에너카수급실에 비장시 사용하게 됨.

전국적으로는 장위도 대관령의 난방도일의 값이 가장 크며 수도권에서는 서울 및 만천, 주원의 청우는 비슷한 값을 보이고 있고, 월별로는 1월이 기 장 크며 12월, 2월, 3월 순으로 나타나고 있음.

<표 3-2> 주요도시와 경기도의 난방도일(2013년)

(단위 : '다. 일)

이천	양평	수원	대관령	부산	민천	서울	관측지점
11.4	11.7	12.3	7.5	15,3	11,9	12.5	연평균기온
3151.7	3071.6	2907.2	4112	1912.7	2944.2	2911.2	난방도일합
714.5	715.5	662.2	813,6	479,3	649,2	664.4	1월
549.6	544.6	532.2	652.1	372.4	543.1	538,7	2월
411.4	397.3	409.3	506.6	242.1	431.4	398.8	36
253.6	243.1	247.7	402.5	162.8	272.5	257.B	4個
53,4	38.7	46.	136.7	29.2	78,4	38,6	5월
÷	6		48.6	- 14	1.1	L.	6월
-	-	(4)		- 1	-	1	7월
	-	-	2.1	-		-	8월
9.8	8,5	1.5	86,7		1,6	2.2	9%
142.2	130.1	95	261.7	23.4	91.5 84.6 23	10% 91.5	
405.2	391.7	355.3	500.5	214	336,7	355,5	11월
612	602.1	558	700,9	389.5	545.6	563.7	12%

지민 - 의생성

2. 경제·사회적 여건

가. 민구 및 가구

- 경기도는 현재 서울, 인천지역과 함께 수도권의 정재발전을 추도하여 국가 발전의 중추적인 역할을 담당하고 있음. 경기도는 60년대부터 시작한 국가 경제 5개년 제회에 의한 수도권 경제개발에 따라 경공업을 중심으로한 산 업인력이 집중화 되었으며, 90년대부터는 수도권에 대규모 신도시 개발들이 추진되면서 경기도에는 급격한 인구증가 현상이 초래됨.
- 이러한 경기도는 급속한 연구증가와 도시화로 2014년 현재 28개시와 3개군 으로 총 31개 시군으로 도시화 되어 있음. 이러한 조직은 전국 9개 도 중에 서 가장 높은 도사화율을 나타내고 있음.

[그림 3-2] 경기도 시군별 인구수(2013년 일 기준)



母和 : 沒外集發 表面作用

≺표 3-3> 경기도 행정구역 현황

(2014년 7월 31일 함세)

시군별	7740	항경구역												
	면적(네)	N	2	WHAT'S	윰	명	등	\$	장소	4	뢰	世	세대수	흥인구수
		N	=	일반구		549(4)		시군	읍면				2000	
경기도계	10,172.07	28	3	20.	32	108(4)	414	5	1.	11,721	3,997	90,146	4,755,195	12,651,015
외국민수	7월말 기준													237,366
내국민수	10.172.07	28	3	20	32	105(4)	414	5	1	11,721	3,997	90,146	4,755,195	12,313,649
경기남부	5,906.66	20	t	17	18	67	322	3	100	9,285	2,812	65,715	3,500,996	9,097,800.
수 뭔 시	121.05	†		4			40			1,492		6,930	449,484	1.166 113
성납시	141.68	1		3			48			1.290		7,712	388,302	976,067
용민시	591,37	1		3	1	8	24			810	309	7,786	345,067	955,290
부천시	53.44	1		-3			36			888		4,938	327,425	958,120
안 산 시	149,40	1		2			25			1.227		5.998	263,867	711,311
인망시	58.46	1		2			31			556		3.229	223,249	602,975
화설시	689.58	. 1			3	10	10	1		238	485	3,434	201,530	535,883
팽택시	457,A7	1			3	- 6	13	2		327	210	3,191	179,591	445,664
시송시	135,06	1					17		1	405		2,512	156,147	394,345
광명시	38.50	- 1					18			488		3,121	129,496	350,326
김포시	276.64	1			-3	3	6			199	233	3,065	125,375	329,452
군포시	36,46	1			-		11	-		335		2,316	105,735	268,370
광주시	431),99	11			3.	4	3.			75	168	1,429	115,468	294,455
이환시	461,31	1			2	6	4			96	304	1,955	80,247	206,213
오신시.	42.77	1					6			287		1,905	81,061	207,992
안성시	553.44	1			1	11	.3			58	415	1,474	74,093	182,589
의왕시	53,97	1					6			172		807	58,613	159,532
하남시	93,04	- 1	-				12			316		1.303	57.927	145.547

시군별		행정구역											70.0	
	면칙(ld)	A	7	DIHLT.	윱	면	등	章	소	9	리	봔	세대수	총인구수
		of.	7	일반구		549(4)		시군	옵면		14.3			2500
여주시.	808.37	-1			- 1	8	3			70	553	991	45,688	109,877
양평군	877.61		1		3	-11					265	793	45,927	104,811
의 전 시	35.65	1	1				-6		-	156	1	733	25,108	70.128
경기북부	4,265,41	8	2	3	14	41(4)	92	2	1.1	2,436	1.185	24,431	1,254,199	3,215,849
고양시	268,04	1		3			39		- 1	929		5,793	378,614	999,973
난양주시	458,05	1			- 5	- 4	7	1	-1	194	368	4,829	235,139	630,419
의점부시	81,54	317					15	1	(E)	582	100	3,480	168,974	431,259
파주시	672.66	11			4	9(4)	7	1		146	244	3,250	165,078	406,229
암주시	310,32	-1			-1	4	6			130	100	1,908	77,509	190,345
구리시	33.31	1					5			271		1,715	71,994	188,119
포 천 사	825.44	-1			1	-11	2			34	251	1,054	67,051	155,977
동무선시	95.66	1					8			150	- 2	1,192	41,457	97,443
기평군	843.56	- 1	1		- 1	5		1.			126	595	27,703	51,245
면원군	675.63		1		- 2	8	1		-		96	616	20,680	45,640

그 문서합행배에 제(12) : 원인시, 남양주석, 광역사, 하십시, 가격사, 광주식, 경조사, 의전사, 남도식, 선사식, 호선복, 성주사

과주가 9대면 중 (A)가면은 주민에서 의심지 되게(감사, 역동, 원자, 장안면) => 정안문장소에서 취임

후 및 소(6) = 비스 문 중앙소리(종명), 음만, 안송, 음부, 장만, 중 단속장소리(종구)

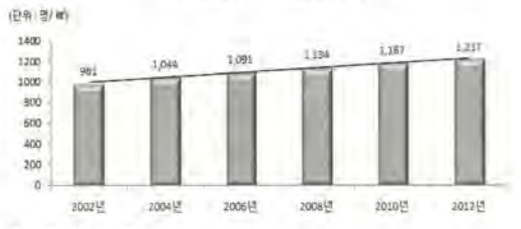
- □ 2012년 현재 청기도의 인구는 추민등록을 기준으로 12,382한명으로 2002년 부터 인구 원만 시대에 돌입하여 지속적으로 증가함. 새대수는 4.640원 세 대로 새대당 인구수는 2002년 2.9명에서 낮아지기 시작하여 2012년 한재 2.6명으로 나타남.
 - 반대로 인구민도는 2003년부터 1,000명 이상을 초파하여 2012년 현재 1,217
 (변/대)으로 매년 중사하고 있으며 인구는 과밀와 되어가고 있는 주세임.

<표 3-4> 경기	도	인구	및	세대수
------------	---	----	---	-----

7분	인구(명)	세대	세대당인구	민구밀도(명/1년)	면적(1년)
2009	11,727,418	4,359,467	2.63	1,151	10,167.6
2010	12,071.584	4,527,282	2.60	1,157	10,167.1
2011	12,239,862	4,579,405	2.61	1,203	10,170.6
2012	12,381,550	4,639,665	2.61	1,217	10,172,3
연평균증기율(%) ('09-'12)	1.8	2.1	- 0.3	1.9	-0.1

자료 등계정

[그림 3-3] 경기도 인구밀도



아마 정리도 및 존대하지

- 이 '90년대 주도권 산도시 개발의 전과로 인한 높은 인구집중 현상이 2000년대 에도 지속되고 있죠.
- 수도만 3개 광역 자시단체의 가진 5년간 인구 및 가구 증가율을 비교한 집 라, 서울의 친구 감소 현상되는 반대로 경기도는 인생균 1.6%로 같은 기간 등만 수도만 3개 광역 자시단체 가운데 가장 높은 증가율을 기취하였음.
- 내대수 증가용에 있어서는 주도권 3개 참여 차치단계 가운데 연광균 1.9%
 르 2번째로 높은 증가용을 가득하고 있음.

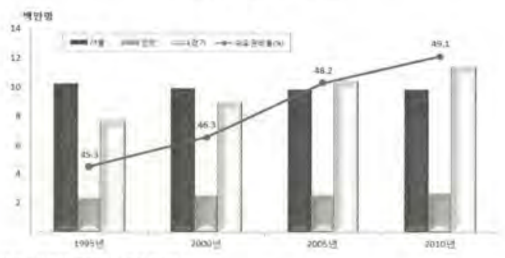
<표 3.5> 전국, 수도권 민구 및 가구 추이

(단위 천명, 천호 등)

over.		주민등록	인구(천명)		주민등록세대(천호)			
연도	전국	서윤특별시	인천광역시	검기도	전국	시블특별시	인천광역시	경기도
1992	44,569	10,970	2.071	6,620	13,071	3,383	617	2,046
1995	45,982	10.598	2,362	7,811	14,244	3,448	731	2,508
2000	47,977	10,373	2,562	9,280	15,765	3,540	829	3,052
2001	48,289	10,331	2,582	9,612	16,081	3,570	846	3,191
2002	48,518	10,281	2,596	10,000	16,489	3:624	672	3,395
2003	48,B24	10,277	2,601	10,362	16.988	3.715	892	3,592
2004	49,053	10,288	2,611	10,629	17,392	3,780	909	3,748
2005	49,268	10,297	2,632	10.853	17,858	3,871	934	3,911
면망균충가원 (%) (01~'05)	0.5	- 0.1	0.5	3.1	27	2.0	2.5	52

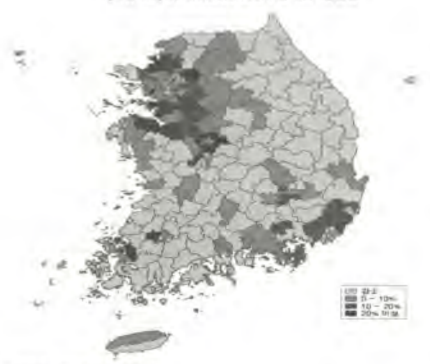
⁴⁵ BAN

[그림 3-4] 수도권 인구 및 비율



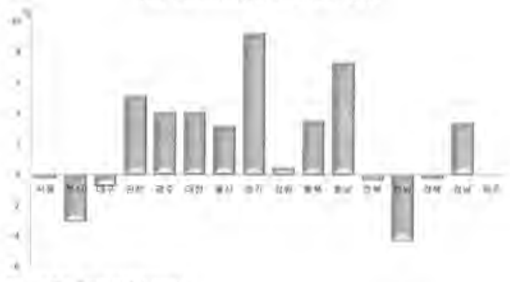
자료 : 통계형, 2010 민구주대출조사

[그림 3-5] 2010/2005년 시군구별 인구 증감률



사료 등 등 등, 2010 인구주택중소사





자의 등록보, 2010 인무수택통보시

나, 토지 활용과 개발의 제한

- 기원역은 수도권에 과도하게 집중되어 있는 인구 및 산업의 식정인 배치를 위하여 정부가 분류 지정한 정으로 경기도내의 전 지역이 구도권 정비개의 법상 규제대상 권역으로 분류함.
- 시역방로 과밀덕세권역, 사연보전권역, 심장관리권역의 3개 권역으로 구분
 하여 도시개발에 대한 작용 규제를 시행하고 있음.

<표 3-6> 수정법상 권역별 규제 현황

子包	과밀덕제권역	성장관리권역	자연보전권덕	
면착 1.169kd (10.172kd) (11.5%)		5,173kil (50.9%)	3,830kd (37,6%)	
해당 시·균	14개 시 의정부 구리 남양축(에서) 하남, 고양, 수원, 성남, 안 망, 부진 광명, 과천, 의왕, 군포 사용(반에서수지의 및	14개 시·균 동무전, 인산, 오산, 팽 텍, 파주, 남양주(일부), 응인(일부), 인천, 포전 망주, 김포, 화성, 시흥	8개 시·군 이런, 남망주(일부), 용인(일 부), 가평, 양평, 여주, 광추 인성(일부)	

7	世		과일역제권역	성장관리권역		지면보전권역	
			복수지역 200지역 제외)	(반월특수지역, 특수 지역 해제지역), 만성 (일부)			
산업 단지			· 선·중설 허용	· 신·증설 허용	: 15 - 3	기업 언교이내 성·종설 (소기업 적제한없이 허용	
C	공 - 신·중살 금지 :기존 : 3천㎡ 이내 중설 업 · 첨단 : 200% 이내 중설 지 · 현지근린 역 : 1천㎡ 이내 신·중설		:기준 : 3천㎡ 이내 중설 ·첨단 : 200% 이내 중설 ·현지근린	· 신·중설 금지 ·기존 : 기존부지내 중설 ·첩단 : 중설 허용 ·현지근단 : 5천㎡ 이내 신·중설	- 신·중실 금지		
7 01		- 신·중설 금지 기 -기존 : 1천료 이내 중설 타 ·정단 지 : 100% 미내 중설 역 ·현지근립		· 신·종설 급지 ·기준 - 3천료 이내 신·종설 ·첨단 - 200% 이내 중설 ·현지근린 - 5천료 이내 신·종설		·첨단 : 1천료이내 신·중설	
77		소 : 신호증설 허용			장열도하	- 신·중설 공지 - 참단·현지근렌 1천료이내 신·중설 - 도시함 3천료 이내 신·중설 (기존공상: 3천료이 내 중설)	
	집		(도시형, 힘단)	· 선·중설 최용	7) E) X)	- 산·중설 금지 · 청단· 현지근립 · 1천㎡이내 신·중설 - 도시황 · 1천㎡ 이내 신·중설 (기존공장 : 3천㎡) 내 중설)	
공	장	1)	등랑배청(5	00㎡이상 공장, 단 사무실	- 왕고	2 제외)	
공압			금 지 (위치변경만 심의후 허용)	등등 바탕 (30만노이상 상이 후 허용	(35)	물량 배정 (만뇨)(하 심의 추 허용	
개발	4/9	2	·택 지: 100만 하이상 심의 ·관광지: 10만 하이상 심의		301	(오층제 미시템> 6만m(이하) 심의하음	

	7 是	과밀억제권막	성장관리권력	자연보전권먹
				(오층제 시행) :택지(도시) 10만료이상 심 의 하음 (비도시) 10-50만료 실의 하용 ·관광지 3만료이상 심의 허용
대원	선 설 선 설	급 저 # 산압대한 전문대해서를 제외), 대한원대한 신설 # 간호전문대학(3년세 신 설10년이후)을 간호대학 으로 산합(실되) 로 대학·전문대학간 등대합 으로 만한 신·중설·이전 (점의 '12년말까지)	글 지 # 신럽대학 전문대학 대학원대학 도 소규모대학(50인이) 내) 신설(심의) # 신살 한민만 소규도 대학 중원(심의) # 대학 전문대학간 등패함으로 인한 신-경실·이천(심의, '12년일까지)	금 지 전문대학·대학원대학 소규모대학(50인이 대) 신설 (신의) 신설 8년이만 소규모대학 중인(심의) 대학·전문대학간 등때 합으로 인힌 신·중설·이천(심의)
	이전	부분 하용 (과밀수과임(대리·교육대학 의경우 심민), 과밀>서울 금 지)	부든 이용 (수도권=성장)	부분 허용 (자연=자연, 전문·대학원대 학, 50만이나 소규모 대학 이 전)
	충원		매년 충향으로 규제	
대합건축	원매용 15천㎡ 업무용 검천㎡ 목합용 25천㎡	최 용 (서울지역 과밀부담당 부과)	818	허 용 (오염증함께 시함 사·균
þ	1수시설	금차(3만료 이하 허용)	심의후 하	된경만 # 이상)

가로 : 경기도 함 존재이지, 경기도 장주요용계(2014 전

다 세3의 수도권 정비계위(2006-2020)

- 느 제2차 수도권 정비계획은 정부의 행정중심 목함도시 건설, 공공기관 기반이 관 등 국내회 여전이 변화하고, 중국의 급속한 설상과 경제 개발화해 선선 에 따라 국가 경쟁력 상화를 위한 계획임.
 - 제4차 국토공항개최 수성개최(2006-2020) 중 사위개최이 변설되고 선수도

- 권 발전방안 및 수도권 발전대체 등 수도권 관리에 대한 새로운 패러다임 이 생겨나고 있음.
- 제2차 수도권정비계획(1997-2011)을 조기에 종료하고, 새로운 수도권의 비 전라 발전방향을 제3차 계획에 수립함.
- 기본방향, 인구 및 산업의 배치, 권역의 구분 및 정비방향, 광역시설의 정비 등에 관한 장기종합계확임,



[그림 3-7] 수도권 권역 정비방안

사고 국보교통부 홈페이지

수도권은 지역별로 과밀억제권의, 차연보건권역, 성장관리권역의 3개 권역으로 구분하여 공통적으로 대한신설 금지, 공장설립에 대한 총량규제 원칙이 개용되고 있음.

라. 팔당상수원 관리구역

[그림 3-8] 팔당호 현황도



마리 : 환경상, 편당·대원호 상수원 수정보관 독면대학자의 환경자료, 2012

- □ 발달상수원 수진보호를 위하여 1975년 7월 9일 정기도내의 남양주시, 하남 시, 광주군, 양평군 등 4개 시·군 157.3㎡를 상수원보호구역으로 지절함.
- 1900년 7월 19일 만당상수원의 수정보호를 한층 강화하기 위해 남양주시,

용인시, 이전시, 여주군, 광주군, 사평군, 양평군 등 7개 시·군음 1·[]권에 으로 구분하여 특별대책지역으로 저정함.

- 2012년 현재 특별대책지역은 남양주시, 용인시, 이천시, 광주시, 여주군, 기 생군, 양평군 총 4시 3군이며, 총 면적은 2,096,51km 임.
- 이 지역에서는 등장, 숙마법, 식용접제임, 축안시설, 양식장, 일반건축품, 배기 잘처리시설, 골프장 시설 등의 임기를 불러하는 각종 규제를 시행하고 있음.

<표 3-7> 필당호 특별대책지역 현황

(단위: lof, 명)

시군발	子尼	행정구역	면적	지역	인구
-	계	22동7읍32면	2,096.51	1-	834,180
4시3군	1권명	3동5음19면	1.271.64		482,981
	11권역	19동3음17면	824,87		351,199
	계	1음2면	194,92	(A)	105,187
남양주시	1권역	1등1면	111.32	화도읍(가극리 제외), 조인면	92,097
	11권역	1읍1면	83,60	화도읍(기곡리), 수동면	13,090
	2)	4동1읍2면	207:34		169,078
용만시	1권역	1면	50.36	모현면	23,476
8.274	11권역	4동1읍1면	156.98	동부동, 중앙동, 유립동, 역상동, 양지면, 포곡읍	145,602
	20	15동1음5면	233.02		161.334
	1권역		-		- 3 -
이전시	11 권역	15동1읍5연	233.02	칭전동, 중리동, 관고등, 안흥동, 갈산동, 중포동, 송점동, 중일동, 율현동, 진리동, 사음등, 단월동, 장벽동, 고담동, 대포동, 부발읍 (가화리, 신하리, 마임리, 무촌리, 신원리, 대관리, 즉당리, 산촌리, 이미리, 고백리), 신둔면, 호엄면, 미정면, 백사면, 모기면(신갈리)	161.334
	21	3동3음4면	430.96		265,222
광주시	1권역	3동3읍4면	428.04	김만동, 승정등, 광남등, 오포읍, 초월읍, 퇴촌면, 남중면, 중부면, 실촌읍, 도착면(방도2리를 제외한 전역)	264,913

시군별	구분	행정구역	면적	지역	인구
	11권역	1만	2.92	도착면(반도2리)	309
	계	5면	247.62	~	25,236
여주군	1권역	5만	217,64	능서면(구양리, 번도리, 대양리, 백석리, 왕대리), 흥천면, 금사면, 산특면, 대신면	21,637
	11권약	1면	29.96	등서면(구앙리, 턴토리, 내양리, 백석리, 왕대리 체와)	3,399
	2	161	190,89	-	18,039
기평군) 권역	225	91.29	설약면(천안1리, 방밀리, 가밀리). 청평면(하천리, 청평리, 대성리, 상회리)	12,313
	11 관약	49	99.60	설약면(사용리, 선촌리, 신천리, 회곡리, 천안2리, 이컨리), 청평만(호맹리, 고성리), 하면(대보2리), 상면(항사리, 닥현리, 임초1리)	5,726
	- 7	1읍10면	591.76		90,084
	1권역	1億6円	372.99	명명읍, 강성면, 강하면, 강서면, 옥천면, 서중연, 개균면	66,345
명평군	JI 권역	40	216.77	용문면, 점은면(여블리, 비룡리), 단월면(향소리 부인리, 제수리, 보통리, 병상리, 삼가리), 지체면 (송현리, 월산리, 지평리, 망미리, 대평리, 곡수리, 수곡리, 유현리)	21.739

하는 기회에서 바닷-대부를 보인히 어디지면 하면데바이에 환성하고 2012

비. 개발계한구역

- 교육한 도시화 및 산업화에 따른 도시의 무절서한 세면의 확산과 추가, 교 상, 환경오염 등 도시문제의 심화로 1971년 도시개최법을 제정하여 개방제 된 구역의 설정근거를 마련하였음
- 2012년 12월 방 기준 전국 GB면칙(3,873kg)의 30%, 도 면취의 11%인 1,177 kg가 개발제한구역으로 분류되어 되지 이용 규제를 받고 있음,
- 사회 이러한 개발제한구역대에서는 건축물의 산축 및 중·개축. 도지형절병 병 등 각종 사업이 계찬을 발도된 되어 있음.

<표 3-8> 경기도 주요 규제법률 및 규제범위

규제	분야	면적	배당시군	川卫
수정법 적용		10,172kd	31개 시・군	도 면적의 100%, 수도권의 86%
군사시설	보호구역	2,396.85)all	26개 시-군	도 면적의 23% (북부지역의 45%)
팔당특별	대책지역	2,097ial	7개 시·군	남양주, 광주, 용인, 여주, 이천,양평, 가평
상수원의	선원구역	158.8kd	4개 시-군	남양주, 하남, 광주, 양평군 일부
개발제한구역		1,177ial	21개 시・군	전국 GB면적(3,873kd)의 30%, 도 면적의 11% (12.12월말 국토부 통계 기준)
군사 훈련장		135kd	24개 시+군	사격·훈련장 117개소
비행인	전구역	760.89kd	22개 시・군	군용비행장 26개소
	교통	941 (2층46개소)	1478	시내버스차고지, 철도자랑기지
2011	환경	921 (4중4개소)	고양시	하수·분뇨·폐기물·음식물류 폐기물시설
기피 시설	장사	3종12개소	4개 시 (고양,남명주, 파주,화성)	화장창, 공설묘지, 납공당
	+8	4종28개소 (3,945명)	12개 사·군	노숙인, 장애인, 노인묘양, 정신요양시설

자료 전기도의 총계이지, 전기도접주요용제(2014. 3)

[그림 3-9] 개발제한구역 현황도(2014.04.31)



자료 : 전기도원 불배이리

바, 군사시설보호구역

□ 참가도의 군사사설보호구역은 26개 시·군, 총 면적은 2,397m/로 참기도 존 채 면적의 약 23%(복무지역의 45%)에 이르고 있음.

<표 3-9> 도내 접경지역 현황(2013.12.31 내국인 기준)

비고	인 구 (명)	면 적(kd)	읍면동수	录.是
	2,203,507	3,125,49	114읍변동 (11읍35면68동)	결가(도(7시군)
호집경지역자5	990,571	268.04	39동	고양시
특별법개천	401,718	672,66	4읍9면7동	파주시
(*11.4월) - 46읍면됨	312,305	276.64	3음3만6등	김포시
→ 찬채 음명	199,143	310.32	1읍4면6등	망주시
해당	156,603	826.23	1음11면2동	프천시.
	97,557	95.66	88	동두천시
	45,610	675,94	2읍8면	면찬군

화 친경지역 : 3개 시도 15개 시교 192개 음면동

- 경기도: 6A 1군(고양, 파주, 김포, 양주, 호천, 동두친, 연된)

- 강광도 : 1시 5군(준천시, 회원군, 회전교, 양구군, 안세군, 고성군)

- 인천시 : 2군(강화군, 용찬군)

자료 : 경기도 및 통제이지, 철미드립투요하세(2014, N

<표 3-10> 주한미군 공여지 현황 및 반환면적

구분	주한미군	반환대상		
	공여구역면적	천체	기반환	
전국	93711-2:/242kd	547H-5/180kW	32716:/13716	
전 국 93개소/242년 경기도 51개소/211년 (전국의 87.2%)		34개소/173세 (전국의 96.1%)	237F 135kd	

가고 : 장기도장 홈페이지, 정기도정주요통제(2014, 3)

3. 경제활동 현황

가. 경제활동 연구

- □ 2012년 말 현재 경기도의 경제활동 인구는 약 613만 명으로 15세 이상 인 구의 경제활동 참가율은 61.6%에 이르고 있음, 취업자 수는 약 592만 별으 로 실업률이 3.3%로 조급씩 받아감.
- 한국봉계와 비교하면 2012년 및 현재 경제활동 참가율은 결국 평균 61.3%
 보다 조금 높은 수준이나, 실업표은 한국평균 3.2% 보다는 약한 높은 수준임.

<표 3-11> 경기도 경제활동 인구추이

(단위 변명 %)

연도	15	15세 이상인구				취업자 분호(%)		
	- Mail	경제활동민구		경제활동 평가율	실업률	농림	광업	Wiles.
	한계	24	취업자	(%)	7.3	어업	제조업	기타
2000	6,798	4,213	4,058	62.0	3.7	5.1	25.2	69.7
2001	7,077	4,389	4,238	62.0	3.4	4.9	23.3	71.8
2002	7,406	4,607	4,485	62.2	2.6	4.6	22.1	73.3
2003	7,746	4,776	4,622	51.7	3.2	3.7	23.3	72.9
2004	8,076	5,060	4,874	52.7	3.7	3.6	23.0	73.4
2005	8,384	5,250	5,045	62.6	3.9	3.7	21,8	74.5

자료 : 목개장 "경제하등원구인보)

이 취업자의 업종명 분포를 보면, 2012년 현재 사회찬첩자분 및 기타서비스업의 취업자 비중이 79.6% 수준으로 해마다 서비스업 취업비중이 많이나는 반면, 동탑·이업 및 광공업·세조업의 취업자 컴유율은 자꾸 2.6%, 17.6%를 기통하여 취업자 분포기 줄어드는 주세를 보이고 있음

나, 지역대 증생산(GRDP)

- 2012년 정기도의 지역대통생산(명목)은 250.9조원으로 전국의 19.7% 하지 하였고 설정 지역대통생산은 전년대비 1.5% 성장함.
- 전설업과 급용보험업 등은 각사 -10.1%, -1.5%로 같소, 제조업은 2.1%, 전 기·가스·후도업 등은 16.4%로 증가함.
- 민간소비 22%, 정부소비 40%로 증가세를 지속, 설비부하는 13.8%로 증위 보 전환하였으며, 건설부자는 49.0%로 감소를 확대됨.
- 서비스업이 생산의 SL3%을 사지하였고, 배조업의 비중은 증가하였으니 전 생업은 감소함.
- 변기소비가 지속의 65.7%한 사진하였고, 전비부자의 비중은 13.4%로 증가하 받으나, 건설부자는 17.4%로 감소함.
 - 생기도의 지역중소득은 297.2조원으로 전국의 23.2%를 자지, 지역내용생산 내비 시역종소득 비율은 115.5% 구준으로 전년보다 상충함.
- 기인소득은 170.6조원으로 전년에 비해 510조원(3.0%) 증가, 물가상승규용 간인한 실점 개인소독은 0.9% 증가함

<표 3·1≥> 경기도 지역내총생산(GRDP)

(단위 : 10억원 등)

지의	지역내총생산	당해년가격)	연쇄지수(2005=100)		
21 11	2012년p	구성비	2012년p	성장률(연쇄방식)	
강기	250,857.4	19.7	140.1	1.5	
천국	1,274,989.3	100.0	128.1	19	

D 항항없은 변체지수도 계산

사용 : 통계성, 2012년 지역소의(설명) 보도자회, 2013 12 25

<표 3-13> 경기도 지역소득 주요 지표

(단위 조원, % %p)

주요지표	2011 (A)	2012p (B)	
TEGE	2011 00	EU IEP (U)	증감(B-A)
1 역 내 총 생 산 및 치 출 (명목)	243.8	250,9	7.0
연국대비 비증)	19.5	19.7	0.0
검제성장	4.9	1.5	-33
동 립 어 업	-10.7	6.2	16.9
생 체 초 업	13,7	2.1	-11,6
산건 설 업	-7.6	-10.1	-25
서 비 스 업건	3,6	2.5	-1.1
민 긴 소 비	2.8	2.2	-0.6
지 정 부 소 비	2,4	4.0	7.6
출 건 설 부 자	-7.6	-9.0	-1.4
설 비 투 자	-0,4	13.9	14.1
농 립 어 업	1.2	1.2	0.0
생산 제 조 업	36,0	36.1	D. t
구조 건설 업	6.9	6.3	-0.6
서 비 스 업"	54.0	54.7	0.3
민 간 소 비	64.6	65.7	7.7
지출 정 부 소 비	15.0	15.5	0.5
구조 건설 부 지	19.1	17.4	- 7.7
설 비 투 자	12.0	13.4	1.4
역 총 소 목(명목)	278.4	297.2	18,9
연국대비 비중)	22.4	23.2	0.6
(역내총생산 대비 비율)	114.2	118,5	4.3
소득 피용자보수	49,4	47.6	-1.8
그 조원 영업양여 및 재산소득	27.8	30.1	2.3
구조의 생산 및 수입세	9.3	6.8	-0.5
인 소 독리 (명목)	165.6	170.6	5.0
명 목 중 감 🗐	9.8	3.0	-6.7
실 질 중 감 를 /	5.7	0.9	-4.9

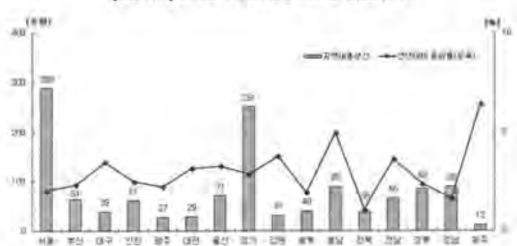
인체방식으로 개신한 성장표(개방업공 및 기름함목은 2005년 가기 기준으로 작성한 설립증가요)

²⁾ G 도에 및 소개업 + _ + 5.기타사비스업(배구·제기공처리, 원보개성 및 환경복원업 또함)

중부가가치(기조가격, 정복)=100

⁴⁾ 시역대출생선에 대한 기출(명목)=100 3) 시역중소득(명목)=100

⁶⁾ 개인부분 중지문가능소득 기 소비자급가지수로 관기한 설립 제인소득의 중간된 가요 통계성, 2012년 제연소득(강성) 보도자료, 2012년22



(그림 3-10) 2012년 지역내통생산 규모 및 증감률(명목)

아요 : 동계위, 2012년 적역소득(공정) 보도자료, 20131223

다. 저희내 산업구조

- 정기도의 2012년 기준 사업체수는 751,108개, 전국대비 20.8%로 연평한 기윤은 3.6%임
- 출판, 명상, 방송봉선 및 정보서비스업의 경우 연필균 11.6%로 가장 돌은
 출기율을 보이며, 광업 및 건설업은 각각 L8%, -0.4% 감소함.

(단위 개 및

<표 3-14> 산업대분류별 사업체수

연평균 사업체수 7 분 증기음(%) 2008 2009 2010 2012 2011 ('08-'12) 687,022 751.108 3.6 경기도 651,428 660,009 720,851 농업, 임업 및 어업 184 210 204 207 209 3.2 108 95 -1.8 광업 102 108 100 4.7 91,406 96,204 102.989 제초업 85.586 86,420

OF R : 생기도성 홈페이지, 본기포계



[그림 3-11] 경기도 사업체수(2012년말 기준)

자료 : 경기도필 휴페이지

4. 도로·교통 현황

- 전 2012년 현재 경기도의 자동차 수는 전국의 23.3%인 440만대로 1990년대 부터 수도권의 대규모 민구유입과 자동차 보급의 빠른 증가로 경기도의 자동차 등록률은 천국에서 가장 높은 증가율을 기록하고 있음.
- □ 2008년에서 2012년 경기도의 자동차 증가율은 3.2%로 전국의 연평균 증가율인 3.0%보다 약간 높음. 숭융차의 경우 4.0%, 화물차 1.0%, 복수차 4.9%, 미륜차 2.6%의 증가율을 기록하고 있으나 숭합차의 경우는 2000년 미후 지속적으로 감소하고 있음.

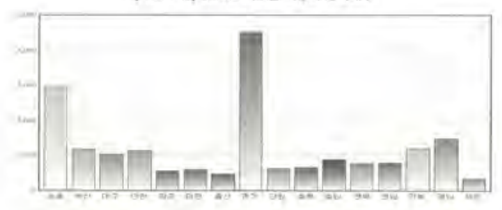
<표 3·15> 경기도 자동차 등록대수

(CINI : CI. 4)

	천국			경기도								
년도	합계	비중	함계	습용자	승합차	화물자	특수차	이분 자동자				
2005	16,794,219	232	3,888,856	2,947,327	270,589	662,079	8,861	286,910				
2009	17,325,210	23.2	4,014,392	3,071,179	268,648	665,646	8,919	287,761				
2010	17.941,356	23.3	4,189,151	3,236,301	263,612	680,014	9,224	288,594				
2011	18,437,373	23,3	4,303,774	3,353,586	255,119	685,114	9,955	285,691				
2012	18,870,533	23.3	4,402,396	3,453,701	249,366	688,600	10,729	318,200				
연평균 증기율(%) (108-112)	3,0	15	3.2	4.0	-2.0	1:0	4.9	26				

바요 , 통계성 상가도청 홈페이지, 장기도의본통계

[그림 3-12] 2013년 시도별 자동차 등록대수



가요 생기부에 불쾌이지

- 기도 대부분 서울 설정치여의 주요 전 중인 도로를 중심으로 상시 교통에 중 현상이 확산되고 있음.
 - 네임 반복되는 교통정체 현상은 수송에너지의 남비와 함께 자동자에서 배 출되는 내연으로 인해 수도권 지역의 심각한 대기요열 발생 사인을 제공하고 있음

고 2015년 달 현재 경기도의 도로 충면장은 12,624km로 포장으로는 11,550km, 88.4%의 포장들을 보이고 있음

<표 3·16> 경기도 도로 현황

(EFS) - m. %)

구분	천국	포장据	경기도	포장	미포장	미개통	포장를	전국비중
2009	104.983.285	79.2	13,178,792	11.145,405	609.029	1,424,358	84.6	12.6
5010	105.565,078	79.8	13,389,684	11,351,009	507,289	1.531.386	84.8	12.7
2011	105.030,669	50.4	13.377.325	11,358,795	499,889	1.518,641	84.9	12.6
2012	105,702.963	03.4	12.982,615	11,592,516	312,739	1.077,360	89.3	12.1
2013	106,413.541	625	12.023.774	11,330,293	302,278	1.191.203	88.4	12.1
고수구도	4,111,490	100,0	669,270	669,270	- 0	~	100.0	16.3
밀빈국도	13.526,653	97.7	1.553.582	1.519.252	2	34.300	97,6	17.5
택별· 광역시도	4.821.385	96,6	8	3	F	0	1	-:
체방도	15,243,029	84.3	2,712,254	2,300,526	42,230	389,498	64.6	17.6
시트	20.351,611	72.6	7.396.632	6,492,939	176.426	727,265	67.8	36.3
군도	14.741,022	65.9	492.036	345,276	83.620	60.140	70.0	3.1
75	15.003.225	99.5			-	8		8
면명균 증기율 (%) (109~13)	0.3	1	0.7	0.4	-16.1	-4.4	0	-

의료 기계성, 도설형제소설, 2010-2014년 기본학화(소나타)

5. 산업단지 변황

 장기도는 2014년 현재 국가 4개, 일반 117개, 도시참단 2개, 농공 1개 총 124개의 산업단지가 있으며, 천년 동분기와 비교 임주업체는 24,134개사로 5.6% 증가함.

<표 3-17> 경기도 산업단지 총괄(14년 1분기)

21.00	입주업체(개)			3	고용(명)]산(억원	4)	个	수출(백만불)		
子臣	14.1/4	13.1/4	C[H](%)	14.1/4	13.1/4	디비(%)	14.1/4	13.1/4	ERU)(%)	14.1/4	13.1/4	QH(%)	
국가(4)	17,787	15,764	6.1	323,988	284.220	14.0	327,259	216,084	51.4	8,945	3,483	156.6	
일반(117)	6,314	6,095	3,6	174,135	163,209	6.7	204,995	183,970	11.4	11,775	10,247	14.9	
도시첨단(2)	28		8	-	-	-	-	-	-	-	-	*1	
농공(1)	5	5.	0.0	236	234	0,9	127	169	25,0	233	214	89	
합계(124)	24,134	22,864	5.6	498,359	447,663	11.3	532,380	400,224	33.0	20,720	13,731	50.9	

차료 : 한국산업단지공단, 전국산업단지원활통제(I4년 1분기)

- 국가산업단지 4개소 총 지정면적은 57,274,000㎡이고, 입주업체는 17,787개사, 고용인원은 323,988명임.
- 일반산업단지는 117개소로 중 지정면격이 55,879,000m(이며, 입주업체는 0.314개사, 고용인원은 174,135명임.
- □ 도시험단산업단지는 총 2개소, 임주업체는 28개사이며, 농공단지는 1개소로 중 의정면적은 117,000㎡, 임주업체 5개사에 고용반원은 236명임.
- 컨턴 동문기와 비교 고용인원은 498,359명으로 11.3% 증가, 생산은 532,380 터워으로 33.0%, 수를 20,720백만불로 50.9% 각각 증가함.

<표 3-18> 경기도 산업단지 현황(14년 1분기)

(단위 개 친급 %)

유형	단지수	TAIAICE	YIZINIZI		- 9	관리면적	1	
11.8	단시구	조성상태	지정면적	전체면적	분양대상	분양	미분양	분양關
국가	4	179,609	57,274	30,209	29,722	29,722		100
일반)	117	55.903	55,879	34.448	22,609	20,335	2,274	89.9
도시첨단	2	404	404	217	111	111	-	100
송공	1	117	117	117	117	117	-	100
220	124	236,033	113,674	64,991	52,559	50,285	2,274	95.7

자료 : 한국산업단지관단 - 관국산업단지현책문제(14년 1분기)

(그림 3-13) 지역별 현황(14년 1분기)

지자체벌 입주기업 비증

지자체별 생산액 비중



저자체별 고용비중



지자체별 수출액 비중

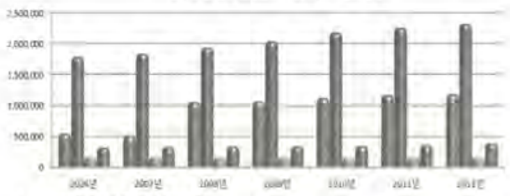


사유 : 현국산립단계공단, 권국산입단적현활용계(16년 1분기)

6. 주택보급 현황

[그림 3-14] 주택유형별 현황(2006~2012)

■단독주택 ●아파트 ■면립 ●다세대



자료 설치도부 존매이라, 살기생활지로

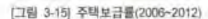
<표 3-19> 경기도 추택 현황(2006~2012)

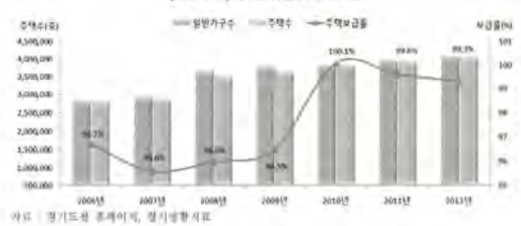
(DRI = 5)

OL T	DINITION	200		주택수			주택
연도	일반기구수	24	단독	아파트	연일	디세대	보급표
2006	2,822,512	2,805,511	551,307	1,777,552	153,715	322,937	96.7
2007	2,917,375	2,833,512	519,688	1,833,038	152,679	328,107	95,6
2008	5,665,556	3,488,942	1,063,214	1,934,844	153.227	337.657	96.0
2009	3,775,645	3,611,304	1,075,110	2,037,760	154.068	344,366	96.5
2010	3,931,134	3,809,726	1,126,634	2,183,845	150,705	348,542	100,1
2011	3,968,072	3,952,364	1,172,489	2,262,165	152,018	365,692	99,6
2012	4.090.622	4.060.910	1,188,777	2.323,705	153,525	394,903	99.3
비증(%)	-9	100,0	29,3	57.2	3.8	9.7	1
전년대비 중감률(%)	3.1	2.8	14-	2.7	1.0	B,0	D

자료 : 참기도행 홈페이지, 잘기생활제료

- 2012년 전년도 대비 총 주택수는 3,952,364호에서 4,060,910호로 2.8%가 증가하였고, 다세대주택은 8.0% 증가함.
- 이 일반가구수와 주택수는 지속적으로 증가하지만, 주택보급률은 2010년을 기 취으로 점차 감소 추세임.





<표 3·20> 시군별 주택현황 및 보급률(2012년)

(단위 기구 호 티

							(단위 가	구호
시군별	밀반기구	합계	단독주택	단독주택 _디가구 주택	이피트	연립 주배	다세대 주택	주대 보급됨
경기도	4,090,622	4,060,910	1,198,777	903,921	2,323,705	153,525	394,903	99.3
수원시	389.115	393,636	134,614	116,474	218,124	10,539	30,359	101.2
성날시	349.934	326,103	125,778	114,344	158,522	9.829	31,974	93.5
인명시	202,995	197,960	44.035	37.327	121,527	5.901	26,517	97.5
무천시	301,601	289,661	75,731	66,434	135,449	16,853	61,628	26
광명시	113,763	115,659	21,708	18,437	67,752	3,977	22,222	101.7
팽택시	136,963	158,358	55,796	27,751	82,141	6,481	13,960	115.6
0126A	260,826	255,105	101,990	92,126	95,297	15,374	42,444	97,8
과전시	23,671	21,401	6,621	5,882	13,164	719	897	90,4
오산시	79,824	71.574	19,201	16,132	49,208	1,893	2,272	89.7
시흥시	145.802	139,850	36,964	33.692	81.670	849	18,339	95.9
군포시	96,035	93.374	16,045	14,047	67.335	1.146	8.648	97.2
의왕시	47,657	50,339	B,181	6,207	35,001	574	6.583	105.6
하남시	50,035	44,710	17,897	14,524	24,471	1,215	1.127	89,4
용민시	300,232	301,573	54,802	33,963	220,295	11.425	15.051	100.4
미찬시	67,165	70,359	30,742	10,315	32,486	3,200	3,931	104.8
인성시	71,538	71,346	34,444	12,141	33,225	2,669	1,008	99.7
김포시	77,172	99,453	18,398	5,585	73,349	3,369	4,337	125.9
화성시	202,355	169,014	43,537	18,115	113,244	3,731	8,502	63,5
광주시	77,974	92.958	31,204	19.241	32,941	4.494	24.319	103.3
여주군	.36,897	38,360	23,130	3,991	12,706	1,509	1.015	104
양맹군	31,918	37,022	27,878	3,955	5,820	J,540	1.784	116
의정무시	149,010	144,373	39,724	32,074	87,332	2,807	14,710	- 96,9
SEAN	35,142	36,744	9,675	3,889	20,731	2.733	3,605	104 (
고망서	316,275	300.068	55,754	41,165	214.026	13.029	16,249	94.9
구리시	63,278	60,066	16,272	15,555	34.904	2,760	4.129	94,9
남양주시	192,495	192,159	27,443	13,655	136,803	12.427	15,486	5.99
파추시	120,517	131,460	36,825	13,342	87,029	3,672	3.934	1091
명주시	69,123	66,342	16.725	4.712	43,945	1.275	4,397	36
포천시	47,703	51,949	26,919	5,703	17,693	4,082	3,255	108.9
면원군	15,919	16.644	10,864	783	3,993	1.327	460	104.6
가평군	18,688	23,271	14,850	2,060	4,514	2,346	1,561	134.5

사보 생기도장 휴라이지, 경기도기본등의

제2절 지역에너지 수급 현황 분석

1. 에너지소비구초의 특징

기 심기도는 최종에다지소비량이 매년 돌아지고 있으며 면원권 증가용(2010 = 2012)이 4.2%인데 반하여 전국은 3.2%로서 정기도가 1.0%p 놓은 설정임.

경기도 최종에너지소비량의 신국대비 비증도 배년 0.1%p써 높아져 가고 있음(2010년: 12.4%, 2011년: 12.5%, 2012년: 12.6%)

그런에도 부구하고 청가도 에너지씨단위는 개선되고 있으며 전공 제다. 지 원단위에 비하여도 상당히 개선되고 있습이 방전된

크기도 1인당 에너지소비밥은 전국 1인당 에너지소비랑 보다 한 2배정도 낮은 것으로 하인된

< 표 3·21> 경기도 주요에너지 경제지표 추이(2012년 기준)

구분	2010	2011	2012
경기도 최종 메너지소비 (친 TOE)	24,043	25,866	26,148
천국대비비(중 (%)	12.4	12.5	12,6
경기도최종에너 자소비/GROP (TOE/백만원)	0.109	0.107	0.104
진국 최종소비/GRDP (TDE/백만원)	0.165	0.166	0.163
경기도1인당 최종 에너지소비 (TOE/만)	2.07	2.20	1.97
전국 최종 에너지소비 (TOE/만)	397	4.14	4.07
경기도 GROP (2005년 불반 10억 원)	226,399.5	240,070,4	245,859.5
찬국 대비 비중 (%)	21.3	21.9	21.6
경기도 인구 (천명)	12,071	12,239	12,382
전국 대비 인구비중 (%)	24.4	24.6	24.6
경기도 찬력 지립도 (%) (생산/소비)	23.82	24,53	28.46
전국 전력자람드	109.33	109.19	109.21

[·]사료 - 2011 - 2012 - 2013 지역에나의 중계인보, 제너지광계인문원

- 경기도는 GRDP역시 전국대비 21.8%분 차지하고 있으며 인구수 역시 24.8%분 차지하여 지자체중 가장 큰 몫을 담당하고 있음
 - 반면에 천력자함도가 아주 낮은 몫을 차지하고 있어 주요에너지원을 II)
 지자체로부터 시원을 받아야 생존이 가능한 지자체로 천력수급 균형성
 상에는 한계 있음.

고 부문별 에너지 소비실적 추이

<표 3-22> 부분별 에너지소비항

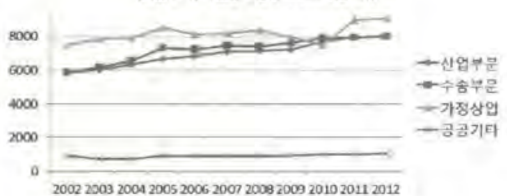
(단위 : 천 TOE)

100		Laured.	77.000	-unit	TAI	1	연평균종	7/届(%)
子是	2002	2005	2010	. 2011	2012	/2	2002 -2012년	2010 -2012년
최종에너지스비	20,011	23,348	24,043	25,886	26,148	100%	2,7(2,6)	4.3(3,6)
산업부분	5,810	6,648	7,700	7,960	8,039	30.8%	5.3(3.7)	2.2(5.6)
수승부문	5,830	7,299	7,910	7,959	8,004	30.6%	3.2(1.0)	0,6(0,3)
가정/삼업	7,456	8,518	7.451	8,997	9,081	34.7%	2.0(1.0)	10.4(0.8)
공공기티	915	883	982	971	1,024	3.9%	1.5(4.1)	2.1(3.1)

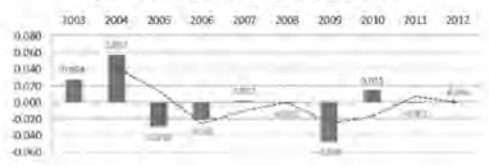
사료: 지역에너지 등에 만보

^{*} 쌀호나 수차는 전국 최종에나의 소비 연원인 주가운









전기도 부분별 테니지소비장은 2012년기준으로 가정상업부분이 34.7%로 가 정 많이 소비하고, 그 다음으로 산업과 수송부분에서 각각 30.8%, 30.6%를 소비하는 것으로 나타남

공공부문은 39%를 소비한

3. 웬별 에너지 소비실적 우이

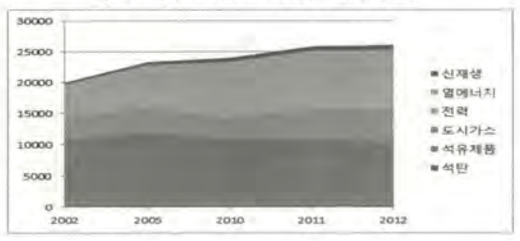
<표 3-23> 원발에너지소비랑

(EH) 81 TOE)

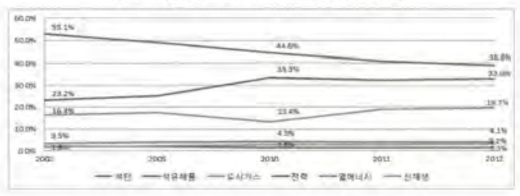
7164	0000	MANE	2010	doi:	2010	1	연평균증가율(%)		
刊品	5005	2005	2010	2011	2012	1%	102-11214	40-424	
계	20.011	23,348	24.043	25.886	26,148	100	27%	4.3%	
석탄	414	452	371	352	335	1.3	-21%	-5.0%	
식유제품	10,632	11,447	10,716	10,556	10,139	38.8	-0,5%	-27%	
도시가스	3,272	4,109	3,216	4,886	5,143	19.7	4,6%	26.5%	
전력	4.636	5,913	B,017	8,342	8,625	33.0	6,4%	3,7%	
일에너지	692	903	1.037	1.025	1,059	4.0	4.3%	1.1%	
신재생	363	526	683	725	847	32	8,8%	11.2%	

자료 전에에너지 통해 경보

[그림 3-18] 경기도 에너지소비 추이(원별 소비량, 천 toe)



[그림 3-19] 경기도 에너지소비 추이(원별 점유율, %)



- 전기도 원벌 에너지소비량은 2012년기준으로 석유재품이 38.8%, 전력이 33%, 도시가스 19.7%를 차지하며
 - 그밖에 일에너지, 신재생에너지, 석탄이 각각 4.0%, 3.2%, 1.3%를 차지

4. 위별 세부 에너지 소비실적 추이

가. 무인반

<표 3-24> 경기도 무면틴 소비실적추이

(단위 원론)

구분	2001	2005	2010	2011	2012	면평균증가율 (2001-2012)
경기	134	207	128	121	119	-1.4
천극	7,905	9,033	10,104	11,192	10,749	2.5

기료 가막하더의동계합보

<표 3-25> 경기도 인탄공장 현황

구분 기본	2001	2005	2010	2011	2012	연평균증가을 (2001-2012)
경기	3	2	2	2	2	-3.6
완국	80	60	49	51	47	-4,7

기교 : 자역대나기통계인보

이 형제는 1960년 - 1970년대학점 부만반의 주광인료로 시용하여 되대가 아니지만 동두원사와 파주시 2개소에서 연단을 생산하여 경기도 함위에 공급하고 있음

그러나 인단 음요가 전자 범이셔 내가 병액인 유사이고 있는 신청

<표 3·26> 경기도 연탄생산 추이

(단위 개)

开 使	2007	2008	2010	2011	2012	연평균증가율 (2007-2012)
3.6kg	42,627,487	49,167,010	6,739,265	28,961,575	31,927,772	-5.6
4.Bkg	-	-	÷	;-	-	*
7.5kg	587,831	349,341	108,958	86,727	29,160	-45,1
24)	43,215,318	48,516,351	6,847,223	29,048,302	31,956,932	-5.9

대료 시역에너지를배면보와 경기도 통제인간

- 연탄은 주로 3.6kg과 7.5kg이 사용되고 있으나 주로 가정용 지소득층 달동 네 주민들의 동절기 사용면료로 3.6kg이 사용되고 있으며
 - 동젠기 추위지속일이 장기이거나, 유가인상의 목이 끌 경우 주로 대체체
 르 연단문 사용하는 성우가 허다하여 연단 생산량이 등록남북한 상태

나, 캠퍼

<표 3-27> 경기도 전력수용가 수 추이

(단위 1000호)

구분	2001	2005	2010	2011	2012	면理교증기술 (2001-2012)
감기	2,669	3,093	3,547	3,667	3.785	12
전국	15,619	17,329	19,229	19,815	20,476	2.5

지료 - 지역에너지용재면보, 에너지원제연구원

○ 캠기로는 인구수와 가구수가 매년 하대되고 있는 상황이므로 컨텍수용가수 또 전국증가들을 0.7%p 앞서는 현상을 보이고 있음

<표 3-28> 경기도 발전 설비용량 추이

(EFR MW)

구분	2001	2005	2010	2011	2012	연망균증가을 (2001~2012)
캠기	5.183	5,412	6,125	6,717	7,125	2.9
전국	50,859	62,258	76.075	79,342	61,606	4.4

자료 : 저녁에너지 통제 면보

전기도 발전설비용량은 2012년 7,125MW로서 전국대비 8,7%를 하지하고 있으며 전국 연평균 증가용 4.4%로 급히 증가하고 있는데 반하여 설가도는 2.9%로 완만한 증가용을 보이고 있어 1.5%P 낮은 수준 유지

<표 3-29> 경기도 변전호 설비 현황 추이

(단위 개소)

7분	2001	2005	2010	2011	2012	연평균증가을 (2001-2012)
경기	84	105	136	122	145	5.1
전국	549	637	731	749	715	2.4

지는 - 의약에너의 동생 이번

고 경기도 인전소 설비는 2012년 기준 전국의 20.3%를 차자하고 있으며 연방 균 증가용도 전국대비 2배이상 돌게 취대되고 있음

<표 3-30> 경기도/전국 발전량 비교 분석

(단위 GWh)

	子是	2001	2005	2010	2011	2012	연평균증가율 (2001-2012)
100	발전량	19,610	17,541	22,204	23,791	28,547	3.5
기도	소비팅	48,583	68,750	93,075	96,845	100,292	6.8
지	맞전량	285,224	364.639	474,664	496,893	509,574	5.4
7	소비팅	257,731	332,413	434,160	455,070	466,593	5,5

아디 전략에서서 통제 현보

전기도는 전국 권력소비량의 21.5%를 사용하고 있지만 발전함은 전국의 5.6%의 수준을 유지하고 있어 권력자립도가 극혀 낡은 작자들에 속함

복하 경기도 발전함의 증가율(3.5%)보다 소비한 증가율(6.6%)이 가지 2 배 수준 높은 것이 현실임

다. 도시가스

<표 3-31> 경기도 도시가스 보급률 추이

[단위 = N

구분	2001	2005	2010	2011	2012	연평균증가율 (2001-2012)
경기	68.1	75,1	79.1	81.2	84.0	1,9
전국	59.2	653	722	75.0	76.5	2.4

내도 의의에너의 중계 함보

○ 경기도는 도시가스보급등이 상담히 높은 지자체에 속하여 전국 대비 7.5%p. 높은 상황임

<표 3-32> 경기도 도시가스 소비현황 추이

(단위 1000급)

구분	2001	2005	2010	2011	2012	연평균증기를 (2001-2012)
경기	2,798,097	3,940,367	4,745,302	4,879,639	5,214,401	5.8
천국	12.867.085	17,294,696	21,953,776	22,950,663	24,623,089	6.1

가료 : 지역에너의 통계 인보

그 경기도는 인구수의 기구수가 높은 자자제로써 전국 도시가스 소비량이 21.25를 차지하고 있음

<표 3-33> 경기도 도시가스 수용가 수 추이

(단위 기소)

禔	2005	2010	2011	2012	1	연평균증가을 (2005-2012)
가정용	2,894,471	3.586,951	3.717.204	3.875,132	96.3	4.3
명법용	76,382	B1,076	88,846	100,711	2.5	4.0.
업무용	37,032	44,380	45,126	45,756	1.1	3.1
산업용	2,403	3,316	3,555	3,965	0.1	7.4
수송용	15	40	53	50	21	18.8
기타	21	102	116	261	9	143.3
2	3,010,324	3,715,865	3,854.900	4,025,875	100	4.2

자료는 적역하너의 통계인보, 해너지 장계인구인, 장기도 통계인상

□ 경기도 도시가스 수용가수는 2012년기준으로 가정용 96.3%, 명업용 2.5%, 업무용 1.1%, 산업은 0.1%를 차지하고 있는 성정인

라. 이유

<표 3·34> 경기도 주유소 현황 추이

(日和 7)(会)

卍분	2001	2005	2010	2011	2012	연평균증가을 (2001~2012)
감기	1.878	2,121	2,586	2,541	2,534	2.8
を表	10,373	11,382	13,003	12,901	12,803	1.9

자료 : 의미에너지붕재인보, 매너지정제연구원

□ 경기도 주유소 현황은 2012년기준으로 전국의 19.8%를 차지하고 있으니 및 권군 증가용이 전국보다 #9%p높은 한상을 보이고 있음

<표 3·35> 경기도 충전소 현황 추미

(CHA) 78-51

开분	2001	2005	2010	2011	2012	연평균증기을 (2001-2012)
경기	151	274	387	407	420	9,7
전국	905	1,293	1 /179	7,923	1.964	8.4

사료 지역에너지용하면도 에너지정체인구원

관계도 공원소 현황은 2012년기준으로 420개소로서 전국의 21.4%를 사지하 그 있으며 연평균 증가율도 전국 보다 1.3%p높은 현상을 보이고 있음

마, 산계생에너지

 실거도 신재생애니지 생산량은 2012년기준으로 1,243원 kee로 그 중 바이오, 배자용배너지의 비중이 74.6%를 차지하고, 수력이 13.5%, 해양애너지 7.0% 를 차지하여 그밖에는 1%수준 안밖에 그침

<표 3-36> 경기도 신재생에너지 생산량 현황 (2012년)추이

(EIN) TOE

7분	경기	1/4	전국	1	비중(%) (경기/전국
태양열	3,559	0.3	26,259	0.3	13.6
태명광	12,125	1.0	237,543	2.7	5.1
바이오	172,298	13.9	1,334,724	15.1	12.9
품력	1,299	0.1	192,674	2.2	0.7
全 群	16B,382	13.5	814,933	92	20.7
연료전지	16,401	1.3	82,510	0.9	19.9
可引置	755,548	60.7	5,998,509	67.6	12.6
지열	16,071	13	65,277	0.7	24.6
빼양매너지	98,310	7.9	99,310	1.7	100
71	1,243,993	100	8,850,739	100	14.1

사실 사이에나의중계인표

- 전기도 선택생에너지 생산량은 전국의 14.15분 하지하고 있으나 , 단계 지 결과 주력, 원료전자가 전국대비 각각 24.6%, 20.7%, 19.9%를 차지하고 있 는 주준임
- 광기도 해양에너지(사화호 조박반선)》 **고는 건국비중화 기이 규시한 생산량 양상을 보이고 있음

<표 3-37> 경기도 신재생에너지 보급량 추이

(CIPI M TOE)

구분	2005	2010	2011	2012	연평균 증가을 (2005 - 2012)	
태양달 8.5		5.0	4.2	0.6	-11.6	
태양광	0.3	6.0	8.3	12.1	69.6	
바이오	23.1	149.0	184,3	1723	33.3	
풍력	0.01	0.6	1.3	1,3	100	
수릭	185.6	168.0	1522	166.4	-1.4	
연료전치	0,001	6.9	15.5	16.4	400	
項기量	492.7	645.0	656.4	755.5	6.3	
지열	0.8	8.0	11.5	16.0	153.4	
해임에너지			11.3	98.3	-	
74	711.1	988.5	1,045.0	1,243.9	8.3	

여성 : 요약에너 요통계현실, 에너지원계연당함

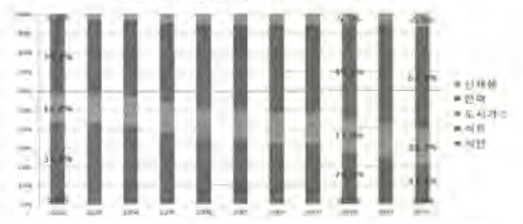
시기도 신체생에너지 보급량충 생산량이 그렇게 크지 않지만 연평균 증기 육이 높은 에너지원을 관찰해 보면 연료전치, 지엄, 풍력, 내양광 등 청부가 중점 개발하고 보급하고 있는 에너지부문에 높은 관심을 갖고 보급되고 있 유이 확인됨

5. 부문별 세부 에너지 소비실러 추이

가, 산업부문

- 의 처유과 석탄 소비 감소 주세
 - 전기간 석유 소비는 연광균 4.4% 감소, 세탄소비는 1.6% 감소
 - '10년 이후 최취 소비는 연평균 13.0% 기감, 석반 소비는 연평균 4.6% 감소

[그림 3-20] 산업부분 최종에너지 소비구초 변화 추어



<표 3-38> 신업부문 에너지소비링

(FIN # TOE)

구분	2002	2005	2010	2011	2012	/4	연평균증가율	
							102-1214	10-124
28	5,780	6,649	7,699	7,961	6,039	100%	3.4%	2.2%
석탄	331	341	311	295	263	3.5%	-1.6%	-4.6%
식류제품	2,186	2,209	1,844	1,742	1,395	17.4%	-4.4%	13.0%
도시가스	B58	1,021	1,311	1,390	1,517	18.9%	5.9%	7.6%
전반	2,264	2,771	3,824	4,099	4,291	53.4%	6.6%	5.9%
신재생	141	307	409	435	553	6.9%	14.6%	16.2%

○ 전력과 도시가스 소비 증가용은 각각 6.6%, 5.9%로 크게 증가, 신계생은 연 평균 14.6%로 급충

+ 100 9,000 석유 ー도시가스 -210 1,000 신해상

[그림 3-21] 산업부문 원별 최종에너지 소비추이(찬TOE)

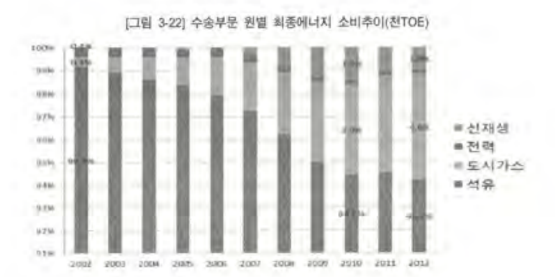
나. 수송부문

이 성유 소비 비증이 94%로 압도해

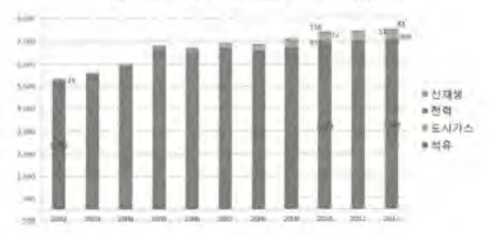
<표 3-39> 수송부문 에너지소비량

(단위 I M TOE)

54	0000	2005	4474	0224	2012	1	연평균증가율		
7분	2002		2010	2011		14	102-11214	10-124	
21	5,830	7,299	7,910	7,959	8,004	100%	32%	0,6%	
식유	5,782	7,178	7,471	7,525	7,542	94.2%	27%	0,5%	
도시가스	23	88	311	337	368	4,6%	32,0%	8,8%	
전력	25	25	12	11	11	0.1%	-7.9%	-4.3%	
신제생	-	8	116	86	83	1.0%	-	-15.4%	







- 모시가스 소비가 급증, 전력소비는 격감 지속
- 신재생에너지 소비는 '10년 이후 급속히 감소

다. 가장 상업부문

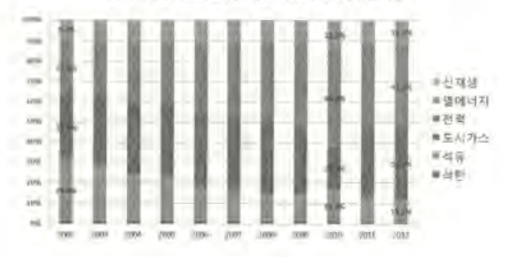
- 석빈-석유가 전력·도시가스로 내체 가족화
 - 도시가스 인프라 확대, 서비스업 비중 취대 등

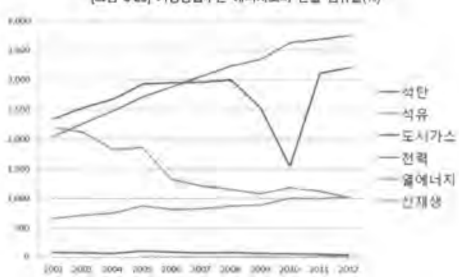
<표 3-40> 기정상업부분 에너지소비량

(단위 : 천70E)

Эн	2002	2005	2010	ones	2042	/	연평균	증가율
7是	2002	2005		2011	2012	1 %	102-11214	10-124
계	7,362	8,518	7,451	8,997	9,081	100%	2.1%	10,4%
석탄	84	110	61	58	52	0.6%	-4.7%	-7.7%
식유	2.204	1.875	1,183	1,124	1.019	11.2%	+7.4%	-7.2%
도시가스	2,350	2,931	1.552	3,118	3,207	35.3%	3.2%	43.7%
전력	2.050	2,715	3,636	3,685	3,755	41.4%	6.2%	1.6%
신재생	574	876	1.006	997	1,031	11.4%	4.3%	1.2%

[그림 3-24] 기정상업부문 원별 에너지 소비추이(전toe)





[그림 3-25] 가청삼업부문 에너지소비 원별 점유율(%)

제3절 지역 온실가스 배출량 추이

1. 계획의 배경 및 내용

- □ 2020년 윤실가스 바늘량 천망치(BAU) 데비 30% 감축 국가목표 설정
 - 그 시자체의 에너지 털악 및 온신가스 감축목표 이행해의 보고 의무화
 - 기주변화 대응에 시방자치단체의 역할과 합리 증요
 - 내 선물가스 감축을 통한 삶의 전 향상, 녹색경제 및 인자리 방을 반대

<표 3·41> 온실가스 배출량 추이 분석 개요

구 분		주요내용
	본실가스 만변보라 구축	·에너지 산업공원 폐기를 높던 및 보지이용 산림 등 배출한 산업
-	온실기스 배출한 전망	• 2020년까지 온실가스 배출량 건당
自由のこ 日間1	온살가스 감약 시나라오	•부문별 당착 조합에 의한 감축목표 시나리오 제시
	부분별 제감 대책	• 건물 산업 수송 폐가율 농업 산림녹지 진원하여나지 시민참여
	기회변화 명합 및 취약성	• 기후변화 주어 및 주요 부문의 기후명항과 취약성 여건 분석
0.51013	부문별 적용대체 방향	·도시기반시설, 건강, 산림, 동일, 물/재래 등 적용정적 방향
200	모나타를 및 평가	· 콘설가스 감축 모니터를 방안
30.30	주전기반 및 예산	• 계획의 효과적 이행을 위한 기반 및 재원 확보 방안

작료: 캠기개발연구원, 2010

2. 온실가스 배출량30)

1) 孝明香味

- 2010년 경기도 개발연구원 "경기도 기후변화 대응 종합계획(2011~2020)"에 의하면 '07년 온실가스 총 배출량 109,939천tCO₂eq
- '95년 대비 2,13배 증가, 연평균 증가율 6.5%
- 중가율 산업공정>페기물>에너지 준
- □ 농업 및 토지이용 배출량은 감소

[그림 3-26] 부문별 온실가스 배출량 비율



라고: 정기개방연구위, 2010

³⁰⁾ 고개경, 경기도 기후변화 대응 충합 체취(2011-2020) 과위포인트 5p.

<표 3-42> '온실가스 배출랑 실적

(EHR) (CO;ea)

88	D(1)77	신입공정	与型/ 生有可用	1675	9488	日中田	손비판현
1396	42,235,516 81.7%	4,213,320 8.1%	9,633,655 7.0%	1,628,294 3.1%	51,711,139 100.0%	-4,583,145	47,127,839
2005	75,794,486 78.1%	14,773,636 15.2%	3,222,262	3,212,467	97,002,850 100.0%	-3,841,876	93,160,974
2007	\$3,188,720 71.8%	22,326,711 20.3%	5,051,774	5,371,874 3.1%	109,939,079	-3,627,824	106,311,255
단점급 등기용	56%	14.9%	4.5	6.7%	65%	-19%	7.01

자료: 생기계방연구원, 2010

2) 에너지문야니/

- 에너지 문야 부문병 비중: 산업(34%) > 수송(25.3%) > 상업(19.5%) > 가전 (18.6%) > 공공(2.6%)
- 에너지원범 비중: 전략(45.4%) > 식유(37.3%) >도시가스(12.7%) > 열(4.6%) 만평균 증가율은 열에니지(17.9%) > 도사가스(13.7%) > 전비(10.1%), 착유는 강소세

<표 3-43> 에너지분이 부문별 비중

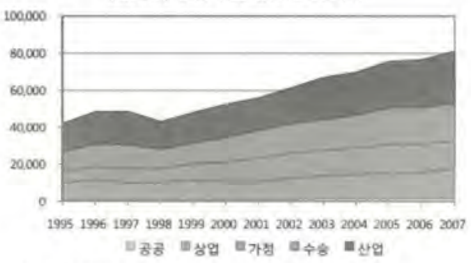
[단위 : (CO;eq)

H.E.	88	98	가정	9.8	88	5489
10000	15.640,548	10,716,625	£881,256	9,232,979	764,113	42,235,516
1000	24,870,115	20,067,751	15,568,632	13,558,881	1,729,107	75,794,485
2007	27,602,265	20.578.583	15,086,603	15,837,338	2.083,931	B1.188.720
01/05/001	34,0%	25.3%	18.6%	19.5%	2.6%	100.0%
以来記 百万里	4.8%	5.6%	8.2%	4,6%	8.79	5.6%

사료 생기개발만두원, 2010

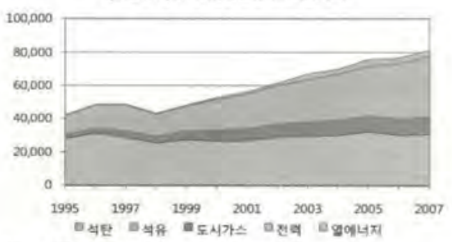
¹¹⁾ 기계원 생기도 기초면서 대응 운입 제휴(2011-2020) 제대보인트 op.

[그림 3-27] 에너지 부문별 온실가스 배출 추이



지료: 정기개발인구위, 2010

[그림 3-28] 에너지원별 온실가스 배출 추이

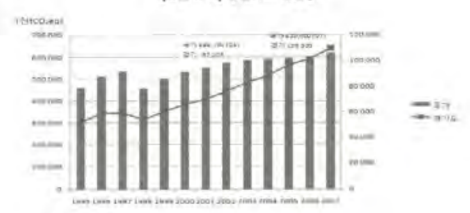


자료: 심기개발인구원, 2010

3. 온실가스 배출 특성32)

- □ 온실가스 배출량 증가율이 연평균 6.5%로 전국(2.5%)의 두비이상
- □ 1인당 배출량 증가, 1인당 흡수량 감소세
 - □ 전력소비 증가로 에너지 부문 탄소집약도 증가

[그림 3-29] 온실가스 배출량



자치는 경기개발인구인, 2010

|그림 3-30| 1민당 배출량(ICOzeq)



자료: 경기개발연구인, 2010

[그림 3-31] GRDP 대비 배출덩(ICO_eq)



차묘 정치개발연구원, 2010

³²⁾ 고구성, 경기도 기후반화 대상 종합 개최(2011-2020) 하위보인도 7·8p.

[그림 3-33] 에너지 부문 탄소집약도(ICO₂eq/loe)



자료: 경기개발연구원, 2010

[그림 3-32] 1인당 흡수량(tCO2eq)

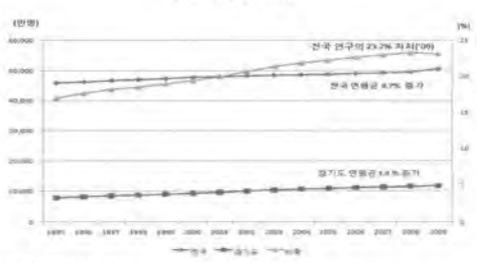


자료: 경기개발연구위, 2010

4. 기후변화 대응 여건33)

1)높은 인구증가율과 경제성장률

[그림 3-34] 인구증가율

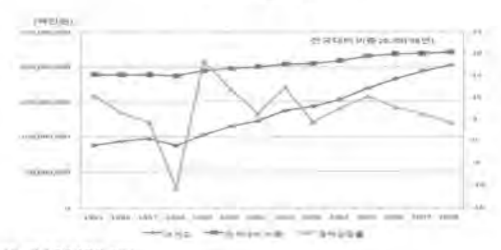


사료: 장기개발연구원, 2010

³³⁾ 고세점, 전기도 기후변화 대통 출합 제취(2011-2020) 파위로인트 9-13p.

- 인구 증가율 3.0% (전국평균 0.7%)
 - 세대 증가율>민구 증가율
 - 2030년까지 (+) 연구성장을 유지 건망
 - 전국 주택수의 21% 차지(2008)

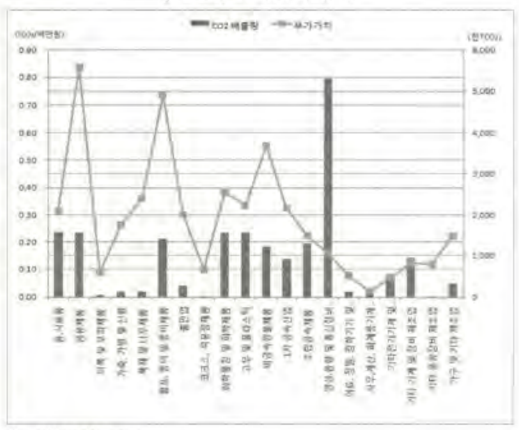
[그림 3-35] 경제성장률



- 자료 경기개발인구인, 2010
 - GRDP 전국의 20.3%(0위년)
 - © 95~08년 130.5% 성상(진국 72.9%)
 - · 상세활동민구 전국의 23.4%
 - 지희기만 제조업의 40%, R&D 지출의 50% 환자

2) 산업



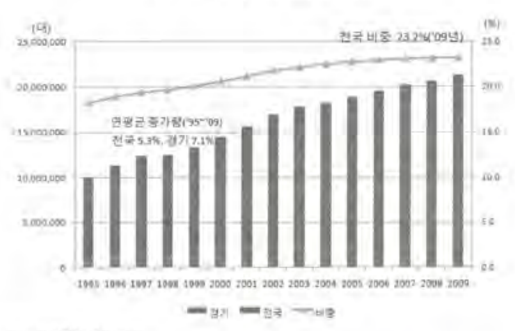


과료: 경기개발만구현, 2010

- 부가가치에 기준 천국 대비 비중이 높은 업종은 제조업, 부동산업및임대업, 전설업 순
- 에너지 다소비업종 비중이 낮고 에너지효율성이 상대적으로 높음
 - 전국 평균 0.33TOE/백만원, 정기도 0.07TOE/백만원
- 개변 입지 중소기업 비증이 높아 기후변화 대용 역량 미흡
- 챙기도내 61개 산업단지 입지(국가 4, 일반 56, 동공 1)

3) 도로 위주의 교통체계와 자동차 증가

[그림 3-37] 경기도 자동차대수 증기 추이

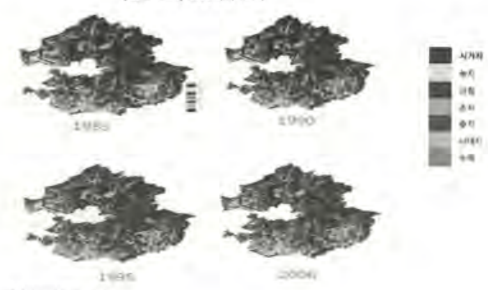


사료 생기계약인국인, 2010

- 대중교통 분단율 35%로 낮으나, 왕역적 확성으로 대중교통 확대, 교통수요 반대 함세
 - 승용되(49.9%), 버스 (27%), 철도(7.9%)
 - □ 자동차 약 401만대로 천국의 23.2%(09년), 이 중 승용자가 76.5%(자가운 95%)
- · 수송 부운 온실가스 중 경기도가 19.7%로 가장 높은 비중 사시
- 교 보도 및 속세교통 인프라 부자 하대 전망

4) 높은 도시개발 압력과 흡수원 감소

[그림 3-38] 토지피복 변화



가요. 생기개방만구원, 2010.

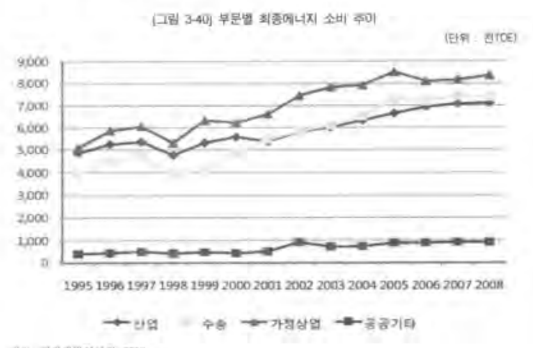
[그림 3-39] 도시재정비 촉진지구 지정 현황



사료: 생기개발만구원; 2010

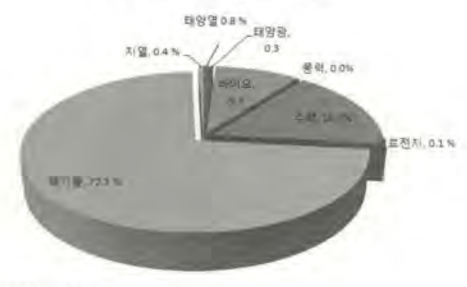
- 변명균 25,994천m'의 건축하기
- 에면 약 15만호 신규주에 검색
- 의 택지개발 면적의 47% 차지 산립천용 증가와 세가화 구역화대

5) 높은 에너지소비 증가율



과지: 경기·유망선구입, 2010-

[그림 3-41] 신재생에너지원별 비중(08년)



과료: 정기개발연구원, 2010

- 최종에너지 소비 비중 전국의 13%, 연평균 5.1%(전국 3.6%)
- 연평균 증가율 공공기타(9.3%) > 수송(5.4%) > 가정·상업(4.2%) > 산업(3.1%)
- 석유 비증 '95년 68.9%에서 '08년 44%로 감소, 전력사용 증가
- 전력소비는 전국의 21.1% 차지(1위), 전력자립도 21.7%(10위)

제4장 에너지수요 전망(2012~2020)

제1절 전제 및 주요전망

1. 기본 전체에

□ 생기도의 에너지수요 선방을 위해 사용된 주요 전에는 다음과 비용

- 지역대 총생산(GRDP)은 잔망기간 중 연평균 5.7%의 결조한 증가용을 보여 2020년에는 443초원에 달한 전망일
 - 무기가치의 생산구축는 제휴업이 언론균 19% 감소하는 가운데, 사비츠 업은 1.1% 증가하여 3차산업이 경제성상품 주도할 것으로 제상되.
- 경기도 인구는 화근(2005-2012년)의 추세보다 더 복산 증가를 보며 2020년 (3.7박반 명에 이용 천방

<표 4-1> 수요전망 주요 전제

구분 GRDP (2010년 불변, 조원)		2005	2010	2012	2015e	2020e	연평균 ('05-'12)	증가율(S) ('12-'20)
		200.4	266.6	284.1	337.4	443.0	5.1	5.7
Carlo.	농림법	1.85	1.21	1.01	0,85	0.63	30	1+
업종별 초묘기기선	광업	0.17	0.12	0.08	0.09	0.08	100	
충무가기치 비중(%)	제조업	38.88	37.01	37.41	34.78	32.08		
5(0(4)	서비스업	59,60	61.65	81.51	64.28	67.21	141	14
민구수 (5	백만 명)	10.6	11.4	11.8	12.5	13.7	0.9	1.9
€ 기구수 (백민 가구)	3.2	3.8	4,1	4.4	4,8	3.3	20
서비스압 업체수(전 개)		n.a	463.2	501.1	567.0	678.0		2.6

자료 : 실러치는 국가통계로만, 전반지는 장기개병인구원자료 및 자세 주성

⁴⁾ 전체별 중차: GRDP 및 인구('대통산고원화의 사회관제구조분의 및 취계받았, 경기개발인구원, 2013), 산업무조('정치도산업구울건말, 경기개발연구원, 2014), 가구수('2020) 취기도 준복조합의 해', 장기개발연구원-경기도), 서비스업 암체수(에너지장제연구원 주장)

2. 에너지관련 주요 지표 전방

- □ 경기도 청중에너지수요는 연필균 2.4%씩 중가하여 2020년에 31.7째만 TOEH-기부함 전함인
- 에너지런단위(에너지/GRDP)는 2012년 0.092(TOE/백만원)에서 연광균 -3.1일씨 개선되어 2020년에는 0.072(TOE/백만원) 구조에 이를 전망임.
 - (인당 에너지스비는 2012년의 2.2TOE에서 연평균 0.6% 증가하여 2.31TOE
 봉가한 전명

산업구조를 제외하고 전국 제균과의 비교를 위해 가장·설업·공공부문의 1인당 테니지소마는 2012년 0.85TOE에서 인평균 0.3억 출기함 전달이다 기는 권국明균보다 소유 높은 수준임.

- 2020년 제터지소비의 GRDP 단설치까는 이 0,35수준으로 전망되어 2012년 유준과 유사형 전망
 - 제당 기진 용안 GRDP가 [% 증가할 때 에너지소비는 ILIS% 증가함

<표 4-2> 에너지관련 주요치표 전망

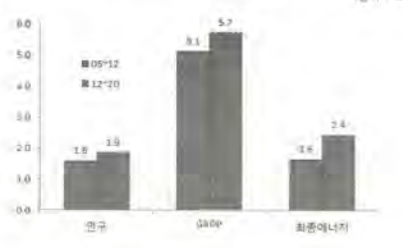
-	a.	244	4612	Haran	5446	2000	연평균증	5가율(%)
7분		2005	2010	20121	2015e	2020e	('05-'12)	(12-20)
최종에너지소비 (백인TOE)		23.3	24.0	26,1	28.3	31.7	1.6	24
데너지원단위 ² (TOE/10 백만원)		0.117	0.090	0.092	0.084	0.072	-1.9	-3.1
12/5/	利養E	2.20	2.11	2.21	2.25	2.31	0.0	0.6
(TOE/민)	가진 상업 공공E	0.89	0.74	0.85	0.87	0.87	-0.3	0.3
GRDP (*10lll)	탄백성 번 조원)	1.4	0.16	0,35	0.50	0.35	w	0.2

주 1) 2012년 이후의 에너지소리는 개정말랑고식(2011.12.31)에 따라 난연방 기준을 제출한 산업당은 연 강 휴산계수의 판반적으로 낮아적으로써, 유럽당 대비 최종에너지가 역 1% 낮아지는 효과가 있는 2) 전망기간에 대한 에너지임인인인 2010년 설립가격 기준 GRDP 개설

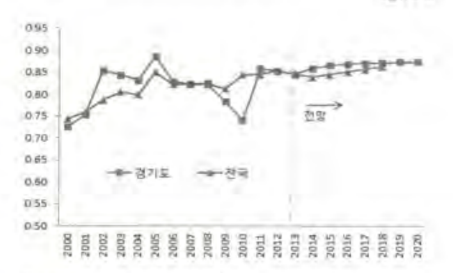
³⁵⁾ 에너비소비변화숍/GRDR변화

[그림 4-1] 주요지표의 기간별 연평균증가율 추이 및 전망

(EM - W)



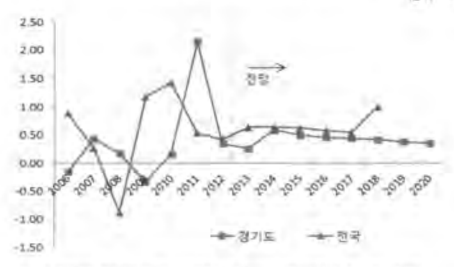
[그림 4-2] 1인당 에너지소비(가정·상업·공공 기준) 추이 및 전망 (단위 : %)



주, 전국기준의 전망치는 '에너지경제연구원, 'KEEJ증기에너지수요건당(2013-2016)... 2013도의 전망치임...



(단위 회



구 전국가관의 경망하는 에너지겠지만구요. 'KREI공기대대시수요전망(2015-2018), 20135: 이 전문하임.

J. 에너지원별 수요전망

- 정기도 최종에너지수요는 유명균 24%씩 증가하여 2020년에 31,604천 TOEW
 기통의 전망임.
- 비근(2005~2012년) 추세와 비교에 볼 때, 석반과 성유의 감소세는 다소 등 되원 전망
 - 고시가스의 열에너지의 증가세는 민구증가하도 가속화, 보급 안프라 하대 등으로 최근 후세보다 더 빠른 증가세한 보일 전망.
 - 전력과 기타에너지는 증가세가 다소 문화되겠으나 이런의 건고한 증가세를 유지한 건멍.
- [] 에너지원면 취유율을 살펴보면, 취종에너지에서 가장 비중이 큰 석유의 비중은 감소하고 네트워크 에너지의 비슷은 취대된 천방

- 기 하유의 점유율은 2005년째 최종에너지 대비 49.0%였으나 전찬적으로 하래 하며 2012년 38.8%로 하락하였으며, 2020년에는 33.9%까지 내려할 전망
- □ 선배과 도시가스의 정류됐은 천방기간 중 지속해으로 삼승만 전망임.
 - 전력 및 도시가스의 권유율은 2012년 기준 각각 33.0%, 19.7%에서 2020년 35.7%, 21.6%로 증가
- 네트워크 메니지(전략, 무시가스, 열에너지)의 비중은 2012년 56.7%에서 2020년 61.3%로 증가됨 전망
- □ 신제생에너지 비준은 2012년 3.2%에서 2020년 3.5%로 0.3%p 증가함 전망

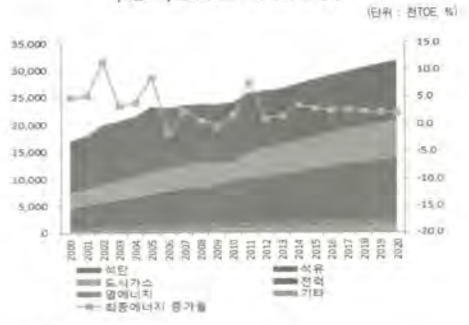
<표 4-3> 에너지원별 수요천망

(EIR) PITOE)

70	0005	2010	2012	2015-	2020e	연평균종	2厘(%)	
7분	2005	2010	2012	:2015e:	20200	('05-'12)	('12~'20)	
석틴	451	372	335	326	304	-4.2	-1.2	
때만	(1.9)	(1.5)	(1.3)	(1.2)	(0.1)	-4.2	*1.2	
석유	11,445	10,716	10.139	10,237	10,752	4.7	0.7	
od Mr.	(49.0)	(44.6)	(38.8)	(36.2)	(33.9)	-1.7	0.7	
E Maio	4,109	3,215	5,143	5,843	6,848	200	0.0	
도시기스	(17.6)	(13.4)	(19.7)	(20.7)	(21.6)	3.3	3.6	
전략	5,913	8,017	8,625	9,765	11,328	5.5	3.5	
0.4	(25.3)	(32.3)	(33.0)	(34.5)	(35.7)	5.5		
알에너지	903	1,037	1,058	1,130	1,278	2.3	2.4	
Westerland	(3,9)	(4.3)	(4.0)	(4.0)	(4.0)	2.9	6.9	
기타	518	686	847	984	1,183	7.3	4.3	
. (-)	(2.2)	(2.9)	(3.2)	(3.5)	(3.7)	(-96	4.3	
74	23,339	24,043	28,147	28,285	31,694	1.6	2.4	
-78	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	1.0	2.4	

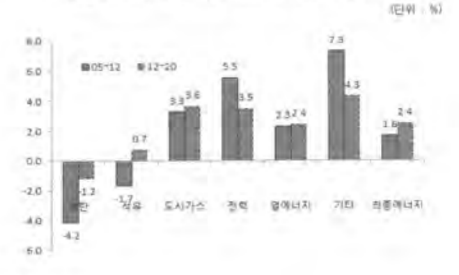
주 (는 전병자, 1)는 회존에너가 대비 비중을 되어

[그림 4-4] 에너지원별 소비 추이 및 전명



수 2013년 이후 변명치

[그림 4-5] 에너지퀀벌+기킨벌 연광균 증가을 추이 및 전망



주 2013년 이후 경향시

4. 부문별 수요전망

- □ 정세 및 인구의 권조한 증가를 전세로 최종에너지소비는 모든 소비부문에서 최근(2005-2012) 추세보다 빠르게 증가할 전망
- 에너지수요 증가를 주도하는 부문은 산업과 상업부문으로 리의 선명균
 3.0%, 3.4% 수준으로 증가할 전망임.

이유·화막산업, 금속·비금속 세상 등 에너지다소비 산업이 파메비워비 따라 산업부문의 에너지 비중이 소유 증가

선업구조가 서비스업 중심으로 변화하게 되면서 상업가문의 에너지 수 요한 축반

가전부문과 수송부문 역시 증가세가 가속화 되겠으나 산업 및 상업부문의 빠른 증가세로 인해 화종에너지에서 자지하는 에너지수요 비중은 소폭 집 소합 선방

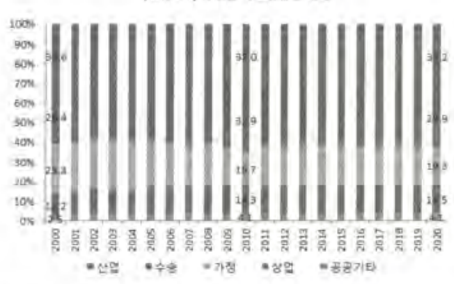
<표 4-4> 부문별 에너지수요전망

(단위 MTCE)

9.6	0000	2010	2010	node.	pool o	연맹균종	57/編(%)
并被	2005	2010	2012	2015e	2020e	('05-'12)	('12-'20)
산업	6,649	7,700	8,039	8,886	10,216	2.7	3.0
GE	(28.5)	(32.0)	(30.7)	(31.4)	(32.2)	2./	3.0
수송	7,291	7,910	8,004	8,526	9,484	34	24
7.5	(31.2)	(32.9)	(30.6)	(30.1)	(29.9)	1.3	2.1
기정	5,474	4,023	5,559	5,724	6,102		4.0
218	(23.5)	(16.7)	(21,3)	(20.2)	(19.3)	0.2	1.2
상업	3,044	3,428	3,522	4,022	4,601		2.2
9.8	(13.0)	(14.3)	(13.5)	(14.2)	(14.5)	2.1	3,4
ZIZI 2 IEI	883	982	1,024	1,127	1,290		6.6
공공기타	(3.8)	(4,1)	(3.9)	(4.0)	(4.1)	2.1	2.9
àll	23,341	24,043	26,148	28,285	31,694	40.	
21	(100.0)	(100.0)	(100,0)	(100.0)	(100,0)	1.6	2,4

수 같은 천망치 ()는 회중에너지 대비 비중을 의미

⁵⁶⁾ 정기기발인구위, 2014, '정기도신역구조사망



[그림 46] 부문별 수요점유율 전망

予: 2013년 이후 천양의

제2절 부문별 에너지수요 전망

I. 산업부문

2012년 - 2020년 기간 동안의 창기도 산업부분 에너지수요는 현재균 5.0% 이 증가율을 기록할 것으로 전망됨.

- 전세도의 산업구조는 2000년대에도 에너지소비의 부가까지 반성치(에너지소비증가 용/부가까지증가을)가 1미하였으며, 이러한 한삼은 전막기간동안 지속한 전망임.
- 산업부문에서의 성단화 석유는 도시가스 전력 등 네트워크 에너지로 친속적으로 대체되어 같에 따라 그 비중이 점차 감소함 전망
- ロ 도시가스는 최근의 주세와 값은 인평균 5%대의 선조한 중가세를 지속할 천망임.

<표 4-5> 신업부문 에너지수요추이 및 전망

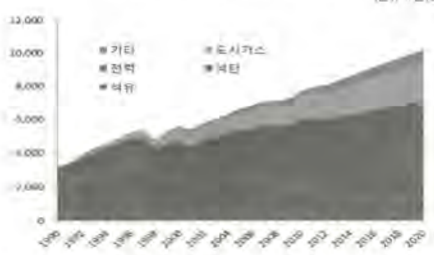
(SIP) SITOE)

구분	2005	2010	2012	2015e	2020e	harmon and the banks	(*12-*20)
석탄	341	311	283	277	260	-2.6	44
-crt-Fi	(5.1)	(4.0)	(3,5)	(3.1)	(2.5)	-2.0	-1.1
석유	2,209	1,844	1,395	1,247	1,149	-6.4	0.4
SHE	(33.2)	(23.9)	(17.4)	(14.0)	(11.3)	10,4	-2.4
E DELA	1,021	1,311	1,517	1,834	2,285	5,8	5.3
도시가스	(15.4)	(17.0)	(18.9)	(20.6)	(22.4)		5.3
전력	2,771	3,824	4,291	4,865	5,704	0.4	50
Die	(41.7)	(49.7)	(53.4)	(54.8)	(55.8)	6.4	3.6
7 E	307	409	553	663	819	0.0	E 8
100	(4.6)	(5.3)	(6.9)	(7.5)	(8.0)	8.8	5.0
nd i	6,649	7,700	8,039	8,886	10,216	0.7	no.
24	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	2.7	3.0

무 1년 전망이, ()는 회장에너의 대비 비중용 의면

(그림 4기 신입부문 에너지원별 수요전망

(단위 : 천TOE)



To 2009 HE SEN

2. 수송부문

- 수송부문 에너지수요는 2012년~2020년 기간 동안 현광균 2.1%의 중가술을 기위한 것으로 전망함.
 - 고 구승부문 에너지수요의 증가세는 기본적으로 건축한 경제생장 및 인구증가 (유럽)관계에 기인함.
- 부터, 경기도가 주진하고 있는 흥인상 552km에 이르는 구퍼하이되어 건설, 구도권 철도 연장계획 등은 교통수요의 증가에 기여할 것임.
- 에너지인법로 보면 수술용 에너지의 WON이상을 차지하는 석유의 증가율이 인정군 1.9%로 기속화된 전망

수송용 LPG 소비는 2000년대 소의 대규모 LPG가량 보급이후 대규모의 패차시기 도래로 연원군 20%의 감소세를 지속하겠으나 나머지 처유 제공은 면원군 23%의 건조한 증가세를 시험한 천망

- □ CNG 수요는 2000년 이후 경기도의 반면가스 비스 확충사업 등으로 급속히 증가하역 반으며 전망기간에도 연평균 6.4% 증가하여 2020년 기준 수송에 내리의 6.4%를 차지할 선방임.
- 선택은 최근 감소추세였으나 수도권 광역성도 가뭄 및 유명량 증가 묶으로 증가세로 반등한 천방임.

<표 46> 수승부문 에너지수요추이 및 천망

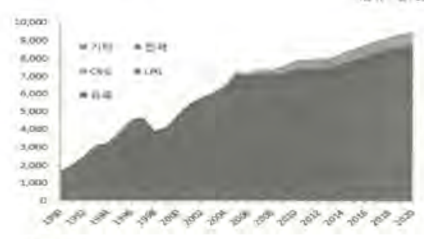
(FIR) - MICE)

7.歷	2005	2010	2012	2015e	2020e	연평균증가율(%)	
THE	2003		2012	20156	20206	('05~'12)	('12-'20)
석유	7,178	7,471	7,542	7,963	8,762	0.7	10
SAIL	(98.5)	(94.5)	(94.2)	(93.4)	(92.4)	0.7	1.9
000	88	311	368	461	606	20.7	6.4
CNG (1.2)	(1.2)	(3.9)	(4.6)	(5.4)	(6.4)	22.7	0.4
전력	25	12	11	14	20	***	20
534	(0.3)	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.2)	- 31.1	7.8
기타	-	116	83	88	96		40
SIE	(0.0)	(1.5)	(1.0)	(1.0)	(1.0)		1.9
26	7,291	7,910	8,004	8,526	9,484	74	0.1
79	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	1.3	2.1

두 6년 위상자 [1년 최종에너의 대비 비존상 위의

[그림 4-8] 수송부문 에너지수요 전망

(단위 원TOE)



구: 303년 기후 현망기

3. 가정부문

□ 가정부분 에디지수요는 연평균 1.2%의 증가용을 기록할 것으로 전망되며, 네트워크 에너지가 가정부문의 수요증가세를 주도함 것으로 예상됨.

- 도사가스와 앱에너지는 난방 및 취사용도에서 목욕을 지속하으로 다시해 경으로 예상됨에 따라 전망기간 중 가꾸 연평균 1.7%, 2.2%의 수료 증가 세른 나타낼 전망임.
- 대론위크 에너지르 대하되어가고 있는 역반과 처유는 각각 안됐라 -1.0%
 -7.0%의 감소세를 사용할 전망
 - 어로 인해, 2005년도에 가정부분 에너지소비의 22.7%를 차지하면 처음의 비중은 2012년 12.3%로 급격히 참소끼하였으며 2020년에는 6.0% 추준으로 클러한 선방임
- 기계주요는 가찬가기의 대칭화와 보급하대, 제비근무 환성화 및 아파트 중 가여 따른 동력 수요 증가 등의 요민으로 현광균 27%의 증가율을 거목될 것으로 역상됨.

<표 4.7> 거정부문 에너지주요추이 및 전망

I단위 MITOE!

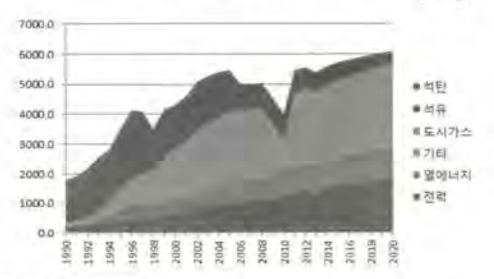
3.8	2000	2016	2010	2015-	20204	연평균종	5升量(%)	
7 분	2005	2010	2012	2015e	2020e	('05-'12)	('12-'20)	
석탄	110	61	52	49	45	10.0	4.0	
1	(2.0)	(1.5)	(0.9)	(0.9)	(0.7)	∍10.2	-1.9	
서유	1.243	903	686	535	364	64	-7.6	
24/16	(22.7)	(22.4)	(12.3)	(9.4)	(6.0)	-6.1	-/.0	
도시가스	2,350	809	2.435	2,548	2,785	0.5	1:7	
TEN 1/2	(42.9)	(20.1)	(43.9)	(44.5)	(45,6)	0.5	1:7	
전벽	982	1,330	1,448	1,601	1,798	5.7	2.7	
Sand	(17.9)	(33.1)	(26.1)	(28.0)	(29.5)	3.7		
겛에너지	779	912	924	980	1,098	25	70	
Model of	(14,2)	(22.7)	(16.6)	(17.1)	(18,0)	2,5	2.2	
7/E/	8	10	10	11	12	42	9.0	
2101	(0.1)	(0.2)	(0:2)	(0.2)	(0.2)	4,3	2.2	
78	5,474	4,023	5,559	5,724	6,102	0.2	1.2	
74)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	0.2	1.2	

우드는 클릭적 ()는 해롱에너지 대비 비용을 하다

³⁷⁾ 부유의 규칙한 바중단소는 2011년 기계인 사임의 등표의 제기에 기인된

[그림 4-9] 가정부문 에너지수요 전망





☆ 2013년 의 #는 전망되씨

4. 상업부문

- □ 살업부문 에너지수요는 연평균 3.4%의 중가율을 기하하며 최종에너지소비투 문에서 가장 특트개 증가할 전망
 - 상업부분의 에너지수요는 향후 경기도의 경제성장을 서비스업이 주도한 것으로 예상됨에 따른 결과임.
 - 에너지원별로 보면 도시가스와 옆에너지의 증가세가 최근보다 상승하여 비 중을 확대해 나갈 전망
 - 전력수요는 건물의 대형화 추세 및 편리하고 쾌적한 환경 추구 등으로 인 하여 전망기간 중 연평균 3.5%의 증가율을 보일 것으로 예상됨.

^{%)} 시역에너의용제한보에 따르면 경기도의 2010년 가정부분 에너지소마는 전년대비 115% 감소병 것으로 나타님, 돌기간 가정부문의 전국 기준의 통제가 3.2% 증가한 것으로 할 때, 이는 물게 집 세과정의 오유로 만단됨.

전유수요는 가정부문과 마찬가지로 도시가스와 웹에너지 등으로 대체되어 같에 따라 안녕균 1.5% 감소하며 에너지수요 비중이 6%대로 낮아싶 건당

<표 48> 상업부문 에너지수요추이 및 전망

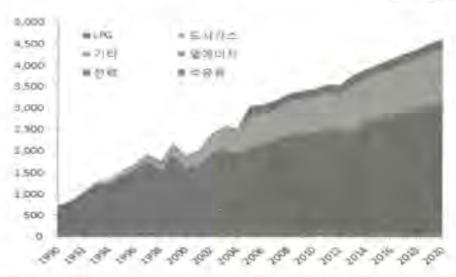
(FIR ATOE)

子是	2005	0040	0045	20454	0000-	면평균증가율(%)	
	2005	2010	2012	2015e	2020e	('05-'12)	('12-'20)
4470	631	280	333	308	294	0.7	-1.5
식뮤	(20.7)	(8.2)	(9.5)	(7.7)	(6.4)	-8.7	
CAISIA	581	743	769	942	1,105	2.4	4.6
도시기스	(19.1)	(21.7)	(21.8)	(23.4)	(24.0)	4.1	
저려	1.733	2.306	2,307	2.644	3.048	4.2	3.5
70.84	(56.9)	(67.3)	(65,5)	(65.7)	(66.2)		
덩이너지	96	94	107	120	144	1.6	3.8
BAILIY	(3.2)	(2.7)	(3.0)	(3.0)	(3.1)		
7(6)	3	4	6	7	9	10.0	5.1
	(0.1)	(0.1)	(0.2)	(0.2)	(0.2)	10.8	
20	3,044	3,428	3,522	4,022	4,601	2.1	2.4
	(100,0)	(100.0)	(100:0)	(100.0)	(100.0)		3.4

주 2는 선방의, (그는 최종에너가 되게 바꾸는 일인

[그림 4-10] 상업부문 에너지수요 전망

(단위 최TOE)



후: 2013년 이후는 표명자

5. 공공기타부문

- □ 공공기타부문의 에너지수요는 2012년 1,024천 TOE에서 인명균 2.9%의 증가히 여 2020년에는 1,280천 TOE에 달학 것으로 예상됨.
 - 에너지원별로 살펴보면, 도시가스는 전망기간 중 연광균 3.4%박 수요가 등 어떻 것으로 예상됨.
 - 공공부문 에너지의 50일이상을 차자하는 전체은 연평균 3.7일의 수요증기세 를 기록하여 2020년에는 비중이 60일에 근접했 전망
 - 그 공공꾸운 애너지에서 전략다음으로 비중이 높은 기타에너치는 정부주도의 신 개생에너지 보급정시에 취임이 전망기간 연평균 10% 증가함 것으로 예측되.

<표 4-9> 공공기타부문 에너지수요추이 및 전망

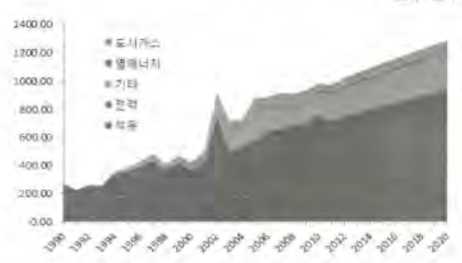
(EIS) - SITCE)

子些	4000	2010	2012	2015e	2020e	연평균증가율(%)	
	2005						
	101	200		484	100	('05-'12)	(12~20)
석중	184	218	183	184	183	-0.1	0.0
100	(20.9)	(22.2)	(17.9)	(16.4)	(14.2)	8.1	
ニハフム	69	41	51	57	67	-4.3	3.4
21112	(7.8)	(4.2)	(5.0)	(5.1)	(5.2)		
천력	402	545	568	640	758	5.1	3.7
Sales.	(45,5)	(55.5)	(55.5)	(56.8)	(58.8)		
멸에너지	27	31	27	30	36	-0,2	3.7
크에디지	(3.1)	(3.2)	(2.6)	(2.7)	(2.8)		
기타	201	147	195	215	247	-0.4	3.0
	(22,7)	(15.0)	(19.0)	(19.1)	(19.1)	-0,4	
21	B83	982	1,024	1,127	1,290	2.1	20
	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		2.9

수 있는 권장치 ()는 의중에나지 되면 마중요 되다

[그림 4-11] 공공기타부문 에너지수요 전망

(단위 캔TOE)



주 2013년 이후 전망시

제3절 부문별 온실가스 배출 전망

- □ 2020년 온실가스 배출은 76,543천본 CO_F eq.에 이를 장으로 원방됨
- 산업부문에서 연평균 3% 증가하여 2020년 20,678천본 CO₂ eq.기. 배출되어
 약 35%의 비중을 차치할 것으로 보임
 - 수송부분에서는 인평균 22% 증가하여, 2020년 18,626전투 CO₂ eq.가 배출 되어 약 24%의 비중을 차지할 것으로 보임
 - 가정부문에서는 연광균 1.4% 증가하여, 2020년 15,018천은 CO₂ eq.가 배출되어 약 20%의 비중문 차지할 것으로 보임
 - 상업부분에서는 연평균 3.5% 증가하여, 13,170천본 CO₂ eq.가 배출되어 약 17%의 비중을 차지할 것으로 보임

- □ 공공부문에서는 연평균 3.2% 중가하여, 3,052천분 CO₂ cq.가 배출되어 약 3.8%의 비중을 사지한 것으로 보임
- 신업, 상업, 공공 부문에서는 2012년 대비 약 30% 내외의 증가율을 보일 것으로 전망되는 반면, 수송 및 가장 부문에서는 12-19% 수준의 증가율이 예상됨.

<표 4·10> 부분별 은실가스 배출량 전망

(\$194 - MM CO- eq.)

					72249	CIC MI IN
구분	산업	수송	가점	신업	공공기타	21
2012	21,020	15,688	13,427	10,037	2,379	62,552
2013	21,709	15,728	13,010	10,539	2,464	63,450
2014	22,457	16,264	13,621	11,118	2,551	66,011
2015	23,248	16,726	13,970	11,481	2,638	68,064
2016	23,997	17.174	14,209	11,816	2,720	69,916
2017	24,749	17,619	14,447	12,158	2,802	71,776
2018	25,501	18,026	14,667	12,477	2,885	73,557
2019	26,090	18,345	14,834	12,859	2,968	75.096
2020	26,678	18,626	15,018	13,170	3,052	76,543
2012년 비중	33.6%	25.1%	21.5%	16.0%	3.8%	100%
2020년 비중	34,9%	24.3%	19.6%	17.2%	4.0%	100%
현평균 증기율	3.0%	2.2%	1,4%	3.5%	3.2%	2.6%
2012년 대비 증가율	26.9%	18,7%	11.8%	31,2%	28.3%	22.4%

주: 2012년 기존 하나의 원반 씨는 호설자는 배송제수 작용

여 백

제5장 지역에너지 공급 대책

제1절 에너지 안정공급 대책

1. 에너지만별 공급능력 분석

外, 列羽

<표 5-1> 발전 설비 현황(전국)

(2014. 2월 현재)

子栏				
	한전/발전자회사	EM	함계	신국비중(%)
MB	389	102	491	0.6
부선	6,938	108.	7,046	6,1
대구		149	149	0.2
인천	8,989	3,363	12,352	14.2
광주	79.	132	132	0.2
대전	-	146	146	0.2
율신	3,889	5	3,897	4,5
경기	4.860	3,737	8,597	9.9
감원	2,910	460	3.371	3.9
충북	3	637	640	.0.7
용남	14,310	2,763	17,073	19,6
전복	1,360	511	1,871	2.1
전남	6,787	2,955	9,742	11.2
경북	11,102	888	11,990	13.8
경남	8,559	283	8,842	10.1
재주	750	84	834	10
전국계	70,847	16,323	87,171	100.0

为二、要买到何老外、利用基准条据。2014.2.28。

하기도의 방전설비용량은 8,597MW로서 전국 87,171MW의 9.9%를 치지하여 인구수나 전립소비량에 비하여 돼없이 부족한 실장임

인구수가 전국의 24%을 차의하고 전력소비량도 21.7%을 차기하는 것에 미라면 발전용량은 너무나 낮은 수차를 나타내고 있음

이는 전기도 전체소비를 국당하기 위하여 타 계억에서 해당 공감을 무 당하고 있음을 의미

현재 선택당(중선선 및 송선탑 등) 설치 지역은 낚비현상으로 인해 고종 유 취고 있으나, 권기도는 수해 세역에 세팅

<표 5-2> 시도별 판매전략팀(2013년)

(FIRE MWh. %)

					CAL WAR
지역	판매량	비용(%)	지막	판매링	비중(%)
서울	50,744,520	9.9	감밀	17,288,937	3.4
부산	22,158,244	4.3	충북	23,543.535	4.6
대구	16,416,354	.3.2	충날	49,069,058	9,6
인찬	24,655,151	4,8	전략	23,549,602	4,6
권주	8.963.568	1,8	진님	32,764,720	6.4
대전	10,049,400	2.0	경북	49,161,992	9,6
물산	32,300,929	6,3	경남	36,533,645	7.1
검기	111,493.051	21.7	項等	4,465.022	0.9
천국계	515,197,728 (100%)				

자료 원국편이공사, 편의용제속보(2014년 2위, 424초)

<표 5-3> 2012년 기준 시도별 발전량

(EHOL: ISWN)

지역	발전량	비중(%)	지역	발전량	비증(%)
서울	2,965	0.6	강원	11.583	2.3
무산	35.685	7.0	충목	1,265	0.2
대구	264	0.1	충남	118,387	23.2
인천	75,887	14.9	천북	7,765	1.5
광주	131	- Sy	전남	64,462	12.7
대천	239	-0	김복	70,202	13.5
육신	14,609	29	경남	74.502	14.6
경기	28,547	5,6	제주	3,081	0,5
전국계		1	09,574 (100%	0).	

가료 : 자역세되지문제만보, 2013

□ 역시 경기도 발전량는 28,547GWh로서 전국 509,574GWh의 3.6%를 있지, 발전용량 9.9%보다 4.3%p 더 낮은 수준

<표 5-4> 2012년 기준 시도별 판매전력팀

(단위: GWh)

					1211 . 41
지역	판매랑	비중(%)	지역	판매림	비중(%)
서울	47.234	10.1	감원	15,904	3.4
무산	20,665	4.4	충북	21,362	4.6
대구	14,955	3.2	충남	44,492	9.6
인전	22,652	4.9	전복	21,462	4.6
광주	8,130	1.7	전남	28,485	6.1
대전	9,160	2.0	경북	44,800	9.6
울산	29,363	6,3	경남	33,015	7.1
김기	100,292	21.5	제주	3,665	0.9
전국계		14	66,593 (100%	.)	

한료: 사의에너지를때면보, 2013.

□ 생기도 전비관예상은 100,292GWh로서 한국 460,593GWh의 21,5%된 하지

<표 5-5> 발천설비협황(경기·천국)

90.	언전선		변맙기 용랑(KVA)									
子是	(개益)	765KV	345KV	154KV	66KV	22KV	계					
경기퇴부	44. (6.0%)	6,001,200	10.607.100	7,880,000 (6.0%)	67,000 (22,6%)	(-%)	24.535.300 (8.8%)					
경기	82 (11:1%)	8,001,600 (25,7%)	16,503,300 (14,1%)	16,500,000	(-%)	(-%)	41,004,900					
전구	737 (100%)	31,116,600 (100%)	117,097,800	130,931,200	(100%)	78,200 (100%)	279,520,200 (100%)					

^{* 1 10} 이용을 표시하

 명한원마는 정기도비 경우 126개로 발목 737개의 17.1% 대 사사하고 열업기 물량은 경기도 65.540,200KVA로써 전국 279.520,200KVA의 23.5%를 지하다

<표 5-6> 패전철미현황 (2012년과 2013기준)

56.	선로 길이	designation	包含	27
구분	(C-km)	총천선 길이(kg)	대수	용량(MVA
	71,473	214,650	420,600	22.234
City i	(16.1%)	(17.2%)	(20.7%)	21.4%)
경지	[73,019]	[219,661]	[424,637]	(22,599)
	(16.2%)	(17.2%)	(20.7%)	(21.4%)
	442,640	1,251,309	2,027,727	104,092
전로	(100%)	(100%)	(100%)	(100%)
0=	[449,684]	11,274,076	[2,054,022]	(105,740)
	(100%)	(100%)	(100%)	(100%)

^{* []}는 2003년도 숫자이미, ;]는 비중을 교식한

비원 설비는 경기도의 경우 선료질이는 73,019 C-km로서 전국 449,684C-km의 16.2%를 사지하며 증립성은 경기도가 219,661km로서 전국 1,274,076km의 17.2%를 사시하고 있음

자료 한 년 1분명, 2014

하요. 에너지를개인보, 2013, 단국판매하여 2014

변압가 개수는 전기도가 424,637개로 전국 2,054,022개의 20,7%품 하지라 고 있으며 배건설비의 변압가는 경기도 22,599MVA로서 전국 105,740MVA의 21.4%를 차지함

나. 집단에너지

그 2013년 집단에너지 개반제최은 769MW이었으나, 2014년에는 113MW로 W 어지고 2015년에는 779.2MW로 높아진 것으로 전망하고 있음

<표 5.7> 면도별 집단에너지설비 건설전망

준공시기	발전소명	용량	사업지	위치	비고
13.01	평택소사발지구	16.0	평택크린에너지	경기 명택	
13.09	남양주별내	194.1	별내에너지	경기 남양	
13,12	양주말병합	559.0	대륜발전	경기 양주	
14.11	시총열병합	38,0	GSE191	경기 서흥	
14.12	마산극가산단모습지구	75.0	유호산업개발	경기 펌택	선규
15,01	화성동탄(2)지구	325.0	한난	경기 화성	신규
15.05	인성뉴타운	45.B	평택크린에너지	경기 만성	
15.08	오산열병합	409.4	대성산업	경기 모신	
19:10	화성행남열병합(2지구)	228,6	삼천리(휴세스)	경기 화성	
	2	1,889,9			

<표 5-Rx 경기도 회사별·용도별 도시가스 공급링 현황(2013년 기준)

[단위 제비·생

	· w	44				용도발 공급		300	1000	구성비
7	분	鲁河	가정용	영업용	업무용	산업물	일병합발전용	집단에너지	수송용	(%)
	코원ES	756,389	357.750	81,800	46,451	200,759	297	425	66,307	14.5
	여스코	356,437	225.823	25,241	11,554	11,515	43,699	6,948	30,657	6.0
	사율	481,559	228,174	61,200	28,012	64,599	33,126	304	65,944	9.2
경기도	대문	396,012	214,212	27,020	18,867	94,623	1,882	11,434	27,774	7.6
	살천리	3.217.167	1,285,234	237,131	196,438	1,105,723	66,990	142.429	182,344	61.6
	민찬	14,987	2,161	1,028	712	6,282			2,804	0,3
	±24	5,222,571	2,312.354	436,620	304,032	1,485,701	145,494	161,540	375,830	100
7	1 3	24,977,323	9.609.645	1.935,707	1,497,035	9,616,092	325,054	734,662	1,259,129	
천국대비	비중 (%)	20.9	24.1	22.6	20.3	15,5	45.1	22,0	29.8	-

- 정기도 도사가스 공급업과는 6개 업계로 알려져 있고 2013년 1년대 5,222,5781년대 로사 전국 24,977,323천대의 20.9%를 하지하고 있은
- 전 출도받는 공급들말이 가장 높은 부분은 가장용과 산업용이 자자하고 있으나, 전국대비 차계하는 비중이 높은 부분은 출장은 낮지만 인병합만장용이 차의하는 비용이 전국에서 가장 높은 것으로 나타남
- 설계별로 가장 많이 보급하고 있는 업체는 심원리턴 전트로 되하셨

<표 5-9> 경기도 가스 수요가 수(2013년 기준)

구분 총기구수	V	LPG 사용 수요가 수				도시가	스 사용 수	요가수		가스사용	사용물
	총가구수	주택용	경입용	拉扎	단독주퇴	공동주제	산업용	상업+업무용	소계	수요기 수	(%)
경기도	4,995,453	706,510	88/141	792,651	1,183,535	2,822,278	4,183	154,759	4,164.755	4.957,407	99,2
전국	21,919,518	4,832,244	492,841	5,325,085	4,865,546	10,758,799	14,789	736,105	16,375,238	21.700,323	99,0
비중(%)	22.8	14.6	17.5	14.9	24,3	262	28.3	21.0	25.4	22.8	

- O 경기도 가스 수요가수는 4,995,453가구보서 한국 21,919,518가구의 22.8%을 차지하는 것으로 나타남
 - 그러나 생기도의 LPG사용수요가수는 전국의 14.9%이나 도시가스 사용 수요가수는 전국의 25.4%로서 경기도는 도 시가스 사용비율이 상당히 높은 지역으로 평가됨
 - 전국의 가스샤용비율이 99%이며 전자도는 99.2%로서 거의 내무분의 가구가 가스샤용자인 절을 알 수 있음

<표 5·10> 가스업소현황(2013년 기준)

(0.00 (0.0)

			1	압가스	시설						LPG	시설			도시 가스 시설	가스	
7是	제조	충전	저장	판매	용기및	냉동기 및특정 설비 제조	AIB.	충전	저장	집단공급	판매	가스용 품제조	사용 정기 검사 대상	사용 경기 검사 면제	사용	사공	업소 총계
경기	1,230	95	420	411	22	238	427	432	63	59	392	189	35,542	92,188	23,344	3,392	158,444
전국	5,879	440	2,444	1,959	72	692	2,322	2,022	479	1,093	3,197	382	162,139	494,017	87,788	16,088	781,013
비중 (%)	20.9	21.6	172	21.0	31.0	34.4	18,4	21.4	13,2	5.4	12.3	49.5	21.9	18.7	26,6	21.1	20.3

작료 : 카흐인원공사문제, 2014

- 그 가스 접소 현황은 고압가스시설의 경우 세조- 중전- 과장- 판매- 용기 및 무속을 냉동기 및 특정 설비세조- 사용으로 나누어 볼 수 있는데 서상과 사용을 세외하고는 대부분 20%이상을 차지하고 있음
- U LPG 사설은 충전- 서상· 집단공급- 관매· 가스용품제조- 사용정기심사 대상· 사용정기심사 면제로 나누어 볼 수 있는데 서장, 집단공급, 판매, 사용정기검사면제를 빼놓고는 대부분 20% 이상을 차지함

- 도시가스시설, 가스시공업소 등은 전국대비 20% 이상을 차지하고 있음
- 따라서 가스설미업체도 경기도가 전국대비 가장 큰 수요처인 것을 확인 됐 수 있음

라. 신재생에너지

현계 경기도의 신재생에너지 열설비는 태양일이 전국대비 11.5%를 차자하고

바이오때스의 경우 고배바이오에너지 중 우드워, 성형반, 임산연요, 목개 텐링 등 삼담량이 사용되고 있고, 터체바이오에너지로 바이오디젤유 사 용량도 전국의 25.2%를 사용하고 있음

<표 5·11> 경기도 열 설비량

(단위 고유단위)

学是	경기	전국	비(중(%)
태양엹(㎡)	7,317	63,775	11.5
바이오디렐(kl)	303,000	1,204,400	25.2
우드침(본/h)	47	66	71.2
성형탄(톤)	6,798	56,802	12,0
임산연료(론)	3,167	187.291	16.9
목재웰릿(천屆/h)	59,404	275.609	21.3
페가스(분/h)	6	93	4.5
산업폐기물(톤/h)	124	342	36,3
생활폐기(물(톤/h)	28	56	50,0
대형쓰레기(톤/d)	4,650	14,120	32.9
RDF/RPF/TDF(是)	167,097	409,136	40,8
창제연료유(kl)	104,405	246,097	42.4
지열(돼)	29,962	123,835	24.2

가료 : 기억대너지통계인보, 테너지경제인구함

- 고형폐기물에나치중 산업패기물, 생활폐기물, 대형쓰레기, SRF(RDF, RPF, TDF) 등이 한국대비 30~50% 사용되고 있으며 폐가스가 소량 이용되고 있는 반면에 전체연료유는 무려 전국의 42.4%를 차지하고 있음.
- 시험의 경우 전국대비 24.2%를 사용하고 있음

≪표 5-12> 경기도 발전설비용량

(E) FI = (W)

子是	경기	전국	비중(%)
태양광	16.528	295,159	5.6
100	1,100	7.744	14.2
바이오가스	1,100	6,720	16,4
매립지가스		1,024	+
무드립	14		+
레목재			
유역			
분력		54,561	~
수력	4,950	29,194	17.0
면료전치	2.871	3,003	95.6
메기물	200	5,635	30.1
피가스	1.5	-	-
산업데기를	-	1,685	1
생활폐기물	200	4.950	4.0
대형쓰레기	-	-	-
해양	-		1

사료 지역에너지돌락인보, 세터지점적인구문

 현재 경기도 신체생에너지발권설비는 연료전치가 권국의 95.6%류 차지함 생도로 가장 높고 그 다음으로 배기를받찬 비율도 전국의 30.1%를 차지함 생도 임

그밖에는 우려받깐과 고취과 가스 바이오에너지 발전이 전국의 14~17% 대를 유시하고 태양장과 생활과기물발전은 전국의 4~6%의 비율을 사용 하는 정도임

2. 에너지 공급능력 화충 계획

가, 석유공급체계

1) 송유판

- □ 센만구간(서산 ─천만) 및 경인구간(인심 ~고약, 인천 ~검프)은 '89.6월 및 '92.12월에 각각 완공, 상업 운영 중에 있음
- 나복구간의 관료(은산~성남, 여수~성담) 및 대편자유소는 '95.6월 완공, 대 전 이남구간 우신 송유 개사, 남북구간층 성탑세유소는 '97.6말 전성공사를 완료하고, '97.8부터 정상영업 증임
- □ 명종도 홍유판(인천-명종도) 구간은 '99.12에 완공 및 '01.3 운영 개시항

<표 5·13> 승유관 건설 현황(12·12월말 기준)

구 간	관로	저유능력	사업비	완 공	사업주제
천인구간	96ka	210천B	270억원	89 6	(주)대한승유관
경인구간	55lm	497천원	612억원	92.12	
남북구간	930km	2,575천B	7,440억원	97. 6	- 4
인찬·영종도구긴	23ku		500억원	99.12	- 0
20	1,104ks	3,2728/8	8,822약원		

자료 : 대한식품팀의 휴레이지



가요 : 대단역유원의 충표이지

2) 석유판매업 현황

2013년 12월 발 한제 정기도내 대리권(영업) 수는 91개, 주유소(영업)는
 2,521개소로 전국대비 비중은 작각 14.4%, 19.6%임.

<표 5-14> 석유판매업소 현황

(단위 개조 및

구분		대리잠(영업) (일반+용제)		추유소(영업)				
	천국.	경기	비중	전국	경기	비증		
2008	612	110	18.0	12,826	2,479	19.3		
2009	626	120	19.2	13,070	2,547	19.5		
2010	661	137	20.7	13,035	2,560	19.6		
2011	69†	144	20,8	12,999	2,545	19.6		
2012	671	102	15.2	12,905	2,528	19.6		
2013	631	91	14,4	12,641	2,521	19.6		
면평균 증가율(%) ('08-'13)	0,6	-3.7		-0,3	0.3			

가고 : 대한식용위의 표계이지

나. 전력설비

- 2013년 12월 및 현재 경기도의 발전설비는 총 8,593MW로 원국 발전설비 86,969MW의 9.9%를 차지하며, 전국에서 6번째로 큰 규모함.
- □ 2012년 현재 경기도의 발전량은 28,547GWh로 전국에서 7번째로 많음

<표 5.15> 전국 발전설비 용량(2013)

(FIN MW %)

		용량(MW)		
전국비증(%	함계	타시	한진 및 발전자회사	7분
0.6	488	99	369	서울
8.1	7.043	105	6,938	부산
0.2	149	149		대구
14.2	12,352	3,363	8,989	민찬
0.2	132	132	3-	광추
0.2	145	145	10-0-1	대전
4.5	3,894	5	3,889	물산
9.9	8,593	3,733	4,860	경기
3.9	3,362	452	2.910	강원
.0.7	640	637	3	충북
19,6	17,069	2,759	14,310	84
22	1,871	511	1,360	전복
11.2	9,719	2,932	6,787	전님
13.6	11.856	754	11,102	경북
10.1	8,823	265	8.558	경날
1.0	B33	84	749	제추
100	86,969	16,124	70,845	전국 계

<표 5·16> 지역별 발전량(2012)

(단위 = GWh)

			(P7.41) = 24111
지역	발전량	지역	발전링
서울	2,965	강원	11,583
부산	.35,685	충복	1,265
대구	264	충남	118,387
인원(75,687	전복	7,765
광추	131	전남	64,462
대전	239	경복	70,202
울산	14,609	경남	74,502
경기	28.547	제주	3,061
전국 계		509,574	

사보 : 회의에서의용계연보(2013)

- 2013년 12월 발 현재 경기도의 판매전력량은 102.227,068MWh로 전국 총 판매전립량의 21.6%를 차자하여 전국에서 1위를 차지하고 있음.
- 위에서 발전설비가 전국 6위인데 반하여 소비량은 절국 1위를 차지하여 다 지역의 발전설비 의분에 전국 1위의 소비생을 증당해 가고 있는 실정임.

<표 5-17> 행정구역별 판매천력량(2013)

(FFR) = MWh. %)

				- "	Tall - many
지역	판매량	비香	지역	판매링	비중
서書	46,555,105	9.9	강원	15,794,741	3,3
부산	20.364,705	4.3	충북	21,665,043	4.6
대구	15,080,052	3.2	충남	45,466,811	9.6
인천	22,673,442	4.8	전목	21,708,655	4.6
광주	8,274,075	1.6	천남	30,302,068	6.4
대전	9,225,140	2.0	경북	45,444,247	9,6
음산	29,992,968	6.3	경남	33,530,619	7.1
경기	102,227,068	21.6	제주	4,094,900	0.9
전국 계		472.3	99,637		100

자료: 한국전태공사, 관력통제속보(제422호)

생기도 배권선보의 분 같이는 2013년 12월 발 현재 219,661km로 건국의 16.5% 비중을 차지하며, 변압기 용량은 전국의 21.4%인 105,740MVA를 차 지함.

<표 5-18> 배전설비 현황(2013)

26	선로길이	충진선감이	변임	발기 -
구분	(c-kn)	(lea)	수량(대)	용량(MVA)
경기	73,019	219,681	424,637	22,599
전국	449,684	1,274,077	2.054.022	105,740

지료 한국의원장사, 한국관리회 제(20)4년년

- BILINE 12월 발 전체 전기도의 변전소는 중 126개소로, 이는 전국의 17.1%
 매 단방

<표 5:19> 변천설비 현황(2013)

76	변전소수	변입기 용량(kVA)										
7度	(2)	765kV	345kV	154kV	66kV	22kV	21					
경기	126	14,002,800	27.110,400	24,360,000	67,000	-	65,540,200					
전공	737	31,116,000	117 097 000	130,931,200	297,000	78,200	279,520,200					

자료 : 한국한력공사, 한국원력용계(20)4년)

다. 가스공급 세계

1) 가스설비

<표 5-20> 경기도 가스업소 및 시설한황(2013)

					고맙기)스시	2										LPGA	14			4	A7	느시설		
7世		체조		6	-19	D8	4	2	200	원기 및 원기	설등 기일 독심	4	.0	36	ZI S	122	2	가스	418		지 전	Į.	**	카스시 공업소	사설 (법소) 존개
n	10	聖	# H	Ð	3	湖流	お客	절반	SHIP + LPG	日本	설비 제조	-8	신	삼	おおお	100 元	oq	용품 제조	경기 검사 대삼	경기 검사 면제 대상	R	世	8		a.i
전국	(130)	509 (312)	11,716	1,424	4,359	27	60	592	1.067	74	824 (600)	3,290	2,002	579	514	1,003	3,607	382	179,106 (162,139)	494,017	33	252	17.788	16.086	\$08,021 (761,013
경기	(1)	-78 (58)	2,829	319 (95)	749 (420)	5	11	160	142	22 (22)	295 (236)	E21 (227)	432	87	Q ()	9	392	150	38,52% (35,542)	92,188	1	62	21,344	3,392	184.212 (155,444

- 1. (1만의 수회는 설계업소수이다. (1항의 수회는 경하대상(이가)지원수 입기계의 업관에 복수의 시설 존대
- 2. 고맙가스타구독살가스(제도,지상)는 제조, 저상에 보반되어 없으므로 설계에서 세워워
- 3. 집단공급사업자, 도시가스 사업자, 관리대화업소는 함께에서 제외된
- 아니 한국가스안원공사, 가스투계(2013)
 - C 경기도 가스시설(업소)은 교압가스시설, LPG시설, 도시가스시설로 나누어 볼 수 있는데 이름의 총합 업소수는 164,212 개로 한국 809,021개의 20.3%를 착지하고 있음.

<표 5-21> 경기도 가스 수요기 수(2013)

	구분 총가구수	LPG 사용 수요가 수				도시가스	사용구	요가수		기스사용	사용됐
7 분		주택용	영업용	如	단독주택	공동주택	산업용	상업+ 업무용	201	수요가 수	(%)
경기	4,995,453	706,510	66,141	792,651	1,183,535	2,822,278	4,183	154,750	4,164,755	4,957,407	99,2
전국	21,919,515	4,832,244	492,841	5,325,085	4,665,546	10,738,799	14,789	736,105	16,375,238	21,700.323	99.0

사료 : 원국가스만전공사, 기스투계(2013)

□ 렇게도 가스수요가 우는 4,957,407이지만 이를 중 LPG 수요가 수가 16%이고, 대부분 도시가스 주요가가 84%를 차게한

설기도는 증가구 수의 992%을 가스로 사용하고 있는 실정임

<표 5-22> 회사별·용도별 수요기 수(2013)

(단위 - 개)

76	action			1	응도별 수	요가수			
7분	회사명	기정용	명업용	업무용	산업용	임병합	집단	수송용	합계
	코원ES	603,170	28,124	9,072	765	44	2-	б	641,183
	메스코	264,167	7.956	1.972	532	44	4	7	274,582
경기	서울	527,996	18,477	6,733	363	8	2	9	553,588
	工器整	268,660	7,863	2,727	591	.9	8	5	279.663
	삼천리	2,337,033	44,117	27,166	1,886	177	37	27	2,410,445
	민천	3,708	143	117	45	-0	-0	1	4,015
	소기	4,004,734	106,680	47,689	4,183	262	53	55	4,163,676
전:	국계	15,627,644	567,251	228,000	14.827	769	261	181	16,376,93
75	(4)(%)	95.4	3.1	1.4	0.1	0.005	0.002	0.001	100.0

아니 , 연국도사가스템의 통계자요

- 집 경기도의 회사반 구요가 수는 삼천리가 57.9%로 가장 높고 그 다음으로 모든 원ES가 15.4%, 서울 13.2%, 대윤 6.7%, 에스코 6.6%, 그리고 인천이 0.1%를 차지함
 - 공도병 주요가 수는 가정용이 96.2%, 열업용이 2.6%, 업무용이 1.1%, 산 업관이 0.1%, 일반함과 집단 및 수술용이 최은 비용용 차의함.

<표 8-23> 경기도 도시가스사법 공급량 현황(2013

(P45) Hall St

						용도발	공급량				
一把	회사명	1000	가점용		명업용	업무용	산업용	of HE AL	William.	AMO	wi at
		취사	난밤	소개	955	BTB	200	열병합	질단	수송용	합계
	코뭰ES	61,861	295,889	357.750	81,500	48,451	200,759	297	425	66,307	756,389
	메스코	32,013	191,810.	223,821	26,241	11,554	11,515	43,699	6,948	30,657	356,437
경기	서울	45,501	177,145	222,646	61,400	28,012	64,599	33 126	304	65,944	476,031
	대를	36,005	176,210	214,215	27,020	18,867	94,823	1,882	11,434	27.774	396,015
	삼천리	242,740	T,043,497	1,286,237	237,130	196,436	1,105,725	tili 888	142,432	182,344	3.217.192
	민원	40G	1.755	2.161	1,026	712	8.292	-	_	2,804	14,987
	27	415,526	1,888,306	2,300,832	436,619	304,032	1.485,703	745,492	161,543	375,830	5,217,051
전	국계	1,549,077	8,022,246	0,670,323	1.930,014	1,495,233	9,619,727	325.785	733,179	1.258,984	24,942.245
구성	381(16)	6,2	32.2	38.4	7.8	5.0	38.6	13	2.9	5.0	100,0

特に「安司公司の人間都 あまけい

- 그 경기도 회사에 공급하는 삼천리가 61.7%로 가장 돌고, 코원ES가 14.5%, 서울이 9.1%, 네트이 7.6%, 데스크가 6.8%되다 인칭이 소주 유명성 공급하고 있음.
 - 공도한 공급량은 가정용이 44.2%, 영업용이 8.4%, 입부용이 5.8%, 신입론이 28.5%이라 전반함가 있던 및 수송용이 13.1%를 사제한.

<표 5-24> 전국 도시가스 보급률(2013)

(FHV) - 167

			/ETAI
지역	보급배	지역	보급률
서울	95.4	강원	49.7
무산	79.8	충북	59.1
대구	84.6	충남	52.2
민원	89.6	전북	62.1
광주	96.6	전남	45.1
대전	8.59	경복	53,8
最산	87.8	경남	61.8
경기	85.7	체주	9,3
셔즘	52.5	전국 계	78,6
세종	52.5	전국 계	78,6

지료 한국도사가스템회 통계자보

- 전국 도시가스 보급률은 78.6%인데 반하여 장기도는 85.7%로서 한국 보시 가스 보급해 보다 웹동이 높은 수준을 유지하고 있음.
- 알으로 경기도의 보급률은 점차 높아진 것으로 보이며 2018년 장에는 90% 수준에 육박할 것으로 전망되고 있음

<표 5-25> 경기도 가정용 보급를 전망

(단위 : %)

DH.	회시명			古马疆(%)		
구분	MONE	2014	2015	2016	2017	2018
	코읨ES	86.6	86.7	86.7	87.1	87.5
	예스코	77.6	77.1	77.3	78.4	78.6
	서울	82.6	83.1	83.0	84.6	83.6
경기	대문	75.0	75.1	75.7	77.0	78.7
	삼천리	90.5	91,1	92.0	93.6	95.0
	민찬	39,3	40.0	40,9	41.4	41.9
	소계	86,5	86.8	87.4	88,7	69.5
- 2	i= 개	79.9	81,0	81.9	83,0	64.0

羽拉 形容生以外人對於 暴用耳形

그 도시가스만 화장계회

- III	E 201-	21710	도시기스의	21天17日前
5.77	23-213-2	22 / 1 7	T-0121-34	- MIN SAL 241 MAY

지자체명	구분	회사망	2015년	2016년	2017년	2018년
	수요가구	서울도시가스	111,435	114,895	138.204	146,971
	(단위: 기구)	만천도시가스	8,466	8,985	9,506	10,069
	888	서울도시가스	77,903	85,434	87,843	102,238
2020	(단위: 천m²).	인천도시가스	23,743	25,171	26,555	29,227
김포시	공급배관	서울도시가스	12,700	11.300	1,100	21.000
	(단위: M)	민천도시기스	1,000	1,000	1,800	1,000
	투자금액 (단위 백반원)	서울도시가스	2.730	1.750	100	5.700
		인천도시가스	558	614	6/6	744

설립 세너지레이 문단 속사설립

- 세패기간 중 경기도 모사가스당 과장계획은 원포시로서 수요가구주는 서울 도시시스(주)가 511,505가구, 인천도시키스가 35,026가구 달당하여 중 548,531가구에 설치함 세획이며
 - 이에 공급량은 458.114천m²이고, 공급배판은 50.160m로서 충두처급되므 12.872배반원이 된 것으로 추정된

2) LNG 인수기지설비

<표 5-27> LNG저장(생산)능력 비교(삼척 춘공시점 기준)

7분	삼척	광택	민천	릥엉
저창능력	240만kl (127))	296년 kl (21기)	288일·k1 (2021)	248만k1 (16기)
생산능력	1,320Uh	4,036t/n	4,350t/h	1,890t/h

가다 「동생한 돌은 비로 '판매사중으로 극사', 프로선인 2012 1 30일 /

 주리나라 LNG 인수기의 후 가장 취 최장등대를 가진 곳이 경기도 됐다 단 수가시임. 두번째 회장능력을 가진 만원 인수기자와 함께 수도관 LNG 공급의 후 역을 담당하고 있음.

라, 기타 에너지 생산설비

□ 열탄생산설비

<표 5-28> 전국 면탄공장 현황(2013년)

치역	공장수(개수)	업체명	지역	공장수(개수)	업체명
110	0	(추)삼천리이엔이			(추)동원신업
村産	2	(추)고명산업			제천연탄
무산	1	진이산업(주)	4.04		(주)검돔제천
		대영연탄(주)	충부	6	(주)경동음성
대구	3	(주)한성면틴			동원에너지
		(주)태명씨엔이			세온연반
민찬	-	-			명보연반
광주	1	남선산업(주)	충남	3	제일연탄
		대한면탄산업			강원면탄
대전	3	(추)세항클로벌	7419	ń.	(유)전주산업
		(주)흥진에너지	XIIII	2	(주)광일연틴
量산	-	- (A)도망이다 전남 2			강진연탄
경기	.1	(주)동원면탄	五月	2	의광면탄
		(주)육립연탄		-	(주)명주연탄
		삼덕연탄			강원면탄
		(주)강원연료공업 태백강원			동심턴탄
라윈	10	(주)강원연료공업 태백찰만			에천면탄
0.0	10	칠표연탄	riumi	46	제일연단
		동덕연탄	경북	12	양진연틴
	11 1	들원에너지			문경면탄
		원일만탄			합통연탄공사
		영월면탄			(추)대경에너지
		원주면탄			(주)경등흥당소경주공경
경남	1	(주)입양에너지			상주연탄
제주					성주에너지
영국 계			47		

과료 대한의단함회, 지역에너지등적인보(2013)

네가도 연단 공장은 1개소를 유지하고 있는 심장임

- 이 집단에너지 공급제최
- 1) 택지개발 및 재건축·재개발 사업

가) 조사내용 및 대상

- 기 씨역별 배지개발 및 개선준 내가반 사업계획 조사를 통해 취단에너지 수요 참채지구를 파악
 - 주요 조사 내용 : 주세세계수 만큼 면장, 데디지서비스 종류 등
 - 초시 대상: (H공사, 에너지관리공단 및 제국 259개 사:근 구 제자체

<표 5-29> 백지지구 조사내용 및 조사 대상

世紀	조사 내용	조사 대삼
7 M	· 사업개요 · 난방면적별 세대수, 연면적 · 주택 에너지서비스 현황 · 인근 열원시설 현황	· 내공시 · 시도 택지지구 현황 담담자
건물	· 사업개요 · 건물용도별 대지면적 · 건물 에너지서비스 변황	· 내공사 · 지자체 건축을 만하기 담당지
제건축/ 재개발	· 사업개요 · 난방면적별 세대수. 인면적 · 주택 에너지서비스 턴황 · 기춘 난방방식 현황 · 인근 멸원시설 현황	· 지자세 재건의/재개발 담당사

위국 259개 지시시중 내지개발사업 조시 대상 98개 지자체, 지원축·재개발 사업 조사 대상 75개 시작체를 조사

테지개방사업 조사 지자되는 100%, 재건축·재개방사업 조사 제자되는 93%에 대해 사업개방 현황 차료 함부

나) 조사결과

(1) 택지개발 지구

조사된 내지개발지구는 총 184개이며, 이 중에서 제4차 공급계획기간('14 '18) 중에 개발사업이 완료되는 지구는 총 75개로 파악됨.

<표 5-30> 지역별-연도별 택지개발사업 현황

卍	2013 이전	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2018 이후	미정	계
MB	2	2	2	- 1	1	2				10
부산			1	1			1	1		- 4
인천	2	1		- 4				1	1	9
대구	2		2	1	2		.1	2		10
광주	3.	2			7					6
불신	2			2			1			5
대전	4	.1	2							4
경기	29	13	7	7	3	4	5	4	10	73
강원	2			2	. 1	1				6
충색	5	1		1			3		3.	9
중남	4	2		2	1					9
천복	4			1	17"	1	1	1	2	11
천남		2	.5	1	1					- 6
경복	1	1						1	1	4
강남	2	3	2	2		1	2	1	1	14
제주	2	1								3
세종								t		1
21	61	29	18	25	11	9	12	12	7	184

조사 텍지지구 중 2013년 이후 업주가 개시되는 테지개말지구는 총 80개 지구이며, 이중에서 38개 지구가 집단에너지지구로 지적되어 있거나 지구 베세된 상태임. 자구시체과 완전이 없는 42개 지구 중에서 27개 지구가 개발난방이 제 화되어 있는 실태이며, 나비자 15개 지구 중 10개 지구가 의자체 및 사 업사의 의전조사장으로 자역난항 공급 전쟁지구로 추정됨.

<표 5-31> 2013년 이후 업주개시 택치치구 분류

2013년이후		에너지 지		기타 지구			
입주개시 지구	지점	EXHO	계	개별단방	지역난방	기타	2
80	30	8	38	-27	10	5	42

개기도는 2013년 의후부터 제확기간 중 31개 지구가 관료되는 것으로 추정되고 있음

<표 5-32> 2013년 이후 입주지구 중 비개별난방 택치지구 현황

시도	사업지구명	지역난방 세대수	입주 시작	포하 년도	인결멸부하 (Gcal/h)	에너지 서비스
인원	인천 한동	3,648	2015	(3년)	31.31	지역
의성	용유 무의 관광단지	주택 무	n.a.	n.a.	23.18	. ×.
대신	관저 5지구 국민임대주택단지	4,220	2015,12	2018 6	35.47	최연
대근	대목2 보급처리주택치구	3,914	2016.12	2019.8	36.71	지역
검기	성당 고등 보금자리주택지구	3,799	2017.08	2020.02	24.03	지역
경기	군포 당동 2지구 국민임대주택단지	2,661	2014.1	2016.7	15.53	xlet
걸기	군포 송칭지구 국민임대주택단지	3,326	2017,6	2019.12	21.52	처역
경기	성당 여수지구 국인임대주맥단지	3.239	2015,9	2018.3	37.19	지덕
경기	안성 마양	6,078	2016.10	2019.04	43.98	지역
흥난	당친 우뚜	5,648	2016	(5년)	46,02	치맥
충남	천민 신원지구 국민임대주택단지	4.512	na	na	36.13	자기 열병합
会位	중주호맘지구 택지개발사업	5,795	2018,1	2020.7	47.36	자가 일변합
경난	김해 울려2지구	7.922	2018	(5)-31	57.68	치덕
환난	순천 오천지구	3,410	2015,1	2025	23.93	8
明星	군산 미정지구	3,479	2015.2	2016.12	8.92	-

○ 2014년-2017년까지 질기도에 입주 시작하는 지역난방 세대수는 19,104세대 이미 이들에 대한 연결열부하량은 142.25Gcal/hr 으로 조사됨

(2) 제개발·제건축사업

- 조사된 제개방·제건축지구는 총 149개 지구이며, 의 중에서 서울이 70개 지 구로 전반 가까이 차지
 - 4차 공급계획기간('14 '18) 중에 사업이 완료되는 지구는 총 100개임

<표 5-33> 지역별·면도별 재개발·재건축사업 한황

7분	2013 이전	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2018 이후	미정	계
서울	3	6	17	10	5	13	5	2	9	70
부산		2	8	6	1					17
인천		4	1							2
대구		1		3	1					5
광주				1					9	10
대전						- 1			1	2
경기			2	2.		2	2	10	1	19
강원			2				-		2	4
충남					10	1	1			3
전북			1	-1	1	2	t		1	7
경복						-4	2			6
강남			1		1	1			1	4
-28	3	10	32	23	10	24	-11	12	24	149

- □ 세개발·재건축 149개 지구 중 서울시 24개 지구, 서울 의 지역 5개소 등 총 29개소에서 지역난방 적용 개최 중
 - 서울지역 지역난방 개최 24개 지구 중 10개 지구는 지역난방을 사용하던 지구이고, 나머지 (4개소는 개병난방 또는 중앙난방에서 전환 서울 외 지역 5개소는 전부 개별난방에서 지역난방으로 전환

<표 5·34> 2013년 이후 입주 지역난방계획 재개발·재건축 분류

香杯子	서울지의			서울 외 지역		
	개별·중앙	치역	계	개별·중앙	지역	28
29	14	10	24	5	-	5

<표 5·35> 서울 재개발·재건축지구 지역난방 계획 지구

사업지구명	지막난방 서대수	입주 시작	포희 면도	연결입부하 (Gcal/h)	기존 난빙
신당 제8 10주택제개발	1,603	n.a.	na	12.71	지역
선당 제11주택채개발	155	2017	2017	0.77	7/9
민리 체1, 2추택체개별	1.524	2017	2018	8.97	지역
이콘토 300-3 (텍스Apt.)	460	2015.2	2015.6	821	지엄
용두 제4구역자개밥	311	2014.11	2014.11	0.59	개발
응두 제5구력재개발	647	2017.12	2017.12	3.27	개발
용강 제2구약주태재개발	:563	2014.10	2014.11	3.70	개발
등감 체3구역 추탁재개발	547	2015.2	2015.7	2.70	개발
현석 제2구역 추택재개발	773	2016,1	2016.12	7,63	개렴
방화재정비촉진지구(2구역)	663	2019	2020	5.39	개발
방화재점비촉진지구(3구역)	1,415	2018	2019	7.51	개별
방화재정비촉진지구(6구역)	527	2015	2019	2.88	개별
방화재정비족전지구(긴동마음)	601	2017	2018	3.01	개별
회곡 제3차구재건축	2.603	2014.6	na.	30.94	- 邓盟
용지 오성암창재건축	152	2014.2	n.a.	1.51	7819
상도 제10자개발	471	2016.7	2016.9	2.75	가:별
건복아파트제건축	368	2014	n,a.	2,42	지역
창실아파트체건축	1,608	2015	na.	10.57	지면
성보아파트재건축	411	2014	na.	2.7	개발
게니리6자재건축	408	2015	na	2.7	지역
서추삼의재건축	580	2014.11	2015,1	2.39	지역
신점2-1구력제개발	1.195	2018.1	2018.12	6.53	중인

는 , 신청 세R. 10지구, 말리 제L 2의구는 별도 사업추진 시구이나 3t 바심성 밝산

개별

개별

시도	사업지구명	지역난방 세대수	입주 시작	포화 면도	연결업부하 (Gcal/h)	기존 난방
갱기도	팔달구서동재개발	198	2014.08	2014.12	1.19	개빏
경기도	군자주공4단지재건축	695	2015.08	2016.02	6.69	개빏
인원	부평5구역재개W	1,351	2014.09	2014.12	13.42	개빏

321

중등3구역제개발 745

서대신3구역재개발

<표 5-36> 서울 외 지역 재개발·재건축지구 지역난방 계획 지구

□ 정기도 재계반 및 자건축 세대수는 893세대이며 연절별부하당은 7.88Gcal/h 임.

2014.04

2014 03

2014.04 7.24

2.79

2014.05

2) 산업단지 개발 개최

부산시

가) 조사내용 및 내상

 한국산업단지공단의 '천국 산업단지 경환 봉계'(2013.6월)상의 전체 997개 산업단지 중 조성완료된 단지는 615개이며, 나메지는 '조성장'미거나 '미개 발'인 상태임.

<표 5-37> 전국 신업단치 분류

7분	28	국가산업단지	일반산업단지	능공단지	도시첨단 산업단지
전체	997	45	497	444	-11
조성완료	615	20	212	380	3
조성중	226	18	162	41	.5
마개발	156	7	123	23	-3

조성증이거나 미개발인 382개 산업단지 중 집단에너지 도입 가능성이 낮은 소규모 단지를 제외한 207개 산업단지를 조사

산업시설구역 변칙이 1,000,000m(이상인 국가산업단지 대상

- 산업시설구역 면죄이 600,000m'이상인 일반산업단지 대상
- 다만 산업시설구역 면적 600,000m 미만인 일반산업단지 중 열·증기 다소비 업종인 섬유·의복, 화학, 음식료, 금속가공, 종이제조업의 비중이 높은 일반산업단지는 또한

<표 5-38> 신업단지 초사 대상 분류

9.0	국가신	업단지	일반선	업단지	347
子是	조성중	미개발	조성충	미개발	계
서울			1		1
부산	1		-4	2	7
민헌			1		Ţ
대구		1		2	3
광주	1	1		1	3
물산			4	2	6
대전	9			1	2
경기			17	8	25
강원			5	2	7
충북	1		9	12	22
충남			17	7	24
전복		1 -	7		8
전남	4	ť	7	13	22
경복	7	2	18	12	33
경남	3		25	14	42
제주			4		1
21.	9	- 6	116	76	207

- · 경기는 25개 산업단치 중 17개가 조성중에 있으며 8개는 바개밥 단계임
- 한국산업단지공단 및 지자시 지역경제 관련 부서와의 접촉을 통해 산업단
 시 규모, 시업개발 전쟁 상황 및 에너리셔비스에 대해 조사

집단에너지 잠재지구 반단을 위해 입주 업종의 형태, 편간 안료사용량, 발전시설 종량 및 단지 전체 열 또는 증기 사용량 등을 조사

단적개발의 자연 상황 파악을 위해 사업개발 전망 조회

<표 5-39> 신업단지 조사 내용 및 조사대상 기관

현황	조사 내용	조사대상 기관
산업시설 면칙	· 면적 (전체, 분양), 분양를	
산업시설 업체	· 입주 계약 업체 · 공장 설립 및 기동 업체 · 고용 근로자수 · 업증 현황	- 한국산업단지공단
에너지 서비스	- 침단에너지 서비스 유무 - 연간 연료 사용량 (TOE) - 발천 시설 용량 (kW) - 단지 전체 증기 또는 멸사용량(Gcal) - 황후 사업 전망	› 서도 기업지원 관련 부서 · 지자체 지역경체 관련 부서 › 한국산업단지공단 치부 · 일반산업단지공단 관리사무소 · 일반 사기업 · 에너지관리공단

나) 조사결과

- 지지세 의견조사와 집단에너지자정기준유 중심으로 집단에너지 공급 전투 지구를 본류한 결과 중27개소가 해당
 - 시차재가 집단에너의 공급을 계획하고 있는 지구 6개소
 - 시자체가 집단에너지 공급을 무선적으로 고려하고 있으나 비화점 상태 1 외구 7개소
 - 연간연료사용량 및 발견시설용량에서 산업단지 지역자전 기준에 부합하 E 지구 14개호

<표 5-40> 신업단지 집단에너지 공급 검토 대상 지구

臣师	사업지구 명칭						
치자체 집단에너지 공급계획 지구	의산국가식품쿒라스트단지, 마곡일반산업단지, 평택고덕국제화계획치구, 평택서빈일반산업단지, 진천산수일반산업단지, 나주신로일반산업단지						
지지재의 집단에너지 도립희망치구	모산가장2일반산업단지, 브레인시티첨단복합단지, 표천 신평3리일반산업단치, 음성원남일반산업단지, 합덕순성테크노플리스, 대산콤플릭스, 김천1일반산업단지	72H					
지역지정 기준 부합 지구	대구사이언스따크, 빛그린산업단지, 구피하미테크밸리 대구테크노플리스, 경기화심바이모밸리, 제천제2지방산업단지, 보존일반산업단지, 모충제2생명과화단지, 순산2일반산업단지, 천안제5일반산업단지, 의산제3일반산업단지 대구·경독경제자유구역, 충주메가플리스	1428					
-	9 3	277#					

- 이 중 신기도는 지자와 집단에너지 공급개최자구에 2개소, 지자체의 집단에 너희 도입회받지구에 3개소, 지역시정 기준 부하 지구는 L개소 등이 있음.
- 그 중 STX에너지가 포천장자한단, 선평2리 업색산단에 위 496Gcal/b와 전 기 160MW 규모를 2015년에 완공하여 2015년부터 공급개시 및 예정임.

<표 5-41> 건설중인 산업단지 사업 진행 검토

700		설비규모				공급
사업자	단지명	Sil (Goal/h)	전기 (MW)	업세수	검토의건	개시 수정 연도
동부판한농	울산미포국가산단	73	-	8	2013년 열궁금시작	2013
중부도시 가스	군장국가산단	485	63	미정	택지개발 취소로 수행 곤란	미정
STX에너지	시화산단	830	300	26	허기만 받아 놓은 상태	미장
STXMICIAL	포천장자산단 신팽2리암삭산단	496	160	-55	CHP 2015년 원공계획	2015
김전에너지	김천1,2산단, 대광농공단치	307	59	8	CHP 계획 없음	2013
대산열병 합발천	대산석유화학단지	270	51	2	CHP 2015년 원공개회 2016년 얼공급계획	2016
천일에너지	포천염색산단	65		40	2013년 얼궁금계획	2013
유호산업 개발,한국 서부발전	아신국가산단 (포승지구)	162	75	11	CHP 2016년 완공 2014년 일공급계획	2014
현대오일 뱅크	대산석유화하단지	264		2	2014년 열공급계획	2014
남해화학	여수국가산단	843	247	4	2013년 17MW, 2017년 230MW 건설완료 2017년 얼공급계획	2017
너는에 너지	석문국가산단	94	39	口質	CHP 2015년 완공계획 2014년 결공급계획	2014
00	세만금국가산단	1,256	317	미참	OHP 2015년 완공개회 2016년 멸공급계획	2016

[→] 구요장계지구 조사를 통해 마곡 일반산업단지는 2018년 공급계시 추천, ■ 대 고덕국제화 계획 지구 일반산업단지는 2017년 공급개시 추정

<표 5-42> 집단에너지 공급계획증인 산업단지 사업 검토

단지명	사업시행자	지경 면적 (친료)	연간 연료 사용량 (TOE)	발전 시설 음량 (MW)	단지전체 증기 또는 알 사용량 (천 Gcal)	검토익건
국가식을 불러스터 신업단지	내용시	2,323	141,654	y	E418	·산업행상자원부 접단 에너지 신규 공급대상 지역 에비공고 ·추민 인원 등의 문제 로 제심의 대상 분배
마곡 밀반산업단지	SHEAT	1,311	394,988	280	~	·CHP 2016년 원공계획 ·SH공사 지역냉난방 열병합발전 건설로 분 류됨
평택고덕 국제학 계획지구 일반산업단지	沙丘小园小	3,950	212,116	217	1,592	-2018년 중에는 PLB 34Gcal/h 2대 만 운영 -2017년 지역난방 공급 개시
편택 서탄 일반산업단지	서탄신업단 지개발(주)	1.545	-40,147	ж	576	-사업취소 예상
천천 신수 산업단치	진천군+ 게룡건설주 +삼우건설	1,310	63,303	35	632	-사업해지애정 (애완공 집단에너지사업편함)
나주 신도 일반신업단지	나주사	299	1,306	-	13	-규모가 찾아 지렁기준 이 무적절 -립주 업품 부작절

-TI 6 42-	TITIBLE	XICIAM 471	COI MIDE	산업단처 검토	
<41 D-43>	시시세의	입단에너시	도립 의원	인일단시 임5	-

단지명	사업 사용자	지점 면적 (전 <i>료</i>)	면간 연료 사용량 (TOE)	발전 서설 용량 (MW)	단지전체 증기 또는 및 사용량 (전 Gcal)	검토의견
모산가칭2 일반산업단지	내용사	595	10,000	23	96.	-지역지정기준 에 미달 (잡재지구)
명택 브레인시티 첨단복합단지	보다 크레인시티 건지 개발점 건지 교체시	4,824	66,153	100	663	-사업취소 예심
포천 신평3의 일반산업단지		14 M A1 485	81,402	81,402 20	726	-지역지정기준 에 미탈 (참재지구)
음성원님 일반산업단치	음성원남산업 단지개발(위	1,109	55.542	29	555	-지역지정기준 부합 -입주업량 부합
합덕 순성 테크노폴리스	주태명건설	4,131	34,000	103	335	-사업취소 예상
대산 골름력소 일반산업단지	MAKOC54	636	23,000	9	383	-치역지정기준 에 이당 (잠재지구)
김천]밀반 산업단지	미청	2.225	29.165	42	880	-지청취소

정기 화성바이오벤리 및 약산 제3일반산업단지 등 2개소는 지역저정기를
 및 유치업증의 부합성 측면에서 개화기간 중 공급대상지역 시장 검토 필요

시역지정기준 = 연료사용량 연간 5만 TOE 이상, 발전시설용량 2만kW 이상 적용

임종 부합성 : 산업체 중 화학들진 및 화학제통제조업, 필프 및 중이제 통제조업, 설유제품제조업, 식료통제조업 등 및 디소비 업종

※ 화학물질 및 화학제품제조업 등 4개 업종이 산업체 증기 또는 열소비의 83%를 소비 (2011년도 에너지층조사보고서)

<표 5-44> 지역지정기준 및 유치업증 부합 신업단지

단지명	사업 시행자	지정 면적 (전설)	연긴 연료 사용량 (TOE)	발전 시설 용량 (MW)	단지전체 증기 또는 열 사용량 (천 Gcal)	검토익견
경기학성 비미오밸리	내공사	1.744	120,891	:54.	1,205	-지역지정기준 및 의주업증 부합
약산 제3일반산압단지	브레인시 티개발(주)	2.796	85,726	68	843	-지역지정기준 및 입주업증 부합

기도 집단에나의 건설계획

위되 되안 조사경과하는 달리 계획기간중 형병합발전용 집단에너의 전 설계하요 갖고 있는 기술회자세를 심사한 결과 검포인병합 발전사업과 안약 열명합 전소 개체사업이 계획되고 있는 것으로 파악된 권하는 겉모시 양존을 확운리 림포 박목(2)얼만산업단지로서 2015 ~ 2019년까지 방전유량은 473MW건설토과 계획되고 있으며, 추자는 안양 사 동안구 생존동 부럼토 100번지 기존부지내 1,2호기 연차 접거후 교 비항 계획으로 방전용량 470MW를 935MW로 465MW중설하고, 임생산

<표 5-45> 경기도 열병합발전 건설계획

량은 519Gcal에서 556Gcal = 37Gcal 즐십시 세계임

사업명	내용
김포알병합 건설사업	- 위치 : 김포시 망촌을 학윤리 김포 학윤(강일반산업단지 A6-1블랙 - 시업기간 : 2015년 - 2019년 - 시업비 : 6.712억원 - 발전응랑 : 473(MAV) - 시행시 : 정리에너지(주)
만명말방합발전 소 개제사업	- 공사시간 2015, 10월 - 2021 12월 (6년간) - 소재지 - 기존부자(102,300㎡)내 건설(1, 2호기 먼지 철거교제) 안망시 동만구 평혼동 부럽로 100번지 일원 - 사업비 1조 500억원 [GS파워(주)] - 시업내력 발전기(*92년 470MW → 935MW, 준465MW) 열생산(*92년 519Gcal = 556Gcal, 준37Gcal)

3. 분산형 전원 활용 방안

가. 분산행 전원 활용의 개요

1) 분산형 전원 활용의 필요성

- 지난 2011년 9월15일 전국적으로 사상초유의 대규모 정전사태, 즉 블랙아웃
 이 발생했음.
 - 지속적으로 확대되는 전력수요를 공급확대가 감당하지 못하면서 불택이 옷이 발생함. 원자력, 화력 등 기저부하의 확대만으로는 더 이상 전력계 통의 안정을 담보할 수 없다는 것을 모두에게 알려줬음.
 - 현재 국내 전력수급은 원자력, 화력 등 대규모의 집중된 발전소를 통해 대부분 공급됨.

[그림 5-2] 집단에너지 추진현황



자료: 집단에너지추진인활, 산업통상자원부, 2013

이 같은 중앙집중의 방식은 안성적인 전력공급이 가능하다는 장점이 있 지만 공급의 유연성이 부족하다는 단점이 함께 존재함, 분산행 전원이 화대돼야 하는 이유가 되고 있음.

2003년 기준 수도권은 전력수요의 약 41%를 점유하고 있는 반면 발전통량 은 23% 수준이어서 공급력 내비 수요 편차가 심화되고 있는 점을 반드시 강안해야 함

무촉한 천력은 강된 및 중부 서해안, 남부지역 발천소에서 공급이 불가 미합, 이에 따라 한거리 대용량 전력수송을 위한 고압 송천전로 건설이 웹요하며, 345% 미상 주요 고압 송전선로 건설체획이 지역만원 등으로 인해 지연, 취소 사례가 반편하고 만원해소를 위한 사회의 비용도 증가 하고 있음.

부도권의 경우 전략공급 환상망 송전세통으로 운영됨에 따라 조류 민준이 의한 하부하방생 및 고상 전류 중대 등 제통 장안성이 심화되고 있기도 함.

 이러한 다양한 문제를 해결하기 위해서 분산형 전원의 확대는 이제 선 배이 아닌 필수사항이 되고 있죠.

2) 분산형 진원의 특징

전원형 천원을 통해 자체 생산된 전력은 기반 전력계통과 연개쇄 언제나 중추 공급 땅에 연결될 수 있고 미치점 국가 기계부하와 함께 분산 웹 전 판비 확대된 때 안정적이면서도 유연성을 함께 정비한 신력공급시스템이 갖춰진 수 있음.

3) 분산형 전원의 문제항

다규모 전력공급시스템에 비해 비용이 많이 들어간다는 것이 가장 큰 분세임.
현행 전력요급체제 하에서 분산형 전원은 가격 경쟁력을 갖추가 어려움.
특히 집단에너지는 면료비 삼승과 주변 환청변화에 따라 청세성이 저하

그 밤에 처갈토의 갈등문제 존재, 개통 훈연 사람화 등이 있사

나, 분산형 전원의 범위

- □ 정무가 2035년 전략량의 15%를 분산원진원을 통해 공급하겠다는 체회을 밝 하고 있으나, 분산전원에 대한 명확한 경의가 없음, 신재생에너지와 립단에 너지, 자기 발잔이라는 모괄의 개념으로 접근하고 있어 청백혼선이 가중되 고 있는 것이 반설임
 - 그럼에도 불구하고 산업통상자원부는 2차에너지기본계획에서 현재 5%
 수준인 봉산건원용 2035년까지 15%이상으로 확대한다는 목표를 성정한 바 있음

다. 저역에너지계획과 관련된 분산행 전원 활용의 추진세계

1) 분산형 전원 활용 위하

- 우리나라 신재생애너지원 등 에너지 자립할 분산원원원 model 개발은 주보 입지 중심으로 시발사업 전개
 - 놓은행, 도시형, 포농복합형, 산촌형 모델로 구성되어 있으나 개별추진 모델이 시범사업 현장에 적합한 특성을 보이지 못하고 지역산업과 연계 보 이러운 단점 존재
 - 미래추진체계는 입지증심이 하던 기능별 자립형 분산원 전원 모델을 개발 하여 사범사업 전개 권망
 - 지산자소형, 광역형, 부가가치형, 개발수납형 모델로 구성하여 중임정부화 지방자치단체가 상호협력하는 지역산업과 실제하으로 면제되는 모델로 변화 시도

분산전원 활용방안 추진세계

[그림 5-3] 분산전원의 현행 및 미래 추진체제

현행 추진체계

미래 추진제계

+농촌형

- 농산 배기물+호텔가스를 이용한 테이 오 애너지 활용
- 햇빛을 이용한 태양열 및 태양광법전 활동

•도시함

- 텃빛+도사기스를 이용한 데양광 발전
 및 연료전자, 가스멜병합 발전 최용
- 도시 폐기를, 미활용에너지를 이용한 폐기품에너지 및 온도차 얼어너지 활용

도능복합함

- 선업폐기물+해열+바람을 이용한 배 기념에너지, 문력활용
- 발전소 매일 이용한 온배우 활용

•신호병

산막 비함+ 산립 목재를 이용한 품락,
 고함 바이오에너저로 활용

지산지소설

- · 목재생신지의 우드웰릿 우드칩 NS
- 테잉과제링 등은 지역 태양광 태양입 사용
- 도시 및 신입 폐기를 발생지역 임병합발전 활용
- 바람이 좋은 지역 풍력발전 활용
- · 불이 불부한 지약 소수력 발전 활동
- 지원 최수지안 배양 및 미활용에너지 함께

+광역함

 도·농복합/도심/래민지역: 폐기물에너지, 온도차 발전, 발전소 혼소발전, 멸병합발 전 활용

◆부기가시험

- 도시기소 활동, 기소열병합발전+연료전지 발전 활용
- 농산물+메틴기스 활동: 멕비+00; 판대+도
 시기스 혼합+의막품 생신

■개발수입형

- 목재수입: 우드웰릿 활용
- 팜으일수입: 패식용유 수가하여 바이오 끄 활용등

3) 추진체계 상의 광단점

고 원하주진체제

- 장점 : 지역특성에 알맞는 지역별 생산 가능 feedstock 활용하여 에너지 화 추진
- 단점 산업화 진전으로 지역 전체의 문화 수준이 비슷하여 지역템 에너 지원 생산을 권장하기 곤란한 사정 도단

미래추진세계

- 장점: 지역형 에너지 생산세계에서 벗어나 기능별로 음복함형 에너지 생산 추진에게 전환 시도
- 단점 지역별 생성가능한 feedstock 에너지 생산의 최대한 이용 및 회 임소재 회비에져 중앙경부 파의폰의 태도로 일관한 가능성 존재

라, 분산형 전위 대최

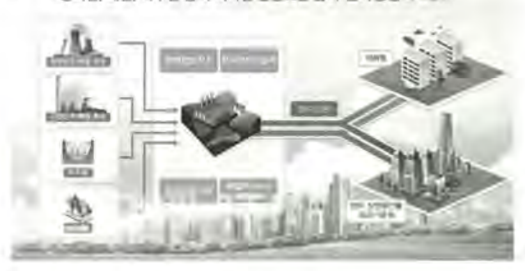
1) 중앙집중식 전원과 분산형 전원과의 연계

- 고 봉산형 진원확대는 정부가 2000년도 초반부터 지속적으로 추진해 왔으나 성과는 미비했음. 다양한 정책을 통해 분산형 전원확대를 시도했지만 중앙 집중식 대규모 전원시설과 비교해 경제성을 확보한 수 없었던 것이 가장 큰 요인이었음.
 - 이러한 상황에서 최근 정부가 수립하고 있는 제2의 국가에너지기본 제 최윤 수립하는데 있어서 전략제통의 안정화를 위해 분산형 발전시스템 구축을 목표로 하고 있음.
 - 북본 중앙집중식 즉 대방생산, 대랑수송은 창제성, 운용성 등에서 박원한 장점을 갖는 시스템이고 에너지됐도가 높은 우리나라의 경우에도 이러한 증암집중식의 장점은 유효함.
 - 그러나 이러한 중앙집중식의 유용함에도 불구하고 현실시으로 한계에 문화해 있다는 점을 고려해야 함.

- 실제로 밀양 송전탑 건설사태 등 사회적 갈등이 계속되고 있어 이라한 분제들은 공학적인 한계에 부착해 대안을 검토해야 할 시킨임.
- 결국 분산화로의 전환을 적극 수용하는 것이 문제해결의 대안으로 떠오르
 고 있음.
 - 물론 분산화에도 경제성 저하, 꼭 강도 갈등의 천국화, 제통운용의 복잡화 등 문제점은 있지만 현재와 같은 공급위주의 전력정책으로는 산재한 문제를 해결할 수 없음. 따라서 분산화에 대한 개념정립, 분산화가 가지는 문제점 등을 해소할 수 있는 실행방안 마련이 더욱 시급함.
 - 수도권 송천선의 포화, 대규모 발전단지에 대한 주민들의 반대 등을 해결하 기 위해서는 분산형 전원 확대가 필수임, 지역주민과의 계속된 갈등을 해소 하기 위해서는 전력다소비지역에 발전소를 짓는 것이 가장 현실적이라는 이건이 힘을 얻고 있기 때문임.
 - 따라서 중앙집중의 전원에 분산형 전원을 연계시켜 삼생활 수 있는 방 안 모색이 절실히 요구됨

저비용구조로의 전환 촉진

* 잉여열, 패열, 하수열 등의 저가열 활용도를 높여 원가경쟁력 제고



2) 집단에너지 및 신재생에너지 사회적비용 재평가

- 분산함 전원확보기 중요해지는 상황에서 집단에너지 및 신세생에너지사장
 이 분산형 전원을 확대할 수 있는 핵성수단으로 오르고 있음.
 - 집단에너지는 수도권을 중심으로 쾌적한 주거환경을 제공하고 방전배열
 및 소각 및 활용을 통한 국가에너지어용 효율화에 역할을 다하고 있음.
- 그 특히 분산전원으로서 국가 전력의 한 축을 담당하고 있음.
 - 집단에너치는 최난 2013년 7월 기준으로 지역난방의 청우 33개 사업자 과 225만 세대에 보급하고 있음. 산업단지집단에너지는 28개 사업자기 755개 업체에 집단에너지를 궁급하고 있음.
 - 반편 신재생에너지는 2013년 현재 우리나라 총1차 에너지(280,290천 too)
 의 3.52%(9,679천toe)를 자자하고 있으며,
 - 선재생에너지 발권량비중은 우라나라 총 발원량(555,672GWh)의 3.86%
 (21,437GWh)분 파자하고 있음
 - 그 집단에너지 및 신제생에너치를 이용한 분산형 권원은 기저부하여 미래 함 전의 제약을 덜 받고 일을 동시에 생산함으로써 매너지효율을 높인 수 있는 것이 가장 큰 장점임.
 - 은실가스 감축이라는 환경적 요인에 있어서도 대기오염물질이나 이산하 단소를 결감할 수 있음. 열병합방전을 이용해 배열을 최수해 에너지이운 효율을 높일 수 있을 뿐 아니라 소리 앱, 하수열 등 미활용에너지 이란 장 확대에도 큰 보탬이 되고 있음.
- 그러나 집단에너지는 연료비 상승과 주변 환경반화에 따라 경제성이 제하되고 있음.
 - 2005년 m'당 422.18원이었던 가스가격이 2012년에는 774.78원으로 오른 반면 전기가리은 IMIN당 2005년 91.07원에서 2012년 109.9원으로 상승하여 크지 않았음.
 - 원가는 증가한데 비해 제대로 된 요금반영이 되지 않아 정재성을 막화

시키고 있는 것임

- 초기 투자비 파다에 따른 투자회수부담도 가중됐음.
- 입지비용이 높은 도심지에 위치해 막대한 초기 부자비가 소요되고 주택 장기하라으로 만한 테지게장계획이 지인됐음.
- 아파트 입주을 제하 등으로 인한 이자비용이 중가한 것도 집단에너지사 업의 어려움 중 하나임.
- 이에 따라 현재 집단에나지사업자 중 한국지역난방공사와 CS파워 정도
 를 세외하면 대부분의 사업자기 세까인 상태임.
- 우리나라는 지난 1980년대 목생 인생합병전과 한국지어난방공사의 설립 에 따라 만당, 문당, 원산, 산본 등 대규모 신도사를 시작으로 보급이 확 산된 이래 국내 등 발전함의 5.3%를 사지하고 있음.
- 회장 전략계등망은 내부 사고나 지현재에, 테러 등 외부 교란에 배우 취약
 한 구조임.

에너지안부를 고려해 한 세계의 취약성 보완이 필요함, 위력자 집중함과 근자리 분산형 산의 하이브리드 체계로 유사시 제통의 복원설을 세고해 야 함.

원리자 집중점의 보완전력으로 문산병 설비를 확대하게 되는데 집단에 너지와 신재생에너지는 수요지 입학병 설비로 가능성이 급.

만약 7차 천티수급기본세획에 원자력발전소 선설이 추가될 경우 통해지 의에 제3의 765kw노선에 필요한테 이 경우 상거리 충전망 추가로 자산 재해, 사고에 의한 정신 위험이 증가함

반면 집단에너지와 신재생애니지의 경우 수도권과 인접, 건설이 가능해 속 전에 대한 꾸담이 없고 환경 친화적인 LNG 및 자연명 재생에너지원은 주 연료로 사용함으로서 기후변화합약에 대응할 수 있는 상점도 있음,

삼은 대규모 기자부하여 비해서는 실제성이 필어지지만 송배원당 간첩 및 세약을 해소하는 편약가서와 이산화탄소 설감에 대한 평가, 송배찬당 건설 최괴비용에 대한 평가가 써대로 이뤄진다면 충분한 정생력이 있다 는 것이 원문가 및 완년업체의 설명임.

- 시기에 자연재해 및 사고에 취약한 원격치 집중령 체제의 안전판으로 보험가치도 크다는 평가임.
- 고 집단에너지와 선재생에너지를 담당하고 있는 에너지관리공단과 산업통상자 원부가 각종 제도개선에도 나서고 있는 것은 집단에너지를 분산형 전원의 핵심으로 파악하고 있다는 점을 반영한 것이어서 고무적임.
 - 업계의 한 관계자는 "중소규모 집단에너지 및 산재생해너지사업을 통해 이득을 얻기 힘든 것이 사台"이라며 "분산형 관원으로서 역할을 하기 위해서는 이를 직원해줄 수 있는 수익성 확보를 위한 관련 제도의 정비 가 선행돼야 한다."고 지적하고 있음.

3) 집단에너지 가격 세계 세계 개편 원수 과제로 등장

- 일병합발전을 이용한 집단에너지사업 등 분산형 자원이 확대되기에는 우리
 의 베니지시장과 산업구조가 너무나 편합적임.
 - 낮은 전기요금으로 인해 배규모 기자부터 이외의 애너치원의 진압 각제 가 어려운 것임
 - 이에 따라 분산 전원의 의무비율을 확보하는 정책을 미번하는 것도 고 려해야 한다는 최적임.
 - 경제성 제고를 위해 및 요금 제도를 개신하고 가스요금과 천리요금의 개선이 필요함은 몸돈임.
 - 수도권 열병합발전설비의 활성화를 위해서는 현재의 도소매 전혀사장과 필시장의 개역과 개선 없이는 불가능함
- 마라시 현상확에서는 소매시장, 도매시장, 특별보조 등과 같은 수입 요인 의 개선을 통해서만 수도권 및 분산형 멸병합 시장 진입을 촉진할 수 있음.
 - Ⅱ단에너지 및 신재생에너치를 활용한 분산형 전원 보급을 위해서는 에 너지가격·세제 체계를 개편하고 일부 보조금 지급 등이 웹수적임.
 - U단에너지사업은 가스사업자와 전력사업자 모두 이래 당사자임.
 - 배기오염물질관리, 온원가스관리, 페기물에네지화 정배과 인계해서는 환

정부와 협력이 필요함, 국토의 개발 및 전문에너지정책과 관련해서는 국 토교통부와 혐의가 필요하며 도시개발과 관련해서는 지방자자단체와의 협력도 중요함.

- 이에따라 현재의 산업통상자원부 차원이 이난 한 차원 높은 차원에서
 조경이 이뤄져야 한다는 지칙임.
- 최근 전력난을 취고 있는 상황에서 집단에너지와 신제생애너지의 위상은 한수록 커지고 있음.
 - 그러나 열과 전기를 동시에 생산해 에너지를 효율적으로 사용할 수 있다는 효용성에도 불구하고 여러 문제에 의해 중소규모 집단해너지 및 산재생에너지시엄은 생사의 기로에 쌓여있음.

송전선 설치 회피비용, 송천손실 회피비용, 사회적 갈등 회의 비용 등을 고려해 분산형 전원으로서 집단에너지 및 신재생애너지의 합성화를 위 해 정부와 업제 모두 항을 보대야 한 때임.

4) 분산형 전원 확대를 위한 법제도 개선안

원단에너지사업법 시행점 제4도 개정의 건

전명	개정(인)
: 자역생산학자성이 시험되는 공급대상자역 만히 다음 후 부탁 어느 하나에 제되되는 생산 사실 가 주택된 생기를 하나라에 따른 공음주택다세 대주택을 제지한다(에서 사용되는 보통과 및 용병실병원시상	1. 자리되난행사단이 시행되는 공급대성자의 안의 다음 각 목표 어느 하나의 행당하는 공산 사용 가, 구역한 목/조 제2호의 작은 공동주에다시 대주역을 세워받다 대시 사용되는 공동주

200年 200年

에너지이용환리화병 제 36조 개정인 건

전함	7F28(FF)
3 '집단에너지사업법,에 따른 사업자는 같은	@ ⁷ 집단에너지사업법,에 되는 사업자는 같은
# 제5조에 따라 삼단에너지공과다성지에으로	중 비토리에 되려 집단해석자공급대성지역으로
Will VAL STAROUT TO WANT A	학생은 지역에 느낌시살이다 산업시설, 참가설
생님는 목명을 받은 하기 위하여 모든 느낌이	建名单型双星维州 紫紫花色 海藻素 聚基均力
M # 1952	実有者 前日 と何可欠び登 収.

설비를 발전 일여덟 활용을 국제한

- 현재 중시되고 있는 가스엔진 별 병합 발전기 대부분은 결소산화을 배출한도 50ppm의 허용기준을 초과(대기환경보전법 질소산화을 배출 한도 50pm이하 충족 시켜야 함)
- 이의 제도나 법립의 개정으로 그 기준지를 완화해주거나 아파트단지에 설치하는 소병열병합발전에는 적용를 제외시켜주어야 형

♥ 소방법 개월

- 소방법 달 안 변합 발전기가 접치되어 없음에도 불구하고 비상용 발전기를 받도 로 설치하도록 규정하고 있어 중복 투자
- 노방법가정을 통해 열 병헌 병천기가 비상발전기로 대체하도록 마여 열병합병전 이 확성하 되도록 호진 요구점

보 발전비 급재개정인



	개선 방만	감성	100	비교	
E	日本 祖子 日本 日本 田子 田子 日本	·설비성적 목 중 ·사업전략 다운회	- 일이 문항 / HE 한 - 급한 수록 문소	항원시원으로 자물론 같음	
12	を 報告 を 報告	장대선택 육 원회 기존 발체에 있음	원칙 등 학교 등 학	설문으라이나 대부문 중단 - 병도관구 등도	
177	시스템 결정() 유럽 중조	-회적설비선탁 가설 -화작설된 개발 유민	・第 7(智仰 足川間) 審査会員	국가부(/지미송합비교 형성 왕군성 주기	
10	선명 작후 등의 변경	- 발한소 부회 선생 는 중식 가능 - 의업자 운영되지	· 장사로 하여 있는 기가 교통 같이 도움기에	\$89049616 \$6	

설치 지원금의 현실화, 운명지원 및 자가 발전 의무화 등 추진

- 에너지공급단가 불균형을 자가 열 병합 설치 시원균 성형 및 인센티브 세공
- 자가 열 범합 발전 의무화 또는 국가적 편약을 고려한 지원 제도 신설 등 추진
- 사업장 별 특성을 고려하여 외국의 경우처럼 일정기간 M&V 이후 결감량에 대해 지급하는 방인 고려 (도입 후 설비 가용물이 낮으면 설비 도입 효과가 없는 것임)

전기 및 가스 요금의 상대가격(SMP) 조정

- 열병합 발전용 가스보급 인하 또는 발전 차에 지원 및 운영비 시원 등 가동을 항상을 위한 제도개선 추천
- 소비 패턴에 상관없이 용도별로 나눠진 현행 열 명합 받전용 요금을 규모와 형태에 따라 새문하한 전요 요금체도 도압방안의 검토

자가 열 병합 운영지원센터(가칭) 설립을 통한 Total Solution Service 체계 구축

- → 원격 모니터링 체계 구축을 통한 회의 설계 및 운영 Data 축제 및 지원 정책 개반
- 기 도입된 설비의 최적 운영 및 유시보수를 위한 Total Solution Sarvice 사용

자가 열 병합 전담부서 신설, 기술개발 및 전문인력 육성

- 전부부처의 열 병합 단단보서 쓰십 및 열변합발전계획이 전력수급취획이 모합 되어야 함
- 자기 앨범합의 경우 연구개발시간이 길어 가슴개발 메신확보의 문제점을 해소 하대야 함
- 마. 경기도 적용가능한 분산원진원 활용사업 주천 및 세부 로드뱀
- 1) 경기도 분산형 전원 활용을 위한 추천 사업 신경

<표 5-46> 분산전원 가능한 추천시업

H 2	분산형 천원명	경기도 추천 사업명
		시민편드 햇빛발전소 건설
		주택 미니 태양광 보급
		학교: 공공시설, 민간건물 등 태양광 설치
		신재생에너지 랜드 마크 조성
T	TYTE ANOTHER	타지역과의 협력 신재생에너지 프로그램
	스크셔드아이(나(조)	신채상에너지 운복합 시업 개발 보급
		면류한지 발전시설 보급
		소수력 발전시설 설치
		바이오목자펠릿 보급
		취막계층 천박함삼 개선사업
	미활용에너지	밍여 발전열 지역난방에 활용
2	1807111	자원회수시설 폐결회수 및 미활용에너지
		(해수. 하수. 공기)기온도차 에너지 활용
3	집단에너지	친단에너지(저냉난방)공급 확대
-4.	자가 열병합발전	마피트 등 소형 열병합발전
1		신축 대형건물 에너지관리시스템도입
ŝ	기타	단소프만트제
		그린리더양성

2) 시도별 데너지 사업규모 및 투자액 계획('15-'19)

<표 5-47> 분산전원 관련 사업수행 로드맵

	1 1 TO 1			연도별 사업 규모 및 투자액											
구분	실지 사업망	설치 장	2	2015	2016	2017	2018	2019	산정 방식						
	TIPL - HWILLES				1린라더	양성과	교육, 홍	보							
검포시	저탄소 생활실전 그린리터 활동지원	김포서민(주부 학교 군부대등)	투자액 (덕원)	0.1	0.1	0.1	0,1	0.1	그런되다 20명						
		단독 및 공통	규모	가정에서	사용되	는 전기	가스등	감축활동	인센티브						
김포시	탄소포민트제 문영	주민동	투자역 (역원)	0.7	Œ	0.8	08	0.6	재급						
			규모												
과전시	지식정보타문	갈현동	투자역 (덕원)	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85							
			규모			1000									
과천시	터망열발전	애너지공급자축	투자액 (억원)			0.6			에너지						
							-		규모						기본
과현시	터양공발전	에너지공급자측	투자액 (억원)			0.7			연구 용의						
			규모						보고사						
과천시	주만센터 BERP	6개 주민센터	투자액 (억원)		335										
Section 1	17 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	at Till south	규모												
과천시	청소년수련관 BERP	청소년수련관	투자액 (억원)			2.52	-								
	두드림희망센터	두드림의망	규모	25tW											
동두전	테임광발선 설비 설치	센터	투자약 (약원)	1.05											
	아파티바라다	Scara	규모	25021구											
정남시	미니태양광설지	관내 아파트	투자역 (덕원)	1.5											
	- murauna	관네 단독.	규모	150가구											
정남시	추택지원사업	공동주내	투자백 (억원)	2.25											
	None contra	경로당,	규모	579全											
성남시	사회복지시설 에너지자립기반조성	사회복치 희관: 노인회관	루자약 (역원)	0,42											

	0.0 0.00	0.0 V.		연도별 사업 규모 및 투자액					
子是	설치 사업명	설치 창소		2015		2017	2018	2019	산정 방식
	신재생에너지 및		규모	연구과제					
시용시	에너지철막 기본계를 수립	사용시	루자역 (역원)	0.6					
	공공청사 태양광	시용시	규모	BOKW	605kW	190kW	70kW	25kW	-
시용시	발전설비 설지	공공청사	투자에 (덕원)	3	19	7	26	1	
		0.0000	규모	SOKWW					
안성시	태양광발천시설	만성정수참	투자백 (덕원)	1,5					
- 1			규모		50kW	50kW	50kW	50kW	
안성시	태양광발전시설	공공시설	투지와 (덕원)		15	3.4	1.3	1.2	
	7.7.	사동하수저리장	규모	SOW					
양량군	태양광병전시설		투자액 (역원)	25					
.,		양병을 등	규모	72kW					
양평군	태양공발전사별	24개소	투자액 (덕원)	2.4					
	취약계중		규모	2개소	57/1企	571소	57 소	577소	
평택시	전력향상개선사업		투자액 (업원)	0.15	.05	0.5	0.5	0.5	
	공공시설		규모	5개소	575소	5개소	5개소	57%公	
팽택시)	지하주자장 전력효율개선사업		투자액 (억원)	1	1	1	1	į	
	포현시반원마트를	포전서반절	규모	100kW					
포천시	테밍광발천 설치사업	아트용	두화맥 (덕원)	0.45					
as la sa	추배지원사업	101 ZP	규모	900kii 150kii	900k/k 150m′	900W 150m	900kW 150m	900kW 150m²	10년-
화성시	(신재생애너지 보급)	시대 주택	투사역 (역원)	2.45	25	.2.5	.25	25	号元字
	THOUGH HITCH	DESTINA	규모	2410	2418	24XW	2488	2410	31/4
화선시	태양광 발전사설 설치	사퇴복지사설 (경로당 등)	투자역 (약원)	0.96	1	1	1	0.1	8/EA

제2절 기타 지역에너지 대책

1. 에너지복지 제도 현황

가, 에너지복지 지원 프로그램 종합

- 그 2005년 및 지식경제부와 에너지 공급 기업을 중심으로 적소득 가구에 대한 에너지 지원을 시작한.
 - 2006년 한국에너지재단을 설립하고 2007년부터 작소득증의 에너지 효율 개선사업을 사작한.
 - 이후 에너지 구입비용 설감을 위해 전기요금을 포함한 가격할인재도 등 다양한 지원프로그램을 도입하여 시행한
 - 서울시와 전국 기자체에서도 노후 가전기기 크레 등의 제소독가구에 대한 지원 사업을 수행함.
- 지식경제본는 '제1의 국가에너지 기본계획(2008)'에서 에너지복지의 개념을 도입하고 에너지민곤충을 해소한다는 목표를 수립
- 녹색성장위원회도 '독색성장 국가전략(2009)'에서 녹색성장을 위한 10대 경 패팅함에서 에너지복지 제고를 포함시킬.
- □ 2013년 및 정부 출범시 (박근배 태종명 당신 후 인수위) 우선 기초생활수급 기(150만명)와 차상위계중(170만명) 등 320만명의 지소목중에 대해 에너지비 우차를 지급한다는 방천이며, 기초생활수납자 가운데 1인 가구가 많이 가구 당 연 20만원 정도 지급하면 메너지 빈곤용 해결할 수 있을 것으로 보고 이에 됐요한 재원으로 인 1,300억원을 마련하겠다는 의지를 밝힌비 있음.
 - 현재 제도를 통해 사용증인 에너지복지는 에너지효율개선, 광급증단 유
 네, 난밤비 시원, 요금함인, 에너지안전 및 신제생에너지보급 등으로 구
 네됨
- · 에너지 복지 내용별로 운영한황을 살펴보면, 기초생활수급시 및 차상위기구

■ 대상으로 에너치 비용 불위을 위해 노후 보일러 교체 및 주백단인 창호 사공 등을 내용으로 하는 에너지 효율개선 사업에서 2012년 3만 가구에 511억원을 지원하였음.

에너지 복지를 인간으로서 건강한 생활을 유지하기 위해 최소한의 지원
 이라는 개념에서 전기요금 및 가스요금 미남 시에도 최소한 혹은 통험
 기 공급중단 유예조차를 의하고 있음.

권력의 경우 3개월 미상의 요금 미남 시 최스한의 전력(통생기 660w, 나머지 기간 220w)만 공급되도록 하며, 가스의 경우 2회 이상 요금 번 내 시에도 동설기(10~5월)에는 공급중단을 유예하고 있음.

난방비 지원제도에서는 난방을 바우시, 연반구분을 기초생활수급자에게 자급하고 있음.

산방유 마우처는 소년소녀 가장, 한부모 가정 등 1.8만 기구를 대상으로 한 등유 지원씨, 약 2만 기구를 대상으로 9만 된 상당의 연료비를 지원 하는 LPG 지원파으로 구성됨.

연탄구온40은 기초생활수급자, 차상위가구 및 소외계증 중 연탄이용설비 생 보유한 가구(80번 가구)를 대상으로 지급되며, 2012년 141억 원을 제 항하여 가구당 지원에운 이 16.9만 원일,

- 고급할인은 기울생활수급자, 상에인 및 국가류공자를 대상으로 전기, 가는 및 역 요금을 할인해 주는 세도로 전기는 최대 8선 원, 가스한 확대 m³당 123.5원, 영은 가본요금을 면제해주고 있음.
- 그 전기 및 가스사용 안안성 계고를 위해 취약계층을 대상으로 홍급조치 처위 및 배원교체 사업을 하고 있으며, 국민일대 아마트 및 사회복지사실을 대상 으로 한 재생에너지 설비보급사업도 방생하고 있음.
- □ 본 에너지목자지원세도를 세목별로 설명해 보면 다음과 같음

^{39) 4}인 지구 15개월 소비분에 세팅하는 2001 때 시원하며, 2012년 지원규모는 되어 있다.

⁴⁰⁾ LFC는 인간개인 20円 안은 통제 시원함.

^{41) 9-4}월 스바람이 배당하는 선구성 인단 540왕

나. 보건복지부의 기초생활보장

1) 생계급여

- 국민기초생활보장법에 크레 소득수준이 최저생개비 이하인 자를 대상으로 기초생활 수급자를 선정하여 생개급이를 지급함.
 - 의복비, 음식을 및 연료비, 기타 입상생활에 기본적으로 필요한 금품, 이
 중 음식을 및 연료비 한목에 포함이 되어 애너지비용을 지원함.
- 2010년 중앙생활보장위원회에서 결장된 표준가구(4인 가구 투 40세, 모 37세, 자녀 11, 9세)의 최저생제비는 <표 5-18>에서 보는바와 같이 1,397,488원이고, 광원비는 최저생개비의 6,36%인 88,870원.
 - 최저생개비는 3년마다 계측되고 사이 기간에는 문가상승률을 고려하여 조경. 생계비 각 비목의 비중은 3년간 동양. 2013년 광면수도비는 114,142분 수준으로 2013년 표준가구 최저생개비의 7.4%를 차지함

<표 5-48> 표준가구의 2010년 최저생계비

[단위 : 원 %]

711	중소	도시
7任	금액	구성비
식료물비	527,327	37.7
주거비	221.374	15.8
광열수도 광열비 수도비	103,150 (88,670) (14,280)	7,4 (6.36) (1,02)
가구집기	40,547	2.9
피복신발	57,649	4.1
보건의료	62,196	4.5
교육	65,930	4.7
교망오락	27,117	1.9
교통등신	142,600	10.2
기타소비	52,305	5.9
미(잔비)	67,293	4.8
함계	1,397,488	100.0

□ 광양비는 <표 5-49>의 같이 전력과 난방 및 취사비용으로 구성되며 광양비 산정에 적용된 소비량은 권력이 월 257kWh, 난방 및 취사는 도시가스를 기 존으로 월 70.7m(일(중소도시 소비량 적용).

<표 5-49> 최저생계비 중 광열비목 마켓바스켓 (2010년)

子 是		대도시		중소	도시	능어촌	
		사용량 비용		사용량	사용량 비용		비용
老	(RWh)	257	31,730	257	31,730	225	18,450
난범 및 석유(), 원) 전사	LNG(mt 원)	70.7	57,900	70.7	57,140		
	석유(), 원)	14	¥	380	200	67.6	69,295
	LPG(kg, 원)	3		1		13.6	24,593
31	감비계(말)	- 0	89,630	-	88,870	_	112,338

가보는 적너지까지 변화 및 개선방향, 바광주, 2015.06.04 세이다.

2) 진급복지지원밖에 의한 자원

- 그 신규목자는 국민기조생활보상제도의 기조생활 수급자기 아니지만, 당장 위 균만 심활에 처한 시계에 대하여 다음 조사 기관을 취약하고 위기개입을 하기 위한 제도함.
 - 단기로 위기에 시한 가질을 대상으로 하는 건급복지에서 연료비 지원이 가

지원대상은 위기사유 발생으로 지원수요가 발생한 시 또는 가구 번료비 치원급액은 85,000원이며, 10월~3월 중 총 6회의 시원이 가능 지원기간은 원칙적으로 1개월, 지자세상이 긴급지원대상자의 위기상밖에 제속된다고 한단하는 경우 1개월의 생활에서 인정 가능하며, 1개월의 인 참에도 불구하고 위기상황이 세속되는 경우 긴급지원성의위원회의 성의 문 서성 2개월의 병원에서 지원 연장이 가능한.

1) 지원계획

- 2005년 반 산업통상자원부와 에너치 공급기업을 중심으로 적소를 가구해 대한 에너지 지원을 시작
- 고 2006년을 전후하여 에너지복지를 실현하기 위한 많은 논의와 그와 관련한 연구를 전행해 왔고, 그 결과 정부 차판에서 국민의 에너치복지 중축을 위 한 지원를 종합적으로 추진하기 위해 "에너지기본법(2006.03.03. 공포)"을 제 정함.
- 2006년 한국에너지래단을 설립하고 2007년부터 저소득층의 에너지 효율 개 선사업을 시작
- 이후 에너지 구입비용 절감을 위해 전기요금을 포함한 가격할인제도 등 다
 양한 자원프로그램을 포입하여 시행
- 산업통상자원부는 '세1의 국가에너지 기본계획(2008)'에서 에너지복지의 개 념을 도압하고 에너지빈곤충을 해소한다는 목표를 수립
- 는 녹색성장위원회도 '녹색성장 국가전략(2009)'에서 녹색성장을 위한 10대 정 개방향에서 에너지부지 제고를 프합시킴.

2) 요금할인

전기요금 : 정윤할인에서 정예할인으로 변경

한국권력공사의 전기공급 약관에 따라 2005년에 도입되었고, 2011년 7월까 자는 기초생활수급자에 대해 21.6%, 착상위계층 2% 등의 요급합인 시행 2011년 8월에 전기요금을 인상하면서 기초생활수급자는 기구당 월 8천 원 차상위계층 가구는 월 2천원 요금을 합인해 주는 것으로 제도 변정

COTT	E Enc	NUMBER	요금발인	10.55
~31.	2-30-	T. P. L. L. C.	400000	PO 25

구분	기초생활 수급자	지상위 계층	잠애인	독립 유공자	유공상이자	디자녀 기구
추력용	8천원	2천원	BM21	6천원	82(9)	20% (월 12,000 한도)
심이(감)	31.4%	29.7%	-		-	1 2 2 2

제요 선업통상자료부

- 그 가스요금 기소생활수급자, 1 3급 장매인 등에 도시가스요금 5.6~16% 집인
 - 각 지역 도시가스회사에 의해 시행되고 있음.

<표 5·51> 지원대십별 도시가스요금 밟인을

子是	기초생활 수급자	차상위계층	장애인	독립 유공자	유공 실이자	사회복지 시설
항인류	15-16%	5.6%	15-16%	15-16%	15-16%	14-16%

- 와도 의접통상개합자...
 - 트 시의난방 기소생활수급자 및요금(기본요금) 간면
 - 한국지역단방공사가 2005년부터 취대하파트(85m)이하 및 사회복지시설 을 대상으로 기본요금을 전약감반

<표 5-52> 지원대상별 별요금 할인맥

기초생활 수급자	장애인	독립 유공차	유공 상이자	다자녀 가구	사회복지 사설	국민입대 주태
2,200 - 4,950원/월	2,200 = 4.950원/월	-2,200 - 4,950원/월	2.200 -	2,200 - 4,950원/월	338,62원/ 'Mcal/h	49,02 <u>9</u> 1/m²

다로 산업통상자원부

3) 연단 쿠폰

- 9 만든 가격보조(세고가격의 생산된기 바에)
 - 서단산업법 세24분에 근거하여 청사가 반해가하는 배문하고 고시

- 연단가격 현실화 경제에 따라 인탄가리 상승으로 인한 인탄 구입비용 증가 분을 보전하기 위해 도입
- 지원내용: 2012년 기준으로 면 169,000원의 무폰 지급, 연단 340장 정도 구입 가능한 급액으로 동청기 2개위 소비량에 해당.
- □ 연단가격 상승 시 쿠본 시원액도 상향 조정
- □ 지원대상 : 모든 면탄사용 수급자, 차상위체충 원부 및 기타 제소득층 (*12 년 8만 가구)

4) 취약계층 가스·전기 설비의 개보수 지원 (2011-2015년 시행)

서민 주거지역의 에너지 안전을 위해, 취약개층에 전기고장발생시 공급조치
 가스시설 개선 등을 추진 중이며, 향후 안전프로그램을 확대해 나갔 개최

한국전기안전공사

- □ 천기공급 약찬 15조에 의거 추거용·주택용 고객은 3개월 의상 전기요금분 채남하더라도 서민들의 에너지 기초생활보장을 위하여 전기공급정자(단진) 등 시핵하지 않고 전류제한기를 부산하여 생활에 필요한 최소한의 전기를 공급하고 있음
 - 천기세환공급으로 생활의 불편이 가중되는 휴서기(7-9월), 후한기(12-2월), 6개월은 천기요금을 납부하지 않더라도 전투세한기를 부설하지 않고 정상적으로 전기를 계속 공급
 - 수급자·차상위제중·장애인 등 주저시설에서 전기고장 방생시 24시간 작성 방문하며, 공급조치 설시('11년 휴인·야간 충돌이 40% 이상)
 - 즉 폭발존(2013~2017년 사행, 7,921호 보수), 무허가 판자존의 전기사선 개선
 - *13년 중 집단주거지역(쪽방촌) 화제·감전위험을 낮추기 위해 시험재선 추진

· 한국가스만신공사

- LPG 사용시설 무료개선(고무료스→금투메란)
 - 2011부터 사업을 시작하여 현재까지 총 42만 가구에 교체를 실시하였으 며, 2012년에는 7만5원 기구에 교체하면이 이루어짐.
- 고 가스 타이미 국(양장시간 살파:시 가스차단) 보급
- 다가는 가스안장계량기 보급
- 그 공급하다 유해 및 요금방인 프로그램 종합
 - 라 7개 부분의 에너지에 대하여 공급중단 및 에너지요금 할인·강면 로그램을 종합해 보면 <죠 5-53>과 살음.

<표 5-53> 공급충단 유예 및 요금할인 프로그램

구분	지원항목	치원대상	지원방법	
전력	전류제한장치 (단천유예)	주택용 단전대상가구	한전에서 파악	
	전기요금 할인	기초생활보장수급자, 1~3급 장애인, 국가유공자 등	개별 신청	
도시기스	10월~5월 공급중단 유예	기초생활보장수급자, 차상위계층	지지새에서 발굴	
	도시가스요금 할민	기초생활보장수급자, 1~3급 장애인, 국가유공자 등	개별 신청	
면틴	통절기 연탄쿠폰 지원	연탄을 사용하는 기초생활보장수급자, 차상위계층, 소의계층(차실위계층에 포함되지 못하는 독기노만, 조손가정, 한부모가정, 장애안 가정 등)	치자체에서 발굴	
지역난밤	열요금 감면	전용면적 60㎡ 이하의 영구임대·공공임대·국민임대이파트 가주자	거추지 할인	
기(기) 기(기)	고효율 초명기기 치원	기초생활보장수급자	지자쇄에서 말굴	
가스 안전기	LP 기스시설 개선	기초생활보장수급자	지자세에서 발굴	
난방면료	등장기 난방면로 지원	난방유 프로만기스를 난방 언론로 사용하고 있는 기초생활보장수급가구 중 소년소녀가정, 조슨기정, 반부모가정 (#2009년드 기준)	지자세 사회복지기는 에서 발굴	

- 한국에너지제단 에너지복지사업
- 지원대상: 국민기조생활수급자 및 차상위계증 중 18세 이라 마동보육가구.
 노인세대, 장매인세대
- □ 이용효율 개선사업
- 이 에너지 이용에 어려움을 겪는 저소득 가구에 대한 사업
- □ 단열 및 난방기가 개·보수
 - 지원대상 : 기조생활수급자 및 차상위가군 -
 - 고치위내용: 가구당 120만원 이내에서 보일러 설치, 난방매트 등 지원을 통해 에너지 빈곤층에 최소한의 에너지 이용 기반을 제공하고, 단열·창호 시공 등 에너지효율개산을 통한 에너시비용 절감 유도
- □ 고효율 조명기기 무상보급
- 전력산업기반기금으로 목소득가구 및 사회복지시설을 대상으로 고효을 초 평기기(현광등용 안성기, ਜ프, 콘센트 등) 무상보급
- □ 긴급 난방연료 지원 사업
 - 등 중체기 1개월 난방용 연료(난방용 등유 200 리터 살당)
- □ 전통시장 전기요금 바라제도 사행
 - 전통시장의 임세상인 전쟁력 확보를 위해 관통시장 및 건통상절기의 도-스 매업 삼가 해당됐는 전기요금의 5.9% 할인
 - 전통시장 전기요금 부레제도 시행

라. 경기도 자체 시행 가능한 에너지식지 활동

 에너지바우의 도입에 최국 동참하여 메너지빈민증 수배차가 에너지(전비, 난방, 취사)에 대한 구배권(쿠폰, 카드 등)을 수행하여 본인이 원하는 왕급 비를에 제시함으로써 데너지를 궁금받고, 광급라는 구매권을 정부에 제시하 이 사후에 비용을 수령트로 협력

- 사회적 약자에 대한 정부출연 공기업의 지원제도 및 에너지효율개선을 위한 한국에너지제단의 공항 및 사공지원제도를 최대한 활용할 수 있도록 주신
- 한국가스안천공사나 한국잔기안천공사 정기자사와 합박하여 월동기 무료
 생기 및 가스안천천단 및 검사 설심
 - · 에너지마일라자제 또는 탄소마일라지제를 통하여 회득된 공공용 포인트를 지속독종 월동기 대백기금으로 가중 하십 항용

2. 에너지복지 시민참여 활성화

시민참여 활동은 전통적 시민장이와 적극적 시민장이로 나누어 참 수 있는 내 전통적 시민참여는 경부의 정책결정 및 집행과정에 참여하는 것을 의미 하며, 제국적 시민참여는 공동생산과 합동생산으로의 참여를 의미한다. 본 연구에서는 최국적 시민참여를 강조함.

가, 사회적 기업 운영 참여

- 의미 : 국가와 시장(민간기업)이 아닌 비영리 민간단체가 협력하여 설업자 및 사회에 배세립단의 취업촉진 또는 지역사회의 살의 필융 향상시키거나 소의제중의 사회통합을 위해 가장 서비스를 제공하는 것을 목적으로 하는 항품이라고 간단히 개념성리 를 수 있음.
- 사회적 기업의 특성
 - 재부를 명산하거나 서비스를 판매하는 시속되인 활동
 - 높은 수준의 자유성유치
 - 상당한 수준의 생세리 위험을 만고 화동
 - 일정 수준 이상의 유급 노동 또한
 - 지역사회 이익은 병사하므로 주무

- 시민들에 의해 자발적으로 등장 의사점정권이 차분소유에 기반하지 않을 것 초점의 활동에 의해 영향을 받는 사람들도 의사결성에 참여 제한적인 이윤 배분

이 역항

하지체도 변형에 가여: 사회씩 기업은 이원 국대화를 목적으로 하지 않기 때문에 이윤가능성이 낮은 부문에 쉽게 참여할 수 있고, 기부·자원봉사·동원화된 근로자를 이용하여 비용결감을 할 수 있고, 소비차를 개입시키고 지역사회에 근거함으로써 수요공급의 조정을 신속하게 할 수 있으며, 소비자가 서비스의 절을 감시하는 어려움을 극복하기 위하여 신뢰관계에 의존 할 수 있기 때문에 지방정부와 이용자를 동시에 만족시키는 서비스를 생산할 수 있다.

- 고용창출에 기여 : 전통적인 기업에서 인자리를 찾을 가능성이 서의 없는 근로자를 주로 고용하는 노동통합적인 사회적 기업으로 사회 서비스로 제공하는 사회적 기업 또한, 고용상출력이 높은 서비스 부분은 더욱 역동하으로 만들으로써 새로운 고용을 창출할 수 있는데, 이는 특히 서비스부분의 고용수준이 아직 낮은 국가에서 나타남
- 사회적 결속을 이루고 사회적 자본창출에 기여: 사회적 기업은 지역사회 때 기반하고 있으며 자원봉사와 사용자 참여의 촉진을 통하여, 면대성과 상호부조를 발전시키고 신뢰를 확산시키고 사회적 문제의 해결에 시민 의 참여를 촉진함으로써 사회적 자본의 상출에 기여한다.
- 지역발전에 기여 : 사회적 기업은 주토 지역에 기초한 조직이므로 소규 모지만 동시에 지역사회의 발전에 관여하는 행위자 중의 하나임
- 제3부분에서 새로운 조직은 형성 · 사회적 기업은 자원합념에 있어서도 대부분의 공학 조직이나 전통적 비열리조직처럼 시장의 외부에 존재하는 정도 아니고 열리기업처럼 공격제도의 외부에 존재하는 것도 아님, 사회 적 기업은 자신을 시장이나 국가와 동일시하지는 많지만, 시장의 합리성 비 국가의 규율을 이용함(유립의 권통적인 제3섹터와는 다른 조직임)

- 생기도가 추진할 수 있는 애너지부문의 사회의 기업 활동유형
 - 생활보호대상자가족의 난방기가 교체하임, 단엔제시공, 조망기가 및 생 난방기가 교세사임 운영

생활보호대상자 가옥의 에너지소비실대조사등에 참여 가능

- 일반가실이나 상업시설에서 사용후 버려진 소규모 폐자원을 내개적으로 수지,분리,통합체 하여 재생산품 생산광장 등에 필료로 제공(도시중산)하 는 사업운영
- 에너지원악의식이 약한 시민들에게 각 부분별로 에너지원악사례 교육 또는 게도할 수 있는 컨설팅회사 운영

나, 지방정부가 추진하는 결약시를 생참을 위한 모니터릴

- 사무심이나 공상 등의 생년방원도 까다운영 및 운영설태조사하여 성취 보고회 개최
- 여름철 실내적성은도 공공기관 섭씨 28도, 일반건물은 섭씨 26도, 판매 시설 및 서비스기관은 25도로 권창하고 있음. 반면 겨울철 실내적정은도는 18도 - 20도, 습도 40도로 권장
- ◎ 실내온도 1도를 낮추거나 올리면 약 7%의 냉난방에너지시 더 소모됨
- 에어컨 설정은도는 2도 높이고 선풍기를 함께 사용한다면 10%이상의 천 기를 절약할 수 있음
- 수시로 점검반을 운영하여 이를 위반하는 기관이나 단계는 언론등에 공 개하여 주의를 환기시키는 작업추진

다. Green Pricing제도 운영 왕여

- 에너지사용 수용가능 한 자발적으로 기존 에너지요금은 현재 사용요공 보다 일점을 추가 지붕하고 이용 이용하여 신래재생에너지 및 에너지털 악기가 설치할 수 있는 기금으로 활용할 수 있도록 하는 자발라기부요 금제도 운영(추가 지붕요금은 연발정산시 소득공제)
- 시민단하는 #발하인 축가요를 사용 인화자를 보렴하고 보험된 기본근

- 의 사용장치(공공용 에너지센약기가 및 선재센에너지기가 설치)건의 및 공공용 사설의 관리 보니터링 담당
- 기부금관리, 공공용 정의 및 신재생에너자사업 성시권은 시청에서 직접 운영
- 라. 각 기업별 온실가스 배출량 감축목표 및 온실가스 경부규칙 기준치 준수여부에 대한 감시체제 운영
 - 에너지목표판리 및 윤실가스배출감축목표 관리의 감시자로서 활용
 - 글또산업 또는 발전소 등의 글뚝에 환경공해 배출방 감시됩니까기 설치 하여 산업체와 제방정부 그리고 시민들이 3중으로 감시하는 세계구축 (중앙봉세소에서 항시 감시감독하는 모니터링시스템 운영하여 그 결과됨 시민들에게 친달하는 통로로 활용)
 - 마. 상기 시민단체와 협약 체결하여 에너지점약운동 전개(Green Shopping Street, Green Shopping Centre 운영)
 - 시자세-해당업계 및 상가-시민단체((사)에너지나눔과제화) 취약 제집, 주간시간(오천9-오후5시, 겨울취 오전 9시·4시) 간판, 설위조병 끄기 운동 낚시 그린스토어 운동
 - 사례 : 에너지나눔과정화 사용소재 과리바게뜨(분사), 뚜레주트(개변매상 28), 크라운베이커라(개별매장 1) - 730여개 매장 (2011년 11월)
 - 수 경기도 사업 추진 방점
 - 1단계 : 대형바트, 프렌치이즈와 협약 세점, 그린스토어 실시
 - 2-1단계: 대형마트, 삼가번영화, 삼가연합회 등과 혈약을 세월하여 삼키 건물 또는 거리 전세를 Green Shopping Street(Centre)화
 - 수 시민단체가 삼가에 에너치철약 진단 및 컨설팅 제공
 - · 추간 간판 및 실외초명 12기
 - 학 정전형 타이머 콘센트 보급

2-2단계 : 대형마트, 프렌치이즈 분사와 할아 세심, 에너지원역항 인제라 어 개발 및 최용

□ 추후 조사 대용

사업구체화(수원시, 에너지 나눔과 평화-에너지시민안대와 함의) 대상군 list-up 에너지절약 효과 산정 : 그런스토어 사례

파. 시민단체의 에너지경약 감시 활동

- 그 애니지사용 제한조치가 본격 시행된 2011년 T1월 15일부터 활동용 시작한 에너지설약 사민검사단은 에너지시민단대한 중심으로 전국 16개 시사세의 시의대표 시민단세등이 에너지절약 설원용 위해 사망적으로 모여 만든 조제
 - ② 2011년 12월22월 전국 대부분의 지역에서 동시에 발대식 및 거리 캠페인을 신제하며, 울게 전력위가 극복을 위한 전국만의 에너지철악 살전을 유도하고 에너지철악 생활화에 증추적 역항을 제나가기로 다짐
 - 시민감시단은 4일 1조(사민단체 2명 + 항생 2명), 총 125개조로 구설되어 2 일말까지 집중 활동한 계획으로, 이후에도 에너지권약 문화 생작을 위해 시 속화으로 활동을 이어나갈 계획
 - 설치단은 난방은도 준수, 네온사인 소등 여부 등 에너지절약 배도와 함께 설권요령을 통보하고, 에너지 설약 우수·낭비사례를 결건사이트(www.power-save.or.kr)를 활용하여 공유량 개최
- 특히 낭비사례로 정전사이트에 연고된 시설에 대해서는 소관 지자체에 통보·정검토록 하여 전점의 설효성이 배가된 것으로 기대
 - 그 간기도 에너치관련 사인참여완동으로 작가부, 행정안전부의 배너지관리공단 등에 의하여 시원되는 에너지겠약감시단에 참여하여 수원시 주요건물 및 청가등에 대한 냉난방진도 준수, 네온사인 소등 여부 등 에너지칠약사업에 봤이하여 시민 당시단 역항용 수별

- □ 에너지정악 시민감시단의 역항
 - 12 "전약은 타이밍, 이어요 1118"를 대표 캐치프레이즈로,
 - 전기보으기 시민운동으로 동계 권력위기 극복 및 에너지 철의 문화의 화산·경확에 앞장
- 시민사회·종교계, 경제제, 권력산업계 대표가 함께 한 '권지 모으기 시민운동'
 선언
 - 합리처 전기 소비문화 장착, 절전경영을 통한 기업의 경쟁력 제고, 안정적 전력수급에 최선을 다하기로 다짐
 - "시민에게 집을 묻는다"는 주제로 참의적 현전 아이디어 모으기, 절전우수 사례 전파 등을 지속 추진키로 방

3. 지역에너지 관련 조례 및 규정 개선나

1) 국유재산, 공유재산의 입대에 관한 경기도의 입장 선포

- 지12조의 2 (국유재산, 공유재산의 임대등) ① 도지사는 신제생에너지보급환 성화를 위하여 선에너지 및 재생에너지개발이용보급 촉진법 제 26조에 의 거 경기도는 선제생에너지개발 및 이용보급에 관한 사업을 위하여 필요하 다고 인정하면 국유재산법 또는 공유재산 및 물품판리법에도 불구하고 수 의계약에 따라 국유재산 및 공유재산을 신재생에너지 기술개발 및 이용보 급에 관한 사업을 하는 자에게 대부계약의 체결 또는 사용하가(이하 임대라 한다)를 하거나 치문할 수 있다.
- □ 경 경기도가 제1함에 따라 국유재산 또는 공유재산을 임대하는 경우에는 국유재산법 또는 공유재산을 임대하는 경우에는 국유재산법 또는 공유재산 및 몸품판리법에도 불구하고 자진철지 및 생기비용의 공략을 조건으로 임

^{42) (}구) 조례 및 규정의 검토한 참파로서, 이미만 사사의 형사는 경기도 에너지 기본 소비(2015년) 제정에 반역됨

구시설품을 축조하게 할 수 있다. 다만, 공유재산에 옆구시설문을 축조하려 면 조례로 정하는 법차에 따라 챙기도 의회 동의를 받아야 한다.

- ③ 제1발에 따른 국유재산 및 공유재산의 임대기간은 10년 이내로 하되, 국 유재산은 공권의 임대기간을 조과하지 아니하는 범위에서 갱선할 수 있고, 공유재산은 경기도지사가 필요하다고 인정하는 경우 1회에 한하여 10년이 내의 기간에서 연장할 수 있다.
 - 제 제1항에 따라 국유개산 또는 공유개산을 임차하거나 취득하는 작가 입다인 또는 취득일부터 2년마대에 해당 평산에서 신제센에너지 기술개발 및 이용보다에 관한 사업은 사람하지 아니한 경우에는 배부계약 또는 사용하기가 취소하거나 취소하기 위소하거나 취소하기 위소하기 위소하게 되었다.
 - 5 전기도가 제1항에 따라 공유자산유 상대하는 경우에는 공유재산 및 유 공관리법에도 실구하고입대료산 100분의 50번위에서 경감한 수 있다.
- 2) 신재생열에너지공급의무화(RHO)시행에 대비하여 경기도 의무부과 대상과 수준 신축성 있게 적용
 - □ 2014년 현재까지 RHO 진행 결과에 의거 도출된 신재생에너지 공급의무화 추진방안으로는
 - T단계('16-'19년): 연면적 T만m²이상 신축건축을 대상, 의무부과비율 10%
 2단계 ('20-'24년): 연면적 5천 m²이상 신축건축을 대상, 의무부과비율 11~ 15%
 - 3단계('25~'30년): 연면적 구현m'이상 신중축건축표 대상, 의무부과비율 16~20%로 용역결과 도출
 - 전기도와 사용하면서는 타 거차체보다 RHO에 의한 신제생일메니지에 내 한 공급의무화에 암상 설 제요성 채기
 - 타 가자채보다 전력 발전성비는 하고, 반반 소비량은 전국 상위권의 차 라를 차지하고 있어 공급과 수요산의 같이 가장 큰 지역에 속함 그렇에도 불구하고 전력요금구조는 선국적으로 동일하여 낮은 전력자함

도를 갖고도 동안한 테네을 받고 있다는 불공청성 치적을 받고 있음

- 증앙정부의 신재생일에너지 공급의무화재도와는 변도로 대상범위나 의 무부과비율을 달리할 수 있도록 조칭 작업 필요
- 이로써 신재생열에너지 보급의무 대상이나 의무부과비율은 신축성 앞계 대응하는 방안 보색할 수 있는 기회
- 예로 1단계('16~'19년)부터 연변적 5천m²이상 신축건축봉부터 시작하거나, 아니면 연면적 대상은 동안하게 하되 의무부파비율은 10%이성으로 조정하는 방안 모색도 하나의 방안
- 이리 신에너지 및 재생해너지 개발 이용 보급촉진법 개청인이 입법해도 되어 있지 않지만 개청방안이 나오기 전에 경기도에 적합한 의무부과 대상 및 비율수준을 신축성있게 조정한 수 있는 법적근거를 조례속에 바린
- 3) 경기도 에너지관리조례 제4조(도의 짜무)에 '매 5년마다 지역에너지계획을 수 립하여야 한다'를 삽입
- 4) 경기도 에너지관리조레 제4조(도의 책무) 제6호항에 '에너지 효율적 이용을 위한 에너지통계 관리'를 삽입

여 백

제6장 에너지 이용 합리화 대책

제1절 에너지이용효율화 정책의 필요성

1. 국내 에너지 소비구조의 문제점

- □ 우리나라 중에너지 광급을 주도하는 최종에너지 소마는 1990년대 연원균 약 7.2%의 높은 증가세를 기록하였으나, 2000년대에는 증가세가 다소 약화되어 연칭균 약 2.9%의 증가세를 기록
 - 최종에너지 소비량은 1998년과 2009년 경기장책의 영향으로 소비량이 감소
 한 것을 책위하면, 매년 소비량이 증가하여 1990년 75.1배만 TOE에서 2012 난 211.4배만 TOE로 증가
 - 에너지소비 증가준세가 지속됨에 따라 에너지번국인 우리나라의 에너지 수입의존도는 1990년 87.9%에서 2011년 96%까지 상승

<표 6-1> 에너지 관련 주요지표, 1990년~2012년

구분	1990	Pinori	2011	2042	연평균 증가율(%)		
TE		2000		2012	90-00	00-12	90-12
GDP (2005년,십억 원)	368,986	694.628	1.082,096	1.104,215	6.5%	3.9%	5.1%
총에너지 (전 TOE)	93,192	192,687	276,636	282,488 (51)	7.5%	3.2%	5.2%
최종에너지 (전 TOE)	75,107	149,652	205,863	211,478 ⁽⁹¹⁾	7.2%	2.9%	4.8%
총에너지/GDP (TOE/백만 원)	0.253	0.278	0,256	0.256**	0.9%	-0.6%	-0.02%
수입의존도(%)	87.9	97.2	96.5	96.0	11	2	- 1

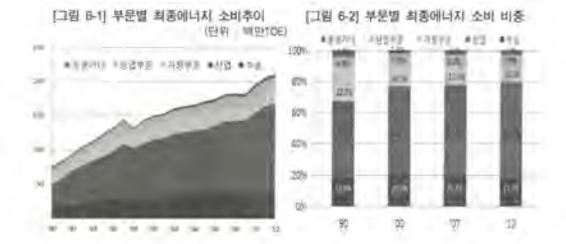
루 : 1) 2012년 에너씨소비향은 구혈장 기준

²⁾ 설명당 세용 시 0.252(TOE/백년 의)

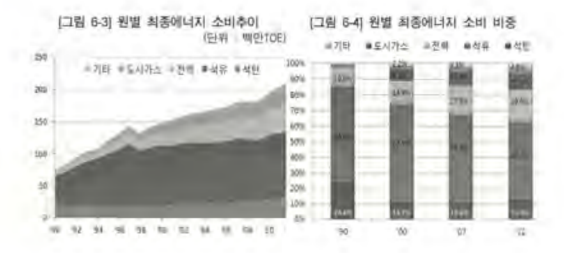
자료 : 에너지정하한구워(2013), 그에너지둘개만보다

- 1990년에 비해 2012년의 최종에너지 소비비중이 증가한 부분은 산업과 상업부 분이고, 수송, 가정 및 공공부문은 소비비증이 감소
- 산업무문의 최종에너지 소비는 1990년부터 2011년까지 연광군 6.2% 증가하
 바 전세 최종에너지 소비에서 그 비중이 1990년 48.1%에서 2011년 61.6%로

 마대
- 이는 방후 우리나라의 효과적인 에너지수요관리를 위해서는 삼업부분과 산 업무분의 수요관리가 중요함을 보여중



- 1990년대 이후 최근까지 전통적인 최종에너지원인 석유에서 전력, 가스 등 타 에너지원으로 환발하 대체
 - 천통적인 최종에너지원인 이유는 2012년 최종에너지소비에서 차지하는 비증이 49.2%로, 지난 1990년에 비해 점유비중이 감소하긴 했지만 여전히 높은 비증을 차지
 - 의 특히 전력은 회장에너지에서 차지하는 비중이 1990년에 10.8%에서 2011년 에는 19.0%까지 확대될 정도로 '전력화(electrification)' 현상이 강하게 나타남

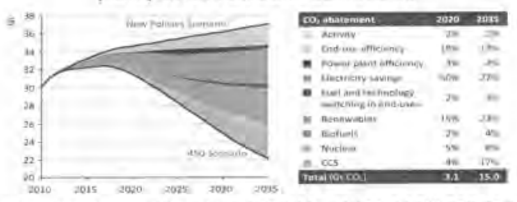


2. 국내 에너지정책 패러다임의 변화

- □ 대내외적인 며친을 고려할 때 기존의 공급중심 정책에서 수요관리증심 점책으 로의 에너지정체 패러다일 전환이 점심히 요구
 - □ 세계 주요국은 에너지수요관리를 에너지안보 강화 및 기후변화 대응을 위 한 배성 수단으로 설정하고, 각종 종합대책40을 수립, 추진 중
 - □ IEA(2012)는 2020년까지 전 세계 온실가스 총 감축요구량의 약 73%, 2035 년에는 약 45% 가량을 메너지수요관리(에너지질약 및 효율개선)를 통해 달 성할 수 있음을 강조

⁴³⁾ 미국은 홈스타에너지용합리화법, 영국은 플래닝법, 목일은 매너지설[]법

[그림 B-5] 세계 에너지 관련 온실가스 배출 감축수단 전망



P. New Policy Scenario는 기존 그리고 인계 세력한 온실가스 강화성력이 자꾸 없이 서행될 생후의 제휴전환함.

* 11. : (EA(2012), WEO, p.253, Figure 8.7.

- 우리나라 역사 이러한 패러다임 변화의 필요성을 인식하고 에너지 정책의 기 본 방향을 수요관리 중심으로 바꾸어야 한다는데 인식
 - 국내의 물리최+기술최-정제적 장재력을 고려한 때 선재생에너지의 에너지 수급 안장에 대한 기억도도 현 상황에서는 불투명한 것이 사실
- 까만, 국가 온살가스 감축목표 달성 등 온실가스 감축에 대한 대내외적인 부담이 가중됨에 따라 회석면료 외존도를 지속적으로 낮추어야 하는 상황 에 적면
 - 교 제2차 '에너지의분제회,에서도 수요 주중방식의 공급확대 청색에서 수요만 라항 전쟁으로 중심축이 이동하고 있음을 적시하면서, 6개 중심화제품 하나 로 '수요관리 중심의 에너지설택 주진'을 선정
- 에너지수요관리는 테니지수급 안정 및 기후변화 대중이라는 서로 상중되는 목표를 동시에 중촉시킬 수 있는 핵심적인 대인
- 에너시절약 및 효율량상은 환경오임과 같은 사회의 비용용 거의 들이지 않
 으면서 에너지 구급을 안정화하는데 기여할 수 있기 때문

경조경제구영을 위한 에너지자액병명 60 대한 대 기원에 제 기원에 2017년

그림 6-6] 수요관리 중심의 에너지정책 패러디임 전환

사료 | 국민경계자문화의 에너지장계연구원(2013), ICT는 항실한 에너지집약만단 워크숍 봤고가료

3. 경기도의 최종에너지 소비 특성

- □ 경기도의 최종에너지소비는 90년대 연평균 13.1%의 복분 증가를 기록하였으 나, 2000년 미후 최종에너지소비 증가들은 연평균 3.6%로 즐가 추세가 원화됨
 - 하지만 국가 전체적인 최종에너지 소비증가량에 비해 다소 빠르게 증가하고 있음
 - 전략과 도시가스의 사용량이 빠르게 증가하고 있으며, 있, 신재생에너지의 보급이 점자 확산되고 있음
 - □ 석유 소비량은 최근 들어 강소추세이며, 원별 소비비증도 작아지고 있음
- □ 2012년을 기준으로 정기도의 최종에너지소비량은 가정·정업부문이 34.7%로 가장 큰 비중을 차지하고 있으며, 산업과 수송부문이 각각 약 31%를 소비하 고 있음
- □ 산업부문의 비중은 감소주세에 있는 반면, 수송부문의 비중은 증가하고 있음
- □ 2012년 기준 에너지원단위(1차에너지소비/GRDP)는 0.094 toe/백반원으로 넣 은 수준비

국가설의 0.219, 사용 0.641, 부산 0.228, 대구 0.081, 대한 0.065, 종주 0.665, ..., 유산 0.377, 중남 0.582, 전남 0.767 전략자정도(부산/소비)는 28.5%에 유의한 국가전의 169.2 대구 1.77, 대한 2.61, 서울 6.3, 유산 498, 부산 1727, 중남266.1 전남 226.3, 인전 335.0

<표 8-2> 경기도 원별 최종에너지 소비 추이

(FIRE MITTOE)

면도	1990 1995	anor	5000	2005	2010	2012	연평균 증기을	
		1990					90년대	.00년대
석탄	792	365	411	451	371	335	~8.1%·	-1.7%
(비중)	10.2%	2.6%	2.4%	1,996	1,5%	1.3%		
석유	5,291	9,811	9.371	11,446	10,716	10,139	6.7%	D.7%
(6(8)	69.3%	69.1%	54.9%	49.0%	44.6%	38.6%		
도서가스	121	918	2.714	4,109	3,216	5,143	45.5%	5,5%
(비중)	1.6%	6.5%	15.9%	17.6%	13.4%	19.7%		
전력	1.355	2,467	3,774	5,912	8,017	9,625	20.3%	7.1%
(비즘)	17.8%	17,4%	22,1%	25.3%	33.3%	33.0%		
얼에너지	0	382	609	903	1.037	1.059	-	4.7%
(배종)	0.0%	2.7%	3.6%	3.9%	4.3%	4.1%		
기타	83	254	177	525	665	847	26.1%	13,9%
(비증)	1.1%	1.8%	1.0%	2,2%	2.8%	3.2%	-	
함계	7,633	14,202	17,059	23,348	24,043	26,148	13.1%	3.6%
(비중)	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
국가전체	75,107	121,962	149,852	170,854	195,587	208,120	7.2%	2.8%

하리 드러나지겠지만구위(2015), 스피어에다고등해안요?

<표 6-3> 경기도 부분밥 최종에너지 소비 추이

(EMPL MITCE)

子星	1990	1995	2000	2005	2010	2012	연평균 증기율	
	1990						90년대	00년대
산업	3,173	4,849	5,569	6,648	7,700	8,039	9.7%	3.1%
(비중)	41.6%	34.1%	32.6%	28.5%	32.0%	30,7%		
수송	1,686	3,893	4,848	7,299	7,910	8,004	16.9%	4.3%
(비중)	22.1%	27.4%	28.4%	31.3%	32,9%	30.6%		
가정상업	2,492	5,078	6,219	8,518	7,451	9,081	13.8%	3.2%
(비중)	32.6%	35.8%	36,5%	36.5%	31.0%	34.7%		
공공기타	283	382	422	883	982	1,024	13.7%	7.7%
(비중)	3.7%	2.7%	2.5%	3.8%	4.1%	3.9%		
합계	7,633	14.202	17,058	23,348	24,043	26,148	13.1%	3.6%
(비중)	1.00%	100%	100%	200%	100%	100%		100

지료 : 에너 사장에 있구워(2015), "조약에 너지통에만 보"

4 경기도의 에너지어용효율화 추진 방향

- 전유, 가스, 전기 등 소비바줌이 높은 에너이인에 대한 수요권리 정비의 수임 이 세요점
 - 서유의 경우 여전히 가장 많은 소비비증을 차지하고 있는데, 석유소비의 값은 부분이 수송부분에서 소비되고 있음. 따라서 서유에 대한 수요관리점에는 수송부분에 집중되어야 함
- 전략의 소비비중은 취득적으로 증가할 것으로 예상되지만, 최근 국가수준에서 다양한 수요관리정책 사람 의지를 보여고 있으므로 이에 대한 취급적인 이렇이 받요만
- 기정-상업, 수용, 산업부문의 소비비중이 비슷한 수준이므로, 전 부문에 결진 에너지수요관리장의 수립이 필요함 것으로 바닷팅

- □ 지방자치단체력서 에너지수요관리정비를 추진하기 위해서는 크레 두 가지로 구분한 수 있음
 - 첫째는 중앙정부에서 수립된 국가단위의 정책을 효과적으로 이행하기 위한 방안을 수립하는 것임
 - 등체로 시차세의 복심을 반일하여 자체적으로 수세할 수 있는 경제을 개발 하는 것임
 - □ 따라서 심기도는 소속 시·군별 어디지소비 복성을 받혀 파악한 후, 지역별·유. 형면 내부 실천원학을 수립해야 함
 - 스 국가단위 수집 설득의 효과적인 미행 담보한 수 있도록 인센티브 제공, 법 규준수여부 설비 파악, 관료 규제 설비 등이 요구신
 - 우수 자자체에 인센티브를 제공하는 노력이 필요

제2절 중앙정부의 에너지 이용 효율화 대책

1. 제2차 에너지기본계획(4)

가. 에너지 상대가격 조정

- □ 합리시인 에너지·전기 소비를 유모하기 위해 에너지 세율소청와 전기요금 소 절을 병행 추진
- [] 워컨안컨- 설립시설 보장·온살기스 같축 등의 사회의 비용을 전기요금에 단계 적으로 반영

나. 전기요금 세계개선

전기요급 수준을 정상화하여, 합리적인 에너지 소비를 유도 연료가지 변동 등 뭔가변동 요인을 전기요급에 반력적으로 반영하여 현실회 기조를 유자

⁴⁴⁾ 단명도장마인부(2014), "세2지 네나의기본내원"의 네나의주죠권의 부분을 요약 정권하였다.

- □ 최근 주내용 전력사용 환경 변화한 반영하여, 주내용 전기요금 누린세계를 반 체적으로 개선
- □ 합리적인 전략소비 유도, 천력수급상황과 원기소비자변 원력사용 패턴 등을 고려한 다양한 선택형 요금제 개반·적용, 중앙기적으로 소비자·사업자간 개면 계약에 의인 개열요금재, 천력충원에 따른 사등요금제 등 다양한 선택형 요금 제 전투
- □ 용도별 요금세계를 단순화하여 용도별 요금격차 외곡 최소화, 원가 차이를 반 명한 한압별 차등요금 세계로 단계적으로 전환하되, 부하율(최대수요 대비 웹 균수요), 부하페틴 등의 차이는 제시별 차등요급, 선택요금 등에 합리적으로 반영

다. ICT활용 에너지 수요관리 시장의 장출

- □ ICT와 과학가술을 활용한 근본적이고 시스템적인 수요관리로 전환하고, 에너 지시장에서 공급자원과 대통하게 관리되도록 수요관리 시장을 육성
- □ 구체적인 추진계획으로 에너지자장장치 투자 확대, 에너지관리시스템 도입 인 센터브 확대, ICT 활용 고효율기기 보급 죽진, 에너지공급자의 효율향상 투자 강화, 수요관리 시장 활성화 등을 세시

<표 6-4> 에너지정책 패러디임 변화

要정책 패러다임 정책목표 · 공급중심 정책 · 공급부족을 에우기 위한 사후적 수요관리 · 캠페인 - 홍보, 실내온도 제한 등 밀시적 부하관리 사업방식 · 청부 재정치원 중심

· 수요관리 무선 정책
· 합리적 수요관리를 통한 공급자원 확충 부달 경각
· ICT 활용, 체계적 수요관리
· 시장 중심

新정책 패러다임

사보 산업통상자원부(2014), "제2차 대니시키본제취"

라, 부문별 수요관리 강화 대책

1) 수송부문

- (사동과 평균연비) '20년 평균연비가 전찬국 목표수준(일본 20.3km/L, EU 26.5km/L)에 도달하도록, 차기('16-'20년) 평균인비 목표기준 바련
- □ 링균인비 규제 대상을 현행 증용차에서 소형 상용차로 확대, 미국, 유럽 등 에서도 평균인비 대상을 소형 상용차로 확대하였유
- (화분 에너지렛약목표) 화를 운송당이 당경규모 이상인 화주기법(제조업체, 유 통업체)에 에너지사용량 보고와 에너치템약 의무 분과
- (신화장차) '20년까지 신규 인프리 구축의 필요성이 적은 하이브라드 "단디센 를 보급하고, 전기자 수소연료 선택하 보급기반도 확성
- 사람 보유함에 상용하는 중전소 보급 실시와 함께 중전소 표준제정·인권자 런 법령 개정·인중제도 정비 등 주신
- 기회이팅, 장기임대 서비스 등 비즈니스 모델을 개발하고, 화를별 구매 보조를 통으로 온기 시장을 행성

2) 건물부문

- □ (선축 건물) 건축볼 에너씨원의 실제기준을 단계적으로 강화, '25년 모든 신축 건축물의 제로에너지化방성
- [[기존 건물) 건축물 에너지효율등급 민증대상용 신축건축물(업무·공동주세)에 서 기존 건축물까지 확대
 - 건축품의 에너지 소비정보 증명사들 발급하여 부동산 가래시 정부를 의무 화하는 에너지 소비증명제 라며 천용
 - □ 원증수요 증가에 대비, 건축물 에너지 뭔가서 등 전문인비 원실
- (시여생방, 카스냈방 보급) 전력자타에너지를 활용한 기가 보급

- 조기투자비 부담을 위화하기 위해 지역 가스템방 전치보조금을 지속 확대 하고, 공동주택에 지역냉방을 공급하는 제습냉방시스템(5) 보급 주진
- 전박부하관리 냉방설비(가스냉방, 방축열) 설치의무 대상 건물을 인정규모
 이상 모든 건물로 확대, 시의냉받도 부하관리 설비에 포함

3) 기기효율 향상

- □ (효율관리 대상 확대) 현행 에너지사용기자재 중심에서 건축자재 등 에너지산 ● 기자제(ErP)에 로 효율관리 확대
- □ (효율기준 강화) 배열전구 생선+판매 금지, LED조영 보급 확대, 프라타임급 전동기 보급 등 에너지 소비효율 제고
 - 벤산막지의, 가진제품, 전통기의 취재소비 효율기준을 강화하여 1등급 비중 용 20% 이내로 유지
 - □ 셋톱막스 등 24시간 태기상태인 세움의 대기전력 집중관리, 전차차품의 대 기천력 기준을 단계적으로 강화 (함께 1W — '15년 0.5W)
- □ (로드웹 수립) 에너지 소비효율 등급세 등 효율관리 프로그램에 관한 로드템을 작성 발표하여 시장의 예측가능성 제고
 - 효율관리 일몽세를 도입, 주기적으로 효율기준, 이관, 퇴출 등을 심사하여 효율관리 프로그램 운영 세계화

4) 산업부문

- □ (에너지 다소비업체) 목표관리체 등을 통해 '20년까지 온실가스 감축목표(BAU 대비 185%)를 기준으로 에너지소비 원장
- □ (중소·중전기업) 목표판리·배출권거래제의 대상이 되지 않은 중소·중전기업 지원제도와 인센티브 확대를 통해 사방적 절의 유도

⁴⁵⁾ 지역단반을 골급받는 공통급대한 기존 난방대반을 이용하여 설대의 공기를 제합하고, 불이 출발 병원 이용에 내각하는 신기술

⁽⁶⁾ 에너워된 작품 사용화되는 앞으나 단말해·유리 등 에너지 소명해 의원점의 역행을 다시는 기계계

- FEMS(공장 에너지관리시스템) 보급 확대, 에너치 천감천설팅, 대·중소기암 반자급·기술협력(그린크레디트), 자급·세계 인센터브 등 정책 지원
- □ (에너지장당시스템(EnMS) 보급 확대) 신입체의 에너지 수요관리와 효율계선 활동은 세계적으로 제외 이행하는 세계 확선

5) 에너지 정보관리 시스템 하신

- □ (주요관리) "정책추진→분석 렌비→장세계선"의 환취시스템 기통
 - (소비자 집조세세) 수송(지역 차종·배건사), 기정 건물(지역·용도·규모), ,, 장(법종·지역·규모) 등 소비자가 사용량 정보·패턴 등 제공
- (정비효과 분석) 소비패턴 등 분석점과를 비탕으로 가려 정책·부문별 감독
 등 전세면 효과 검증, 정책수단 설팅하·효율회
- (수요전망) 신뢰성 높은 전망시스템을 통해 정체개반자:에너지 소비자에게 작가 정보제공 등 에너지정보 서비스 세계 가능
- (개발형 통합시스템) 에너지 공급기관·유관기관간 통제·정책 협조체체 구축
 및 공동전말, 와부 전문기관 팀업 등 추진
- (전명방법 지속개선) 각종 전망모델·기발을 상시적으로 개선, 현재 발표중인 수요전망 등을 정례화·공식화하여 선뢰성과 권위 제고
- □ (미래기술) 국내의 수요관리 기술·정책에 대한 전망, 분석 등을 통해 최상가용 가요~ 등 선례적 최용이 가능한 가술 포트플리오 제사
- □ (기위구축) 사용량 정보수함 등을 위한 사스템 구축, 관련 연프라 확신 경찰 위한 법 제도적 근처 비련

2. 제5차 에너지 이용 합리화 기본계획(7)

71. 71 8.

- □ 에너지이용합리화 기본계획은 에너지이용합리화법 세4조에 따라 5년마다 수 법·시행하는 에기본의 수요부분 하위계획
- □ 지난 4차 계획은 '12년까지 국가에너지효율을 '07년 대비 11.3% 향상시키는 것을 목표로 하였음
 - 때열친구 퇴출·LED 확산(시장원환), 편비기준 상향(수송), 건물에너지효율등
 답 인증 취득 의무화 확대(진불) 등의 성과 달성
 - 에너지원단위(toe/백반 원)가 '07년 0.247→'12년 0.252로 극화되었고, 에너지 공급차의 에너지흐율의무화(EERS), 에너지흐율 목표관리세(Top-Runner) 도 임은 업체반당보 도입이 보류
 - 에너지원단위(toe/백단원): ('07) 0.247 → ('08) 0.246 → ('09) 0.248 → ('10) 0.253 → ('11) 0.256 → ('12) 0.252
 - 제5자 에너지이용합리화 기본계획은 제2차 에기본에서 제시된 목표에 맞춰 최종에너시소비를 '17년 BAU 대비 4.1% 감축(전력은 5.6%)

<표 6-5> 2017년 BAU 대비 최종에너지 감축목표

(FIRE MIPHTOE)

'17년 산업		부문				에너지원				
	산업 수송 건물 공공	88	석유	전력	석탄	가스	기타	계		
전망	141,0	40.1	41.7	4.6	108.6	47.6	34.5	29.0	8.8	227.5
居丑	135,7	37,6	40.5	4.3	103,7	44.9	33.3	27.5	8.8	218.2
감소	5.3	2.5	1.2	0,3	4.9	2.7	1.2	0.5		9,3
절감를	3,8%	6.3%	2.8%	5.6%	4.5%	5,6%	3.4%	1.7%		4.1%

과요. 관계분의활동(2014), "세5차 에너사이용합리의 기본계획"

⁴⁷⁾ 본 소설의 대응은 관계부 (합동(2014), "45% 에너지미용합리와 기본계약 이 구요대용로 의대 요약 설리하였다.

나. 추천전략

- □ (에너지 효율성 세고) 산업부분의 자가발전 확대 및 미활용에너지의 재활용 에너지네트워크 구축, 수송부분의 선진국 수준 평균 인비 강화 및 전기와 인 프라 구축, 건물부분의 그런리모델링 활성화, 공공부분의 에너치공급자 수요한 리투자사업 강화 등 산업·수종·건물·공공·전환 등 각 부분별 수요한리 강화를 통해 에너지 이용 효율성 세고
- (에너지 소비의 합리화) 전기요금 정상화, 수요관리형 요금제 도입 등 에너비 가격 기능을 성상화하고 전기설상분을 거래할 수 있는 네가와트 시장 개설을 통해 제너지 결합 행동이 시장을 통해 결계적 가치로 보상받도록 추진
- [] (에너지수요간리 기술하신) 에너지네트워크의 초면전화/스마트화를 위한 R&D 볼 추진하고 시장진입과 글로벌 걸랠러 화보에 필요한 획기적인 기술 비신이 일어남 수 있도록 사원체계 개편 추진
- □ (국민민좌형 에너지수요관리) 인반국민이 쉽게 이해하고 생활에 활용할 수 있는 데너지정보 개방, 전전 설천요령 공보장 통한 메너지질의의 생활의 등 국민의 생활과 민칙된 수요관리에 집쓰고, 수요관리전체의 성과 즉청·검증 체제 등 상화하여 상태의 선순환의 환류 기능을 상화하는 등 수요관리 관련 세반 민쓰리 강화

다. 중점 추진 방향

1) 에너지 효율성 제고

[산업무분 : (1) 분산성 전원 등 자가받진 설비를 확대하고 이를 내가와도 세상 과 연계되도록 하여 자발적인 권력소비량 감축을 유도하고, (2) 산업단국 내 기업을 또는 산업단지 한 에너지네트워크를 구축하며 에너지 이용 효율을 세 고하며, (3) 대기업과 중소기업 한 협력사업 환성화를 통한 중소기업 에너지 효율화를 직원하는 등 시장 중심, 네트워크 중성의 융합 정택 추진

현리다스비사업장의 시기발전과 내가와도 시장 참여 확대

- 전위단지 에너지네트워크를 통한 효율화 추진
- 이 에너지관리 취약 중소기업 에너지효율항상 지원
- 급 용자·ESCO제도 개선을 통해 에너지절약서비스산업이 민간주도로 성장함 수 있도록 육성
- □ 건물부분 : 신축건물과 기존건물 간의 차별화된 정제개발 및 시행
 - 그 신축권들에 대한 건물에너지 선계기준을 단계적으로 강화하고 일정 규모 이상의 건축물에 대해 에너지효율등급인증계를 의무취하는 등 신축권물 에 너지 효율성 기준 강화 추진
 - 기존 건물은 반간 금융을 활용한 그런리모델링 사업을 활성화하고, 건축생에너지 소비 증명제도의 실효성을 제고하여 소비자들이 에너지 성능이 놓은 건축물에 대한 거래를 선호하도록 받으로써 건축주의 자반적 건물 개보수 투자 유도
- 수송부문 : 수송 수단 차채의 에너의 효율성 제고 정책과 다살여 차탄소 교호 율 수송수단으로 선환시키는 정책을 명해 주진
 - 기존 평균연비세도의 기존과 적용 대상을 점진적으로 강화하고 진거하 입
 프라 구축 및 이용 활성화 추진
 - BRT 등 대중교통 면제 및 교통정보세계 강화, 교통카드 전국 호환 등 대문 교통 이용함 개고
- □ 공공부문: 에너지공급자의 세너지수요관리투자사업 내성화를 통해 효율향상 분야에 대한 투자를 알대하고 기존 가로등 조명 교체시 LED 사용을 의무화하는 중 공공부문의 선도적 가능 상화
- □ 천환부문 : 기존 석만화력 발전소 발전 효율의 단계적 개선과 다툼이 발전소 운비수의 개활용 네트워크 구축유 통한 에너시 이용 효율 제고 추진

2) 에너지 소비의 합리화

- □ 에너지철말 및 부탁관리를 위해 전기요금 정상화, 수요관리한 요금제 도입 중 가격의 신호 기능이 작품되도록 하고 에너지철악 실적의 인종, 등록, 거래 활 상화
- 엔로가격, 사회의 비용 등이 전기요금에 반려적으로 반영된 = 있도록 에너
 지 가게의 신호 기능 회복
- 내가파트 시장을 개선, 전기 소비한 전감 설치용 시장에서 거래할 수 있듯
 함으로써 에너지 잘잘 행동에 대한 장매의 보상 메워니즘 세계 구축
- □ 에니사이용합리화 자금 시원세계를 효율적인 방비으로 개편하고 PSCO 세도 를 개선하여 만간 중도의 수요관리시장 성장 도모
- 일관적인 자금지만 방식을 만간 사급 활용이 어려운 분야에 집중되도록 에 너지이용합리화자금 지원체계 개변
- ESCO 등복 기준 중 상비, 인력에 대한 기준을 완화하여 수요관리사업자들
 의 ESCO 시장 진업을 촉진하는 등 기본 ESCO 제도 개선 주진

3) 에너지수요관리 기술핵신

- □ 에너지네트워크의 초안성화·스마트화를 위한 R&D 주신 및 기술개발의 시장 통과 혁신성을 강조하는 방향으로 R&D 시원세계 개편
 - [CT 기술을 활용하여 건물·공장·기기들이 에너지네트워크하에 통합되는 6
 내 분야(스마트 휴월당, 스마트 폭보리, 분산천원 네트워, 네가와트 시스템, 수요대용 ESS, 에너지 IoT 및 비데이터 플랫폼 등) R&D 추진
- 기술개발 결과불의 시장진입을 촉진하고 획기하인 기술 개발이 가능하도록 가술개발 과제 선정 절의 개선 및 관련 프로그램 운영
- 실효세 강화, 업체 부담 완화라는 기본 방향하에서 3대 효율관리세도를 챙미 하고 열사용기자과 안전 관리 강화

4) 국민민착령 수요관리

- 및반국민이 쉽게 이해하고 생활에 활용할 수 있는 에너지절보를 개발하고, 실 전 실천요령 홍보를 통해 데너지절약의 생활화
- □ 국민이 쉽게 이해할 수 있는 세감도 높은 에너지지수를 개발-제시
- 국민들이 자신의 에너지소비현황 및 비교를 통해 에너지 절약을 실천할 수
 있도와 하는 다양한 행동경제학 기반 프로그램 운영
- 쉽고 접근 용이하며 동시에 입제적인 다양한 전력정보와 전한 설천요령을 제공하고 상시적인 에너지칼약 홍보·컨설팅 실시
- □ 국민과 기업들이 자발적으로 참여하는 에너지 나눔 프로그램을 확산하여 소의 제충을 위한 에너지 복지 살린
 - 다양반 데세를 활용하여 참여자들이 손쉽게 에너히 기부에 참여할 수 있도
 부 하여'에너지' 기부 문화 확산
- □ 자자체의 국민 입착형 사업 발균·이행 기능을 강화하도록 에너지수요관리 시 버년스를 개편하고 에너지수요관리 프로그램의 설과 측정·검증 및 평가 기능 을 강화하는 등 수요관리 인프라 강화
 - 그 지자체가 지역 특성에 맞는 음복합된 효율량상사업은 방굴하여 주진한 수 있도록 지자체의 배너지수요관리 기능을 강화
 - 설과 측정-검증 및 평가세계 구축을 통해 정책의 선순환적 환유체계 강화

[그림 6-7] 제5차 에너지이용합리화계획 비전과 추진진력

20.

비전 에너치철약형 경제구조로의 전환 201719 최종에너지 41% 결감 목표 천명 대비 메너치別단위 3.8% 개선 • 시장에 기반한 수요관리를 통해 에너지살감함의 경제적 가치회 7(2 정보 접근성 제고를 통한 민간의 자발적 에너지수요관리 촉진 방향 네트워크 기반 통합적·시스템적 수요관리로 전환 (산업) 자가발전, 네가와트 시장 참여 확대 등 (수종) 면비 성향, 전기차 민프리 구축 등 에너지 (건물) 그린리모발링 활성화. 에너지걸막설계기준 강화 등 효율성 제고 (공공) 에너지공급자 수요관리투자 강화, 지역에너지사업 지원방향 전환 (진환) 석탄화력의 고효율회, 발전소 온비수 활용 메너지 전기요금 정상회, 수요관리형 요금제 확대 추요 소비의 네가와트시장 도입·운영 점책 한리화 용자 및 ESCO제도 등 제반 수요관리제도 개선 과제 에너지 에너지수요관리 6대 분야 R&D를 추진 수요관리 시장과 혁신지향형 RBD 기술력신 쉽게 이해할 수 있는 메너지정보 개발 및 국민말착형 절선 실천요럼 등 철막문화 화산 홍보 감화 수요관리 에너지 기부 문화 확산

의 및 인형물실자원부(2014),*관계 소급 판결을 위한 관하 에너지 주요관리 계하수십 전구는

라. 부문별 주요 정책과제

1) 소비주체별 에너지 수요관리

가) 산업부분

□ 전력다소비사업상(제약전력 125,000kW 이상)을 대상으로 자가반전 확산을 위한 자발적 협약 세절을 주진하고 규제개선, 용자 등을 지원

<표 8-6> 자가발전 설치 시 필요한 규제개선과제(예시)

규제	包剪	개신요망		
환경명항평가 대상	자가발전설비는 30MW 이상 (신재생은 100MW 이상)	자가발전의 사회적 효용 등을 감안, 기준선 상향 필요		
주민살명화 공청회	현경영향평가대상은 의무	공장부지내 설비는 면제 요망		

사료, 살임통상사원부(2014) "전에 주고 안원을 위한 전체 에너지 수요관리 개최수집 연구"

- _ 건터다소비사업장과 네가와표시장의 수요관리사업자는 연결, 시장기반의 업 세 자율 정전과 수요관리사업자 시장 화대
- 전력다소비사업장의 분기병 관력사용계획과 산작을 전점하고, 전력사용량 증감에 (#한 원인분석 실시
- □ 업체의 설비 신·충설시 일정규모 이상의 테니지수요관리 설비를 또는 전함계 회용 마련하도록 에너지사용계획 검토기준 강화
- □ 산업단계의 미활용 에너지자원을 외우 구요되와 연결하는 레너치네트워크 구 축용 통해 에너지 효율항상 축진
- □ 산업단지병 확성에 따라 바라우드 FEMS, 신재생에너지, 고효상기가 등을 보 급하는 「산업단지 애너지 통화 프로그램」 추진 ('16)

⁽⁸⁾ 패말하수 실제생에너지, 성유가가발전, ESS 집

<표 6-7> 산업단지 에너지륵회시업(예시)

牵	요 산업단지	산단 업종특성	에너치특하사업(에서)		
수도권	반월 시화 송탄	중소-집적 산업	불라우드 FEMS 보급		
충청권	청주, 야산, 대산	금속·자동차 산업	고효율 기기(전통기, LED 등) 보급		
영남권	포함, 울산, 온산	중화학 철강 산업	배관망 구축 등 미활용 에너지 공동이용 확대		
V 100	대군 구미	성유 명색 산업	고효율기가(보일러, 송풍기 등) 보급		
호남권	광임, 여수, 군산	조선 철강 산업	산·재생에너지(태양광 공력 등) 보급		

- 와 LL 단계부처합동(2014), "제5학 에너치이용합리화 기본계획"
 - □ 전략수급위기 가능성이 높은 등 하철기에 유통합제, 프렌자이즈 소매업체, 급 용업품 등 서비스업을 대상으로 에너의전약 성명회 개최
 - 전신요년에 소개 외에 과신 교효율제품 및 의원적도 홍보, 전의사항 정취를 통해 업과의 에너지절약에 대한 관심 개고
 - □ 원에단지에 다걥 보온커론, 수막시설 등 에너지정감시설 보급('11년 21천ha → '17 41천ha)을 확대하고, 온실 선탁 및 개보주5% 지원
 - 수자원과 유휴부지를 활용한 신재생애니지(소수리, 태양광, 공리)사업50 주진
 - □ 연간 유류 50만 # 이상 사용통과에 대해 '15년까지 지위 설치 의무화, 지임 사공시 설계·김리비율 임하 컴토(농어촌공사)

나) 수송 부문

□ '20년 평균연비가 선진국 수준(일은 : 20.3km/L EU : 26.5km/L)에 도달하도 목. 차기('16~'20년) 원균연비 목표기준 마련

⁴⁰⁾ 상대본도 200 이하 유리, 본 결고 생년생기를 가통하는 방업원에 개인, 오후 바크시간대(5 주네) 내문사임, 과다한 조명 및 전기계를 사용 자개 등

⁵⁰⁾ 원예전문단자 : 17년까지 에난 10개소 이상 설정, 100개호 등 2천m 수준 시청, 설반함에사설 '17년까지 를 3천m 수준까지 확대

크l) 발전소 및 용량 (*12) 15개소 17.9MW -> (*16) 83개소 51.4MW

한 한 항상 중용차에서 소형 상용차로 평균연비 규제 대상 확대 현재 송용차 등 일부에만 적용되고 있는 자동차 면비 보시(라眀링) 및 평균만 비 깨도를 보내 바스 등의 중대형사냥으로 화대 그 전기 이윤차, 농기계 등의 수송수단도 에너지효율등급 표시제도 대상으로 주기 □ 전국 버스·지하철·정도·교속버스를 한 장의 카드로 이용할 수 있는 전국 호환 교통카드 서비스 실시 대중교통 이용급액의 30%까지(연간 100만원한도) 세약공체대상에 또함('13 U 소득에 대한 연말장산부터 착용) ○ 대중교통 이용시 10~20%의 그런카드 포인트를 지급(월 1반원 한도)하고, 그런카드 포인트 지급대상 카드를 세크카드로 확대 □ 대중교통 이용 팬리설과 정시설 세고를 위해 지능형 교통시스템(TIS) 확대 및 교통신호체계 개선 □ 「충전서비스 사업 법인」을 설립, 3년(715~'17년)간 제주에 중전기를 설치하고, 유료 서비스 제공(17년 충전기 5,500기 화충 목표) □ 공공기관 전기차 구입 의무화50, 권기화 배터리리스(Battery Lease) 서비스 도 입 등으로 전기자 보급 확대

- '15부터 5년간 100개 건축물에 사세사업 추진 (설치비의 50%, 최대 2억원)

□ 에너지 다소비 건축을 및 규모별 상업·업무용 건축물을 중심으로 BEMS설치

다) 건물부문

보조금 지원* 시범사업 주진

⁵²⁾ 공공기관 에너지이용 합리와 규정 개정(14.10원) → 공공기관 업무용 차량의 25호 전기차 구입 의무의(〒 500대 예상)

□ 上享 건축을 냉·난방비 혈감을 위해 창호교체 등 공사를 할 경우 시공비에 대 항 이자비용을 지원해주는 그런리모델링 사업55 확대·추진 '25년 채로에너지 전축물 선축 의무화를 목표로 '관충물 에너치철악 설계기준」 용 단계적으로 강화 '09년 기준 대비 연도별 단열 기준: ('17) 60% 심장 -- ('25) 100% 월강 □ 현행 연면적 500m이상 건축물을 대상으로 하는 에너지질악계화서 제출 의무 보든 건축물로 확대 □ 인간금융사가 자금을 대충하여 아파트단지가 조기 비용부터 없이 LED조형 # 설치하고 전기정감에으로 상환하는 LED금융모델 확산 LED 금융모델을 도입하고자 하는 급용사, 마파트관리회사를 모집, 에너지 분야 공인기꾼(에너지관리공단)과 시업합력 협약 □ 정부 LED보조급 중 농어촌·지소득층, 공공시선(치차세, 바교 등)을 제외한 나 꺼지 분야 치원은 폐지, 정부음자 대상에서 LED 제외 라) 공공 부문 기존 가로등 조명 교세시 LED를 사용하도록 '공공기관 에너지미용합리화 🕸 신에 반한 규정, 개장체 기존 개별 고효율기기 → ICF+에너희 등 융합지술, 구역(건률·산업제 등) 적

자자제(건소사업 모항)가 음부팅 프로제트를 기획·선정한 후 사업계획서

용(음복함프로젝트)으로 지역에너지사업 지원방향 진환

제출하면 뭔가를 거쳐 사업비 각원(50% 이내)

⁵³⁾ 건축는 그런다모델린사람사가 이자리에 되나라 설약계획시(20% 이상 에너의 표는 계절)를 제출하 한 한국시설학원공단에서 송인

⁵⁴⁾ LED 小头是 共元列本 参加(5) (13) 40-(14) 50-(15) 60-(17) 40-(20) 100

- □ 에너지공급사의 수요관리투자계획 심의를 (1단계) 순수 효율량상사업 선명 → (2단계) 효율량상투자개획 심의·학정의 2단계르 전쟁
 - 교율항상사업 발굴이 이의치 않은 공급사는 예관공에 출턴하는 수요관리부 자사업비(외부효율항상 실적)를 효율향상사업으로 산업
- □ 차단도 에너지효율항상 부자개최이의에 5년 증기투자개최 재졸용 의무화하고 공표, 에너지수요관리산업의 면쇄투자들 촉진

마) 전환손실 감축

- □ 최준 500MW 발전소 최최 Retrofit 표준 모델 및 면소성능 예약 시스템 개발
- □ 국내 표준화력 500MW 발전소 20기 운영증이며, 최택 500MW 기준으로 10%만 출력을 높여도 1,000MW 표준원전 1기 신규 건설효과
- □ 국내 독자개발한 한국형 1,000MW 초조립계합(USC) 발찬플랜트 모델의 상용 화 추진(신보령1호기('16), 신보령2호기('17) 예정)

三年中田 DOS Mauric me be WHEN COLUMN 15TH THE PERSON NAMED IN - SHE NOW PM WATER COMMENTAL STREET - ENMAN AHE PARKET MARCH MARCHINE ---9's. FLCII (衛性) 605,200() 外壳 似社会的 电复数处 AFF WITH WILL G .-用+位数149 Little Supercritish WANGE GOWEN Thenes. HECK BANK-CH 기준비전소 설탕 계신을 통한 생건 효용 함께 Not the an art ARE THE CEDER OF SHIP - 프로틴/에게 밝힌 도니 으로 밝힌글을 위해 - 엠킨트를 제다 되다. WHEN I'M WHA! WHEN WE SHAW 연간 300만큼 이상 회담 기능 CO-RVID SIZE TIME CO. ULBS. ISST 186: COURSE SEAS (CO-25%) HICKORY 200 SAN 6-20

[그림 6-8] 석탄화력 효율량상 방인

사보, 관계부치합보(2014), "세5학 에니지이용합리회 기본계회"

□ 밝힌소 문매수를 활용, 위에너지 종급자가 발전소 인근 영농단지대상으로 연 에너지를 공급하는 사업 확대

- 화례 반전소 주변지역에 유리온신 즉시 등 등록산시설 건설시 원진소 쓰배
 수를 이용한 옆에너지를 처가로 통급
- □ 화려 발전소의 온배수를 활용할 경우 RPS 의무미팬실적으로 인정하여 분배수 활용도 되고

2) 요금째 및 전력시장 정비

가) 수요관리형 요금제 확대

- [] 수요한리형 요금체(시간대변 차품요금) 적용대상을 확대하고, 다양한 선택형 요금체 도입으로 수요관리 투자를 유도
- 전자식전비함계(AMI) 보급 확대에 따라, 시간대에 따라 달라지는 전략생산 원기를 반영하는 비통요금 적용대상 확대
- 최대부하시간대 요금 적용 시간(取 6시간)을 3시간 또는 2시간으로 단축하여 다 높은 요금을 무과하고 타 시간은 할인하는 선택병(또는 특례) 적용 검토
 - 그 간기공급약관을 개정("14.12월)하여 ESS 특례요급 선선("15.1월 시생)
- □ 발전부문의 배출권자래 비용은 전기요금에 반영하여, 전력소비 감죽을 통한 은실가스 제감을 유도하고 수요롭히 투자와 전력서비스 산업 촉진

나) 진력시장 규칙 제설계

- □ 현재는 지능형권력방 기반구축사업자, 서비스제공자 등으로 될거된 지능형건 내망 사업자의 요건™을 내가티브(negative) 방식으로 친환하여 하가 등록 없어 도 자격을 갖추도록 요신 완화
- _ 마인 전기를 권력시장에 할 수 있는 네가와트 사장 세실 (74.11위)
- 전략 주요관리사업자가 전기소비 원감량을 전력시장에 입찰하여 발전기와 가씩성쟁, 나찬지 간축정산금을 통한 수익 정말

세부 책정기반 수요관리 프로그램을 내가와트 시장으로 흡수 (*15)

(그림 6-9) 네가와트 시장의 개념



라죠: 관계부위합동(2004), "세5차 메니지미용합리를 가본세워"

- □ ESS 전기차에 저장된 전력을 재판매할 수 있도록 규정 개정 (*15).
 - 3) 알기 쉬운 애너지 정보

가) '공감'에너지

- □ TOE로 표현되던 에너지 사용량을 국민들이 쉽게 이해 판단할 수 있도록 국민 제감도가 높은 에너지지수 도입
 - · 에시 : 라면에너지지슨, 동하철가 '최저 데너지 사용량과 에너지바운,
- □ 아파트주민들이 자신의 애너지소비현황을 쉽게 파악하고 에너지절약을 살전함 수 있는 「에너지절약형 아파트 고지서, 보급 확대(13년 32만 → 17년 500만 가구)
- □ 복자로 책공되던 수요관리 정보를 모바일 환경에서 간편하게 활용할 수 있고 목 e-book* 서비스 제공
 - □ 대한민국 에너지면함, 통계핸드북, 선·제생에너지 삐서 3종을 e-book으르 우선 제작('15년), 단계러 확산 추진

나) 전기절약 홍보

□ 가장 삼점·직장 등 3개 분야별로 복성에 맞는 법전 삼천방법과 권전효과■ Info-Graphic 형태로 제작-보급

- 전부·지자제·민감기업이 공장으로 홍보하고, 반상회보·미교신문 등에 자리 하여 설견성진료령을 건물식으로 확산
- □ 등 하겠지 투성시기의 온로단속에 국한되었던「에너지권막지킬어」 #동문 성 시작인 에너지질아 중보·건설탕으로 확대·권환
 - 이파트단지, 소규모 상가 등을 대상으로 에너지신약방법 설명회 개최, 방법
 요팅 생각권 배포, 건단한 전기요급 설간 전설된 등을 설시

4) 도전하는 에너지효율 항상

가) 수요관리 R&D 하신

- 항후 에너지 분야는 ICT가술을 통해 전통·기기·공장 등이 페니티네트워크레 통합되는 ⊙인접(Hyper-Connected)((기) 급찬진단 전명
 - 이미한 상황변화에 맞춰 관후 수요관리 R&D는 에너자네트워크의 전인적 화·스마트화에 중점을 두고 추천, 채로에너지사회를 추진

<표 6-8> 수요관리 R&D 6대 분이

6대 분야	주요내용
스마트 홍텔당	o 건물에너지 관리를 위한 자재의찌시스템 통합운용의 실찰적 상당회
(여·B&EMS)	o 25년 제로에너지 건물 달성
스마트 맥토리(F&EMS)	 에너지다소비 산업군 공통 산업기기 효율함상 및 에너지설비 효율운영분석 기반 에너지 점감 솔루션, 산업부분 전력·열 수요 20% 감축
분산전원	 스매트그리드의 분산전원화를 촉진하고 플랫폼을 통해 만정적만
네트워크	전력공급 구현, 국가 분산전원망 기본프레임 구축
에너지 네가와트 시스템	o ICT기술 기반 ESS, EMS, TEN(열에너지네트워크)의 에너지(전기. 열) 통합 승무선 o 공급인프라 확충부담을 경감하는 기술(전략·열 수요 15% 감축)
수보대용형	 5 국가전력시스템의 전체효율을 높이기 위한 기간당 전력저장시스템
ESS	개별 * UPS, 천압보상, 신재생 에너지저장, 계봉 안정화 등 6 전략처장시스템 1GW 보급

- □ 선시장을 상출하거나 기존 시장 만도를 뒤엎는 파괴적 여신 기술 받물
 - 제너자 효율항상, 비용시감, 사용과 편되성을 만족시키는 설산점의 혁신가 술을 에너지산업에 접목 → 기존시상의 변학과 신시장 개최

(표 6-9) 핵신기술의 추요 내용

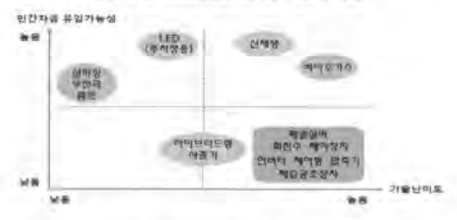
핵신기술	주요내용
에너지 IoT+빅데이터 골랫폼	센싱데이터가 플랫폼으로 집약되고, 박데이터 분석을 통해 메너지효율 운영전략 및 에너지 결감받안 제시
교효율 화학적 에너지 변환·처장	기존 기술의 한계 및 한정된 자원을 극복할 수 있는 경제적. 친환경적, 만정적 고효율 에너지 변환·저장 시스템 개발
미래형 에너지발전	기존 중앙집중형 에너지발전의 현계 극복을 위한 mW~MW급 소형 발전시장 테비
부선천력 승수신	배터라크기 최소화 및 전선제거를 통한 전기차 및 가전기기 편의성 증대

가요: 관계부처럼 등(2014), "제5차 에너치이용합리와 기본계획"

나) 음자 및 ESCO제도 개신

□ 기술난미도가 낮고, 민간자금 활용이 가능한 품목은 단계하므로 에너치이용함 리하자금 자원대상에서 빠져

[그림 6-10] 에너지이용합리화자금 지원 개선방향



THE PROPERTY OF STREET WAS ASSESSED.

- 이러한 문식진과를 토대로 '15년 삼파장 무전국랜프 '16년 LED(주차장용),
 '17년 신청생실비 등을 연차별로 지원대상에서 세외
- 에나지공급사의 예관공 출연금을 보대로 ESCO기업이 은행대출에 필요한 보 증지원을 제공하는 보증권도 설립
- 그 보증한도 5억위 이하, 5년 보증기간(재심사투 연상가능), 초기 3배수로 운영
- □ 에너지질약전문가업(ESCO)의 등록기준을 한다. 수요관리사업자 등 새로운 에 너치서비스사업자의 ESCO사업 진임 폭진

다) 3대 에너지효율 제도 개선

- □ 정보세종이라는 기본원칙을 유지하되, 세조·판매기업의 부담 완화, 타세도와의 현재 등을 고려하여 3대 효율관리제도>>> 개선 추진
 - · 네가컨비치킹 프로그램을 효율문리기자재 시절제도로 통합
- 소비자 정보제공, 에너지사용당, 보급당 등을 고려, 효율관리 대상품목을 최 소화
 - □ 종목별 기술기준 등 효율관리기준을 KS기준으로 위위화

라) 에너지클리스터 구축

- 에너지관리공단 지방이권(# 공단건물을 에너치 벤비타운으로 전환, R&D지원)
 현용화·상용화 등 에너지산업의 시점적역으로 육성
- 에너지 벤처라운에 에너지수요관리 관련 산업제(중소·중건기업), 연구소(시 네·인증기관), 공공(예관공)부문 변점을 통해 시장 활성화유도

⁵⁵⁾ ① 효율관리기자과 지장제도 : 대중화원 에너지나소비제를 대장으로 사용이 효율등급 라면(1-5)는 급)은 표시하고, 과괴소비효율기준 미달시 생산 판매를 했지.

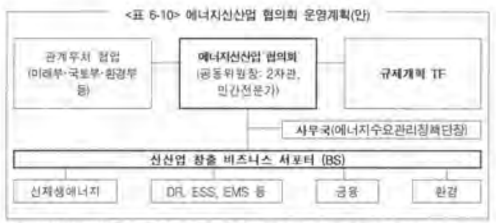
그 대기관리자산계도 : 대기생리자산기준이 미안하는 개봉은 적고요시는 이상 경기하여 대기전이 을 처합

[□] 고효율이라의 인증제도 에너지이용 표준이 하고 요심하던 변호성이 있는 책용을 고효율가지 계획 인증

- □ 부분별 역항: 산업계(기술개발 및 제품생산·사업성 확보), 연구소(표준화 및 설품·인증), 공공(데이터 판리 및 비즈니스모텔 개발·교육·정보제공 추진
- □ 복하, 에너지저장장치(ESS), 에너지판라시스템(EMS), 스마트 플러크 등 ICT 중소기업을 대상으로 소재부품→ 세어→ 설치 등 오분야별 유치 추진

마) 에너지신산업분야 규제개선

- □ 에너치신선업 분야별 협회(기관, 소비자단체, 법합·금융 전문가 등을 '신산업 당한 비즈너스 서포터(BS),도 의정, 규제현환 결검
- 디 메틸 비즈니스 포럼을 개최, 산·학·관 라이디어와 국내의 정보교류 기회 중 유 및 영과확산의 상으로 활용
- □ 신가출·선산업 황출을 지해하는 각종 규제의 상시점점을 위해 우리부에 「에너 자산산업 협의회」구성·운영
 - (공동위원장) 산업부 2차관·민간전문가, (위원) 신산업 장총 비즈디스 서포 터(BS) 등
 - 시장찬입 규제, 사업화 애로요인 등의 개선과제 상시관리, 시장반응·부작용
 보니터, 타 부처 연계 덮여리 규제개선을 위한 힘업 등 추진



자보. 산업부상자원부(2014), "전력 승규 안정을 위한 선명 에너지 글요리라 계획트위인구"

제3절 경기도의 에너지 이용 합리화 사업 발굴 및 대책

1. 산업단지 스마트 에너지 네트워크

가, 사업 배경 및 환경

- 산업단자는 대규모의 에너지 승규 및 생산이 미부여자는 것이나 개발적인 업체 중심의 에너지 설립 활동으로 인해 산위단의 전체적인 관광에서의 에너지 이용 효율성 재고 노매 피휴
 - 석유의 경우 여전히 가장 많은 소비비로를 차지하고 있으며, 석유소비의 많은 부분이 수송부분에서 소비되고 있음. 따라서 세유에 대한 수요관리정부 존 수송부분에 집중되어야 함
 - 다만, Dtility 설비를 개발 기업이 설의 및 관리함에 따라 조기부자비 및 규 지보수 비용 증가, 전담 관리인법 최보 등의 기업 부담 증가
 - 또한, 산업체에서 발생한 일이 에너지원(배명 등)이 미당한 수요처한 찾지 못해 머려자고 있는 경우가 많음
 - 테미의 경우 산업단지 내 예나지 및 자원의 효율적인 활용을 위해 에너지네트
 워크 사업을 추진, 데너지 이용을 합리하려고 입주 업체의 원가 설립에 기억
 - 과 유럽, 미국, 중국 등 해외 주요 선진국에서는 다양한 형태의 산업단지 에너 산 내트워크 사업 모델이 제시되고, 선준사업이 추진되고 있음

(그림 6-11) 신업단지 에너지 네쁘워크 개념도





等於·發展是不是於(2016)。 "但是 全體 使某些 特別 用作 通用用 化直接阀 亚斯尔格 效率。

- □ 우리나라의 정우 산업부문 에너지 소비는 전체 에너지 소비 중 약 62%를 차 지하고 있으나, 산업단지 내 업체 간 에너지 교류, 자원 제활용 사례는 마음
- 아울러, 국내 산업용 전벽 요금 상승(6.4%, '13.11월) 및 지축적인 원자제 가격 상승 등으로 인해 업체들의 원가절감 수단이 부족한 상태
- 또한 산업단자 여전상 입주 기업들의 대부분이 중전 및 중소기업들로 에너
 지 및 Utility 설비 관리기 취약한 설팅
- □ 다만, 문선·집기도 일부 등에서 산업단지에서 발생한 부산물, 배기를 등을 다 큰 기업의 원료 또는 애너지로 개활용하는 환경천화의 생태산업단지 조성에 대한 용적임이 태통하고 있음
 - ① 울산의 경우 산업단시에 임주한 기업들간 에너지 내트워크 구축을 통해 다 양한 테너지 재활용 옥수사례를 만들어가고 있음
 - □ 대표적인 사례로 일산 용면장단에 입주한 SKC 코리아 PTG KP케미립 라의 스립 환용 대트워크, 고려아면 - 한국세지 간 CO₂ 및 스팀 활용 네 트워크 등을 꿈볼 수 있음
 - KP게미템이 배출하는 매일(저압 스템)을 코리아 PTG에서 연료로 사용 하고 코리아 PTG에서 매출하는 매업(고압 스템)을 SKC가 메니지도 사용하는 배관망 구축을 통해 엔 CO₂ 33,000분, SO₂ 3.2분 감독 및 3개사 매너지비용 64억원 전감
 - 고려아연과 한국세지 간의 배까당 구축을 통해 고려아면의 배인 및 CO)
 등 한국세지에 공급하여 공정용 원료(CO₂) 및 원원(배원)으로 사용하고
 차 함으로써 연간 CO₂ 63,643분, 에너지비용 66억위 점점
 - 7 경기도 또한 생활 폐기품 소리장에서 발생하는 체험을 회수, 시역단방공사 때 판매하는 에너지 제활용 사업을 진행 중에 있음
 - 그러나 공단 내 입지한 기업등간 배환망을 구축하여 에너서·자원을 제 취용하는 산업단지 차원의 아니지 재활용 네트워크 사업은 아직 활성하 되지 못하고 있음

나, 사업 추진 방향

- □ 최근 중앙정부는 노루 산업단지를 "스마트 혁신 산업단자'로 전취하는 체회을 망료한 바 있음("14.9.17 산업부 보도자료 참조)
 - 그마트 혀신 산업단차 구축을 위해 '스마트 친환경 기반 구축'을 깨심 과제로 설정하고 공장에너지관리시스템(FEMS)'을 통한 에너의 효율 개선 및 패일. 부산물 등 사원을 생활용하는 생태산업단지화 등의 세부 추진계획을 발표함
 - FEM5: 공장에서 사용하는 전기, 가스, 열 등의 에너지 소비를 지능한 개량기와 통신 내트워크를 활용하여 설시간으로 파악하고 있다 제어함으로써 때너지 소 비를 취하화하는 기술
 - '17년까지 10가 산단에 FEMS를 최용한 에너지 효율 개선 지원 및 생태 산업단지 대폭 확대 추진
 - 제5차 에너지이용합리화계회에서도 기존의 개별 기업 중심의 에너지 효율
 개선에서 병어나 산업단지 내 휴은 단지 간의 에너지 네트워크를 통반 효율
 4 개선으로 정치 방향을 전환한 핵심임
 - 이러한 정의 환경의 변화計 반영하여 경기도 또한 도내 산업단지 차원의 에너 지 네트워크화를 통한 효율 개선 방인 마련에 주백할 필요가 있음.
 - 장기도는 시화, 반원, 화성, 평택 등 여러 산업단지들을 포함하고 있어 단지 내 기업들 간의 에너지 객활을 내트워크 구축을 통한 효율 개선 잠개력이 본 성으로 반단됨
- 면서 시화, 반원 등 도내 주요 산업단자를 대상으로 재활용 가능 에너지원 (패엄, 제자스 등)의 유형, 공급 및 수요서, 비용 대비 편의 등에 대한 광범 위한 상대 조사를 실시하여 경기도 내 산업단지 에너지 네트워크 지도 (Map)를 구축할 필요가 있습
 - 에너치 내트워크 구축의 번역 및 추후 화장성 등을 고려하여 원종의 학신 선도 프로젝트를 선정하여 에너지 가장 채취용 사업을 추진한 후 사업성과 문학·뭔가를 통해 설전적으로 사업을 확대해 나가는 것이 바탕지함

다. 기대효과

 산업단지 차원의 미활용에너지원 확보 및 미류 효율화를 통해 하너지 살을 및 효율성 제고에 의여

2 수요관리투자사업 연계형 효율향상 사업

가, 사업 배경 및 환경

- 에너지절약, 효율량상 및 온실가스 감독을 위해 주요 에너지 공급자들로 하여 금 메너지 수요관리투자계획을 수십·이렇하도록 배도화하고 있음
 - 에너지이용합리화법 세9조 및 동법 시험병 세16조는 에너지공급하가 수요 반리투자계획을 수립 이렇하도록 규정하고 있으며 이에 따려 한권, 가스공 사, 지역난방공사 등 3개 에너지공급사들은 수요관리투자사업을 전혀 중에 있음
 - □ 지난 2011년 이후 3년간 에너지몽급자는 수요판리투자사업에 약 1초 5세여 위용 투자함(한건 6,900억원, 가스공사 3,200억원, 한난 400억원, 한전 투시 의 상당에이 지금 제원 활용)

<표 B-11> 에너지공급자 수요관리투지사업 현황(2011년~2013년)

구분	点音製品	부하관리	기반조성	×	
2011년	320.4	1,839.6	64.0	2,214,6	
2012년	405.2	4,593.4	72.5	5.071.1	
2013년	707.2	2,362.0	113.4	3,1725	
함계	1.432.8(13.7%)	8,795.0(83.9%)	249,9(2.4%).	10,477.7	

지료 : 산업통상가원부-에너지관리공단(2014), **13년도 에너지공급가 수요관리투자사업 시에 취과보고서**

□ 메덕지공급자 수요관리투자사업은 미국, 유럽 일부 국가에서 시행하고 있는 메덕지효율량상의무화제도(EERS, Energy Efficiency Resource Standard)와 유 사하게 메덕지공급자의 효율량상투자를 전인할 수 있는 핵심 수요관리 절벽 중 하나이지만 문명에 있어서 및 가지 문제절을 노정하고 있음

- 그 수요관리부자시업이 주로 부하관리에 집중되어 순수한 효율함상분이 또는 기반조설분야에 대한 부자가 매우 비흡한 센임. 공급자들이 부따란리에만 주로 투자를 집중하는 이유는 부하관리사업의 경우 공급자의 공급비용를 낮추어 수익을 제고함 수 있는데 반해 효율향상사업은 전체적인 베너지 수 문항 전감시킴으로써 공급자들의 배출 감소 및 수익성 악하를 가져다 준 수 있기 때문임
- 에너지 효율량상사업의 유형 또한 다양하기 못하며 목이 가정·상업부문에 내한 효율량상사업반접 노비이 미흡한 반임. 효율항상사업의 경우 대부분 단순한 기기교체 중심의 사업으로 되어 있고 공급기 자체 효율개선사업까 시 사업 항목에 포함하는 경우도 있음
- 이에 따라 정부는 에너지상급자 수요관리투자사업에서 효율량상분이에 네팅 투자를 하대하기 위한 정세적 받안들을 검토하고 있음
- 그 임환으로 에너치공급자 수요관리투자시입 운영규칙을 개칭하여 회계할 상 및 기반조성분이에 대한 부지역이 최천년도 이상으로 우립되도록 함 예 첫명, 또한 효율항상 및 기반조성분야의 시조한 개최 대비 집행류을 시고하 기 위해 해당 분야 미합병에선이 반생할 경우 이한 총괄관리기관의 출연금 므로 변환한 수 있도록 하여 시입 집행류을 높이도록 할 개최임
- 기 이에 따라 2015년부터 수요관리투자사업의 효율항상 및 기반조성에 대한 관금차 투자가 늘어난 수 있는 여전이 조성된 것으로 만단됨
- 에너지공급자들의 효율함상분이에 대한 투자 비중이 낮고 사업의 유형 또한 다당하지 못한 이유 등 하나가 공급자들이 적권한 효율항상사업을 반급하는데 이려움을 겪고 있다는데 일음
 - 한천의 경우 개최 대비 집행하여 터 공급사에 비해 상대적으로 높은 편이

- 나 자사의 효율개선사업을 제외함 경우 집행들이 현격히 떨어짐. 따라서 자 세 사업이외에 효율향상부자사업 방굴 수요가 존재함
- 가스공사와 지역난방공사는 효율량참사업 집행률이 배우 서초한 편으로써
 최정한 사업 아이템 방금이 어렵다는 애로사항을 피리

나, 사업 추진 방향

- 에너지공급자들의 효율항상사업 발굴의 애로사항을 제소하기 위한 방편으로 지자세와 연제·협력을 통한 효율항상사업 추진을 제안함
 - 전쟁과 같은 하량식(Top-down) 접근방법으로는 적절한 표류항상사업을 받 금하기 쉽지 않음. 따라서 기조지자체 단위에서 추진할 수 있는 효율항상사업 이 아이템들을 기획·법굴확여 에너지공급자에게 제안하면 공급자와 방역자 지세가 상호 협력하여 제안된 사업들을 성의·평가한 후 시절한 사업을 선정하여 수행하도록 하는 상향식(Bottom-up) 접근방법을 모완할 원료가 있음
- 지자체 입장에서는 효율항상사업 추진에 있어서 재정의 부담을 될 수 있고 지역 적유니티 입장에서는 해당 지역 특성에 맞는 효율한상사업을 받군, 추 한함 수 있는 기회를 얻게 되며, 매너지공급자 입장에서는 시업 아이템 및 끈 문제를 제결할 수 있어 상호간 이익이 되는 모델로 발견할 수 있음
- 이사 위해 먼저 장기도 차원에서 한국전력, 가스공사, 지역난방공사 등 3개 에너지골급자와 효율량상사업 방교 및 이행을 위한 양해차석(MOU) 최전훈 추진한 필요가 있음
- 다음으로 사업 주전을 위한 조직체제 및 추진절차 등을 규정할 필요가 있음. 기초지가체 단위에서 사업을 받답, 제안하면 공급차·광역자자체·산학연 등 전문사로 구성된 심의위원회에서 타당성을 심의·평가한 후 선정된 사업을 기초지자계 단위에서 이행하고 공급자는 해당 사업에 대한 투자비 원부를 시원해주는 방식으로 추진하는 것이 바람직할 것으로 판단된

단, 사업 발굴 시 에너지공급자 수요관리투자사업의 경우 성과의 대한 1 인 측정, 검증이 가능해야 한다는 경송 고려한 필요가 있음

다. 기대효과

- 에너희롱급사와 최자세 전의 면지 상화를 통해 적역 너츠에 맞는 주요관리 사 업 방문 및 수요관리 실제주세인 지자세 역할 제고
- □ 공급사-수요관라서비스사업자-지자세-지역 주민으로 이어지는 수요관리 추진 생태계 구축을 통해 수요관리 주진 및 실행 등록 강화

3. 차량공동활용제도(카쉐이링) 활성화 사업

가, 사업 배경 및 환경

- 최근 환경오염 문제를 대접하기 위한 발범의 하나로 ICT 기관의 비약적인 발 전파 소설네트위크의 성정과 맞물려 공유경제에 대한 관성이 중대되고 있는
- 금유경계반 반반 생산된 개봉을 여러 소비자들이 공유해서 사용하는 함께 소비의 경제해 방향 공유경제하의 비즈니스 모델에서 공유기업은 사용하지 않는 유휴가원을 내며함으로써 수익을 참출하고 소비자는 제품 소비에 소 요되는 비용을 설감하며, 사회적으로는 작원 제활용을 통해 낭마적인 자원 소모 및 환경문제 해결에 기여함
- □ 대표의인 공유경제 비즈니스 모델의 하나가 카쉐어링(Car Sharing) 제도임
- 가쉐이팅은 기존의 렌트카 사업모델과 달리 자랑은 시간단위로 샌드함 주 및도록 함으로써 언제 어디서나 차량을 손쉽게 이용하고 민리하게 반납함 수 있도록 하는 사람공유 서비스템, 위히 인터넷, 스마트폰 등 비약적으로 반전하는 정보통신기술과 결곡하여 손쉽게 사랑을 검색·예약함 수 있도록 라고 차량 반납의 유연성을 세고함 수 있다는 장점이 있음
- 가웨어링 서비스는 차람 공유를 통해 숭용차 총이용거리 감소를 통한 수 충부문의 온실가스 배출시장에 기여하고 도심내 교충 혼합 및 주차난 문제 를 해결하는 신환경 수송 수단으로 각광받고 있음

- □ 미국, 유럽 등에서 이미 카웨어링(Car Sharing) 서비스는 급격히 성장하고 있는 주세이며, 국내의 정우 마취 초기 단개미간 하나 카웨어링 서비스 사업이 점차 확내되는 중
 - 이 미국의 대표적인 카웨어링 서비스업체 Zipcar는 2009년 이후 연 매준이 두 작리 수 이상으로 급격히 생장(경기개밖연구원, 2014)
 - □ 독일의 경우 2007년 95월명에 불과했던 카쉐어링 이용자수가 지난 2013년 9월 가준 27만명에 유박하는 등 급격하게 증가하는 추세임체
 - '(3년 5월 기준 독일의 카웨어링 자동차수는 약 13만대로 2009년 3,900 내에 비해 무려 3,000% 증가한 수치일, 이에 따라 카웨어링 주차공간 역 서 '10년 2,200곳에서 '13년 3,250곳으로 크게 없어났음
 - 서울시, 부산시 등 국내 주요 자자세 또한 카웨이를 확대를 추진 증에 있으며 코레일의 경우 전국 철도역에서 철도 이용계을 대상으로 시간 단위 차 방을 대여하는 서비스('YouCar')를 제공 중
 - 특히 의해어링은 선기자동차의 보급 확대를 위한 수단 중 하나보서 각광반고 있음
 - 독한 자동차 세조업자들은 장거리 온행이 어떻고 중한 인브라가 부족한 뭔가차 보급을 위해 도심 내 단거리 사용 중심으로 활용되는 카쉐어링 서비스 사업자를 대상으로 차량 공급을 확대하고 있음

나, 사업 추진 방향

- □ 마쉐이링은 전기자동차 보급 확대를 위한 효과적인 수단
 - ① 단기간, 단거리 운행, 차량 공유를 핵심으로 하는 카쉐어링 서비스는 높은 가격, 충전 인프라 부족 및 짧은 주행거리 등으로 인해 보급이 서세되고 있 는 산기자동차의 단점을 보완해줄 수 있는 좋은 수단이 될 수 있음
 - 독일 자동화 배조업자들은 장기리 운행이 어렵고 충천 인프라가 부족한 세

⁵⁶⁾ KOTRA 국가정보 "독일의 주요 산업 돌향"에서 인율

기차 보급을 위해 도심 내 단거리 사용 중심으로 활용되는 카레이팅 서비 스 사업자를 대상으로 처랑 공급을 확대하고 있음(KOTRA)

- □ 이미한 대대외적 환경 변화에 발맞추어 경기도 또한 카쉐어링 서비스를 활성 라하고 이름 바탕으로 전기차 보급을 확대하여 수송부문의 온신가스 서감 및 런기사동차 관련 선산업 장출에 주력할 필요가 있음
- 기차하고 있으나 전기가 보답하는 0.003%에 부파하여 광막지사체 중 10위 권 밖으로 크게 저조한 상황임
 - 그 따라서 카쉐이랑 서비스가 확대된 수 입도록 관련 업계들에 대한 다양한 지원세상 비현한 제요
 - 먼저 기쉐어당 구요 확대를 위해서는 대충교통 수단의 관리한 언제, 적 새리스에 뛰요한 주차공간의 확보가 변수하임. 이상 위해 주요 교통경험 취을 중심으로 차십여당 서비스가 제공된 수 있도록 하고, 카웨어링을 위한 주의장을 확보하여 서비스 제공업체들이 시험한 비용으로 활용할 수 있도록 제공한 액요가 있음

다만, 가취여링 업체들의 전기자동가 구요를 전인하기 위한 방판으로 광역 또는 기초지방사치단시가 확모하고 있는 주차부지 제공 여부 및 세공 비용을 서비스 제공업체의 전기자동차 확보율(또는 이용함)과 연동시 참으로써 서비스 제공업체들의 전기자동차 구매에 대한 반센터트를 장화하는 것이 바람직합

가살이당 서비스의 주요 장취 중 하나가 인터넷, 모바일 등을 활용한 편 라한 차양 예약, 검색 및 이용료 지상체계에 있으므로 사용자 편의성이 극대화되도록 ICT 기반 네트워크 세세 구축을 시원한 원요가 있음

같으로 소비자들이 가쉐이링 서비스를 취용하는 것이 편리하면서도 신 환경적인 신선행동임을 인식할 수 있도록 관련 홍보활동을 강화하는 것 로 병행해 나가야 함

구분 시·도별	전기차		충전기소개			자동차등록한황		
	소계	소계	급속	완속	자동차수	전기차비율	순위	
24	1,881	2,073	205	1.865	19,400,864	.0.010%		
서울	688.	694	35	659	2,973.877	0.023%	. 2	
부산	21	31	9	22	1,183,679	0.002%	14	
대구	16.	16	1.	15	1,039,225	0.002%	14	
인천	49	56	10	46	1,142,351	0.004%	9	
광주	66	71	6	65	568,054	0.012%	- 4	
대전	16	20	2	18	606,283	0.003%	11	
울산	12		1	12	485,184	0.005#	14	
세종	4.	12	2	10	52,996	.0.008%	7	
경기도	140	116	25	91	4,525,170	0.003%	11	
감원도	25	26	2	.24	646,532	.0.004%	9	
충정북도	17	16	1	15	674,135	0.003%	1.5	
충청남도	100:	117	13	104	887,063	.0.011%	5	
전라북도	13	12		12	790,644	0.002%	14	
전라남도	112	131	10	121	799,365	.0.01416	8	
경상북도	27	89	7.	82	1.210,986	0.007%	8	
경상남도	155	156	14	1/2	1,490,651	10.010%	6	
제주도함	360	497	67	430	334,426	0.108%	1.	
환경부	350.	386	39	347				
G실증 등	10	111	28	83				

<표 6-12> 광역지자체별 전기차 보급 현황

주: 환경부의 제주독립과하도 자료를 기반으로 작성(2013년 (2위상 기준) 작의 산업통상사업부 대부사회, "선거의 전입 대표 미즈니스 모델 도를 전다"

다. 기대효과

 카웨어일을 활용한 전기하 보급 및 인프라 확대를 통해 에너지신산업 분들이 기여

4. ICT기반 에너지수요콴리의 황성화

가. 사업 추진 배경 및 환경

지금까지 여너지수요관리 절책은 정부 주도의 세점 부위 중설, 규제 중심의 수요관리로 선생

- (부하관리) 일시적이고 예측이 어려운 전신규제, 휴가기간 조업조정, 에너사 사용재한조치 등 작정 투입, 규제 중심의 정씨
- (효율량상) 키기 효율량상 및 보급 지원, 효율기준 강화 등의 수요관리 첫째 율 추진하여 왔으니 민간부분의 능동의 참여 미흡
- □ 기존 제정 및 규제 중심의 수요관리에서 시장기반 수요관리 세계로 전환 법요
 - 부하관리 효율화상 실적이 시장을 통해 거래될 수 있도록 함으로써 민간부
 분이 하방적·농동적으로 참여하는 수요관리 세계 구축 필요
 - 제과적인 에너지수요관리는 수요관리가원에 관한 상확한 이해로부터 시작되나 수요자의 에너지소비구조와 행태에 대한 정보가 부족한 성정
 - 각 에너지 소비주세별 소비 행태, 에너지 효율 항상 관련 경제적·기술적 유선 등에 관한 수요가 중심의 정보 인프라를 구축할 필요
 - ICT기술과 에너지의 용복합화는 '시장에 기반한 수요관리'와 '정보, 분석 및 평가에 기만한 수요관리'를 동시에 충족시키는 핵심 대안
 - ICT 기술은 수요자의 어디지 소비 세턴을 설시간으로 모나타랑하고, 각 소비주시방 에디지 소비의 최적 관리를 통해 에너지현감량의 시상거리 를 가능히 하는 수단
 - 살내운도 제한 중 임시적이고 배측이 이라운 가존 수요한리 방식에서 벗어나 근본적이고 세계적인 수요관리 가능
 - 단위제품의 교육개선뿐 아니라, ICT-에너지 윤복합 기술을 활용할 경우
 시스템 운영 최리화를 통한 에너지 효율개선 가능
 - 루크 선진국에서는 이미 ICT 기반 에너지수요관리 전문 서비스 기업찰이 ■ 방하게 환도 중
 - (존 전력회사 PJM) 60여개의 수요관리사업자를 통해 친력수요를 접접 → EnerNoc, Comverge 등 세계적 수요관리 전문기업 출현

(係 슈나이더 밀택트릭止) 에너저관리시스템(EMS) 전문기업으로 연매을 210억 유로, 100개국 12만명 고용 중

나. 사업 추진 방향

- 그 세2차 에너지기본개최의 기본 정책방향과 정합성을 유지하도록 생책 추진
 - 제2차 에비지기분계획에서는 수요된리 중심의 에너지 점찍 전환을 6대 중점 과제의 하나로 내세우면서 ICT 활용 에너지수요관리 시장 참증용 세부 주전과제로 설정
 - 이렇 위해 EMS, ESS, LED, 스마트플러그 보급 확대, 수요관리자전시설
 및 에너지 효율시장의 도입을 추진하기로 함
 - 따라서 이러한 제2차 에너지기본계획의 전체방향을 담아낼 수 있도와 추진항 필요
- 구세적으로는 세5차 에너지이용합리화 기본계획, 기후변화대용 에너지신산 업 창출방안 등 증암정부의 세부 실행계획들과 정합성을 확보하는 정책 및 고 필요
 - 제5차 에너지이용합리화 기본개최에서는 '전배다소비사업장의 네가와보 시장 참여 확대', '산업단지 제너지효율 부화 프로그램 축진', '민간금융 또 활용한 LED 교례', 'BEMS 설의 보조금 직원' 시배사업 등 다양한 ICT 기반 수요관리 방안을 포함

 - 아울러 기루변화대용 에너지신산업 창출방안 (14.7)에서는 전력 수요한
 리 사업, EMS·ESS 에너지관리 통합서비스 사업, 천기치 서비스 및 유료충전 사업 등 6개 핵심 에너지신산업 모델은 방굴, 배시하고 있음
 - 따라서 경기도의 ICT세 활용한 수요관리 추진 방안은 경기도의 지역적 작성을 반응합의 동시에, 이러한 세부 이행계획에서 표명한 정책 추진 및 치원방향을 고려하여 수립되어야 한

- 지근 중앙경우는 노후 산업단지를 스마트 확신 산업단지로 전환하는 계획을 발표한 바 있으며, 제5차 에너지이용합리화계획에서도 단지별 부성에 따라 FEMS, 신재생애니저, 고효유기가 등을 보급하는 산업단지 에너지 효율화 프로그램을 중점 추진라세로 제시하고 있음
- 경기도에는 시화, 반원, 화성, 평대 등 다수의 산업단지가 워크레 있어 산업 단시 사원의 음사합 ICT 프로케트를 받글, 추진하는 방안이 효과하임 것으 로 판단된
 - 배5차 에너지의용합리화 기문개최에 따르면 전기체에서 가취·선정한
 ICT+에너지 음북한 프로젝트에 대해 평가를 거쳐 사업비를 지원(국비
 50% 이내)한 의정이므로 이들 축납 활용하는 방안을 경토할 필요가 있음
 아울러 스마트 패신 산단' 대회에 의하면 17년까지 에너지이용합리화자
 급 등을 통해 10개 산단에 FEMS 기용을 지원할 예장임
 장기도의 장우 지난 '14년 시학, 반위 공단이 혁신 산단에 지절되었으므
 모 이를 중심으로 ICT 에너지수요관리 음북함 프로젝트를 기획·발급화
 - 보 이를 중심으로 ICT 에디지수요관리 음복함 프로젝트를 기획·발품화 여 시범사업 형태로 추진하고 시방사업의 실하를 토대로 점신적으로 모 내 이란 산단으로 사업을 확대하는 방안이 효과적인 것임
 - 산업단지 ICT 에너지수요관리 음북함 프로젝트 시범사업으로는 산단에 집 하면 중소기업들을 위한 클라우드 FEMS 보급 사업, 매열 등 미활용에너지 골동 이용 네트워크 구축, 수요관리시비스사업자의 면제를 통한 네가와보 시청 함여 및 LED 조명 교체 사업 등을 음식합하한 사업 추진을 고려해 됨 필요
 - 산단에 월착한 중소기업들은 대성으로 공통 플랫폼을 이용하는 끝나무 트 방식의 FEMS를 적용하여 ICT 성치 비용 설립과 중시에 공장에서 사 용하는 에너지 소비량을 센치의 속무선 기술을 통해 설시간으로 파악. 제어함으로써 에너지 효율 개선
 - FEMS를 설치한 역권 사업장들을 페키지하라며 네가와트 시장의 수요를 리사업자의 연진, 시장을 통해 일부 수익을 낼 수 있도록 받으로써 무자

- 비용용 회수항과 동시에 피크수요를 절감
- 제일, 제가스, 스템 등 미활용에너지원을 공동으로 이용하는 네트워크 구축 사업을 추진하여 에너지의 합리적 이용 세고
- 아울리 산단 내 장사간 사용하는 조명등 비치 지역 등을 대상으로 조명
 등을 LED로 교재하는 사업을 동시에 추진
- 소묘 예산은 중앙정부 평가나 통한 국비 자원(50% 이내), 네가와트 시장 참여를 통한 수익 등을 통해 일부 조달하고 나머지에 대해서는 인간 금 을 모델을 활용하는 방안 검토 필요
- 효 국비 지원 및 데가와트시장 참여 구익을 통해 투자비 전부 회수 가능하 므로 자급회수 기간을 단축시켜 인간 금융 모델의 성공적인 의용이 가능

다. 기대直과

□ 산업단지를 중심으로 ICT 옵목함 기술 면치형 에너지수요관리 기술 보급을 확대하여 에너지 신산업 방울에 기여 여백

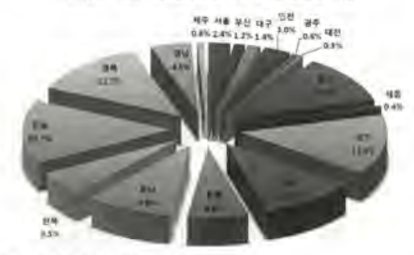
제7장 신·재생 및 미활용 에너지 개발·보급 대책

제1절 경기도 신·재생에너지 및 미활용에너지 이용 실적

1. 일차에너지 기준 신채생에너지 이용실적

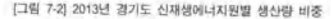
□ 2013년 기준 경기도는 전체 선재생에너지 생산량 9,879천 toe의 13.9%인 1,370
첫 toelle 생산하여, 가장 많이 생산한 전라남도에 이어 제2위를 기록한.

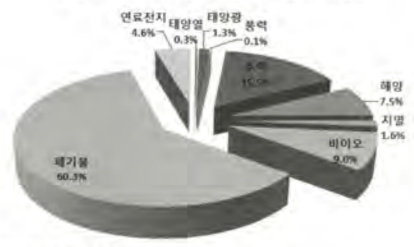
[그림 7-1] 2013년 신재생에너지 지역별 생신령 비중



사료: 신·개설에더시센터(2014)

- □ 2013년 경기도의 신제생에너지원별 생산량 비장은 패기물에너지가 60.3%로 가장 높으며, 그 다음으로 수력, 바이오 및 해양에너지가 각각 15.5%, 9.0% 및 7.5%로 높게 나타남.
- 인료전자는 경기도 전체 신재생에너의 생산량의 4.6%로, 최국 평균 1.2%에 비해 상당히 높게 나타남.





자리 선 개선에너지센터(2014)

□ 2013년 정기도의 신재생에너지 부분별 이용실적 비중은 연부분이 67.5%로 가 장 높으며, 발전부문이 30.8%, 수송부문이 1.7%를 각각 점유함.

[그림 7-3] 2013년 경기도 신재생에너지 부문별 생산량 비중



파트 선 생생대니지센터(2014)

2. 신재생에너지 원별 이용 실적

가, 태양일

- □ 2013년 경기도 지역 대양된 에너지 생산당은 전국 27,812 toe 중 13.1% 정도 를 치지하는 3,632 toe로 17개 광역시도 중 기장 많은 태양일 에너지를 생산 한 것으로 나타남
- □ 1995년 이전부터 2013년까지 총 설비용량을 살펴보면 경기도가 361,548㎡으로 전국 1,761,570㎡의 20.5%을 차지함으로 17개 중역사도 중 가장 큰 태양위 때 너지 설비용량을 가진 것으로 나타남.

<표 7-1> 최근 13년간 보급된 태양열 에너지 설비용량

(EIR) id!

7是	-06	.07	80	09	10	11	12	13
경기도	316,796	1,968	7,651	11,121	6,322	5,090	7,317	5,283
전 국	1,361,757	14,525	51,552	96,951	69,805	54,732	63,775	48,473

<표 7-2> 2013년도 용도별 태양열 에너치 보급실태

(E)위 m')

子是	가정용	공공시설	교육시설	사회복지	산업시설	상업시설	2(6)
경기도	1,901	1,486	928	666		51	251
전 국	21,844	9,950	1,842	9,943	2,425	1,996	473

사용 : 2013년 전:배상에너지 상세

나, 태양광

□ 2013년 경기도 자역 태양광에너지 생산량은 17,731 toe로 전국 344,451의 5.1% 과 아저하고 있을 일기도 지어 태양군에나의 설비용량은 선국 1,555,036kW의 5.9%인 90,999kW
 인 성으로 면제 집계라고 있음

<표 7-3> 최근 13년간 보급된 태양광 에너지 설비율량

(단위 KW)

구분	-06	07	.08	09	10	-1.1	12	13
경기도	4,694	1,968	7,651	5,973	5.357	8,190	16,528	41,294
천군	35,846	14,5225	51,552	166,838	126.646	78.818	295,159	530,720

<표 7.4> 2013년도 용도별 태양광 에너지 보급실태

TEVAL KWI

子是	기정용	공공시설	교육시설	사회복지	산업시설	상업사실	발전사업	기티
경기도	3,767	2.205	1,187	314	171	225	33,378	-48
전국	24.095	24,790	5,327	5,200	1,357	1,886	457,422	642

기료 2013년 전 개위에서지 당개

다. 통하

- 2003년 경기도 시약 공략에너지 생산량은 1,186 toe보 전국 242,354 toe위
 0.5%에 불위한 것으로 나타남.
- □ 2013년까지의 중 설비용량은 5,276kW로 전국 553,166kW의 1.0%에 문과안

<표 7-5> 최근 5년간 보급된 풍력 에너지 설비용량

(E) SI = NW)

子是	-06	07	08	09	10	11	12	13
경기도	24	- 1		2,252	3,000	-1		
건국	177,667	18,420	108,020	47,276	30,938	26,630	54,561	80,666

내로 - 2013년 - 안 최용하다의 등록

<표 7.6> 2013년도 용도별 풍력 에너지 보급실태

70130 AWA

子德	공공시설	교육시설	산업시설	상업시설	발전사업	기타
경기도	-			-		
전국	-		- 3	-	89.650	-

the many or every a real

라, 수려

- □ 2013년 수립발전량은 경기모가 211,977 toe로서 한국 892,232 toe의 23.8%를 차지하여 강원도의 230,977 toe 다음으로 많은 생산량을 기록함.
- □ 2013년까지의 총 설비용량은 정기도가 269,455kW로서 전국 1,721,598kW되 15.7%를 자지한.

<표 7-7> 최근 13년간 보급된 수력(대수력+소수력)발전 설비용량

(EEW) KW)

子是	-06	07	08	09	10	11	12	13
캠기도	201,425	1,500	360		1,110	60,000	4,950	110
전국	1,589,337	8,720	5,880	13,778	6,390	62,320	29,194	6,209

<표 7-8> 2013년도 용도별 수력발전 보급실태

(CF# = #M3)

7분	공공시설	교육시설	산업시설	상업시설	발전사업	기타
경기도	110				-	-
전국	778	-			5,431	

다고 2013년 선·개설에너지 통계

마. 해양에너지

- □ 2013년 해양에너시는 장기도가 102,077 toe로서 전국 102,077 toe의 100% # 차 작항
 - □ 2013년까지의 총 설비용량은 경기도가 254,000kW로서 천국 255,000kW의 96.6%# 차지함.

<표 7-9> 최근 13년간 보급된 깨명에너지 설비용람

(단위: NW)

子是	-06	07	08	09	10	11	12	13
경기도	- 4	-	Ŧ	1	-	254,000		
천국	-7	-		1,000		254,000	-	-

<표 7-10> 2013년도 용도별 해양에너지 보급실태

(단위 kW)

구분	공공시설	교육시설	산업시설	상업시설	발전사업	2 E
경기투	-	- 8				- 4
전국					1	-

장도 : 2013년 선·개설에너의 동계

바. 지영

- 2013년 적인에너지는 경기도가 21,470 toe로서 전국 86,959 toe의 24.7% 비 위하여 가장 높은 경유들을 기록한
- □ 2013년까지에 중 설비용량은 경기도가 138,390kW로서 전국 552,804kW의 25.0%를 시시하여 전국에서 가장 높은 필요용을 거위한.

<표 7-11 최근 13년간 보급된 지열 설비용량

(E) 料 - KW)

구르	-06	07	08	09	10	11	12	13
강기도	7	-	- 4		T v	254,000	0	P
선국	-7			1,000		254,000	-	

<표 7-12> 2013년도 용도별 지열 보급실태

[단위 : KW]

구분	기정용	공공시설	교육시설	농이축산	사회복지	산업시설	상업시설	기타
경기도	15,797	3,485	2,744	4,138	2,247	2,485	202	18
전국	30,932	36,612	13,634	20,755	6,603	8,722	3,763	444

마요. : 2013년 전 제상에너지 등에

사, 바이오에너지

- 2013년 경기도에 보급되고 있는 바이오에너지는 기체로는 바이오기스, 메디시 가스가 있고, 액체로는 바이오디센이 있으며, 고형면료로는 우드집, 성형반, 뒤 산연료, 목계생링 및 배목재가 있음.
- □ 설기도 지역 바이오에너지생산링은 2013년 첫째 123,015 toe로, 전국의 의 7.9%를 차지하고 있음.

700	에너지생산	링(TOE)	총 누적설비용량(ton/h)				
구분	전국	경기도	전	국	경기도	단위	
GIADSSIN.	100 970	15 500	발전	29,823	2,2106	kW	
바이오가스	139.370	15,630	01	1,091	113	ton/h	
MIRITIAL A	02.402	4.400	발전	76,940	1,200	kW	
매립지기스	97.497	1,402	100	75,216		型Nm	
바이모디젤	369,081	23,216	1,177,468		326,068	kl/y	
우드립	168,465	39,474	발전	30,000	-	kW	
			21	620		tor/h	
성행탄	23,517	2,831	55,992		6,7418	ton	
임산연료	49,522	101	생산량	168,214	150	ton	
목채펠릿	268,129	20,360	21	844,863	108.606	∄kca\/h	
70 F2+5	175 ppg	20,000	발전	50,526		kW	
괴목체	175,983	20,002	멸	572	96	.ton/h	
204	000.004	-	발전	36,430		kW	
목맥	229,254	0	멸	311		ton/h	
하수슬러지	37,574	0				-	
학계	1.558,492	123.015		- 2			

<표 7-13> 2013년 바이모에너지 현황

아. 페기물에너지

- [] 제기를 에너지는 대형도시쓰레기와 산업패기를, 생활폐기를 그리고 청제폐유의 미증이 높고 그밖에 제하스와 RDF 등은 하은 바음을 바지하며, 사면트립 문보조연료는 생산하지 않고 있음.
- 정치도 제기통에다지 생산량은 천국의 12.7%의 비문을 차지할

<표 7-14> 2013년 폐기물에너치 현황

76	에너지생산	링(TOE)	등 설비용량(ton/h)				
7분	전국	경기도	8	母	경기도	단위	
- METAL AC	0.040.000	63.000	발전	2.249,896	88.000	kW	
叫对些	3,343,253	63,992	열	3,961	43	ton/h	
산업폐기를	886,943	308.077	발전	85.097	1,700	kW	
22 SEM 21 SE		300,077	열	3,719	1,354	ton/h	
생활폐기를	169,121	50,502	발전	84,047	18,100	kW	
			열	616	228	ton/h	
대형도시쓰레기	698.870	220.710	발전	68,750	4,650	kW	
HIR THISTHAI	090.670	220,710	멅	13,580	21,600	ton/d	
시엔트킬론보조인료	899,151	0	사용량	1.276,799		ton	
RDF/RPF/TDF	286,419	61,611	판매량	622,736	124,810	ton	
정제연료류	218,657	121,533	판매량	217,351	122,281	KL	
함계	6,502,414	826.427	-			×	

여자 - 2005 중대 전·제념에(4시 보기

자. 연료전지

- □ 3013년 인료전자는 경기도자 62,640 toward 경국 122,416 toward 52.5%를 되지 하여 가장 높은 실유율을 기록함;
- □ 2013년까지의 중 설비용량은 설거도가 78,333kW로서 전국 133,719kW의 되,2%를 차지하여 전국에서 가상 높은 선유율을 기록함.

<표 7-15> 최근 13년간 보급된 연료전지 설비용량

(단위 (W)

7분	-06	07	08	09	10	11	12	13
검기도	261	.3	7	2,441	4,883	2,898	2,871	64,969
전국	1,026	25	7,851	14,501	14,230	24,956	3,003	68,127

<표 7-16> 2013년도 응도별 연료전지 보급실태

(E) RI L kW

구분	기전용	공공시설	교육시설	신업시설	상업시설	발전사업	기타
김기도	7	2	-			64,960	-
전국	304	.3		60		67,760	-

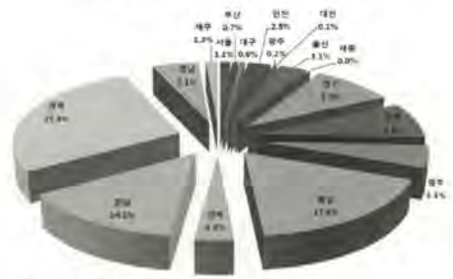
사료 : 2013년 신·계생에너지 통계

3. 신재생에너지 부문별 이용실적

가. 발전부문 이용실적

□ 2013년 기준 경기도는 전체 신재생애너지 발전량 21,438 GWh의 9.2%인 1,964 GWh를 생산하여 제4위를 기록함.

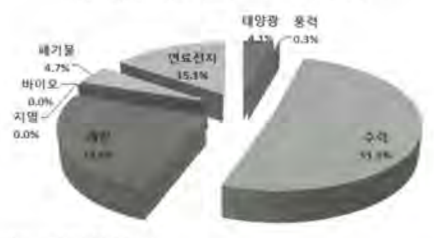
[그림 7-4] 2013년 신재생에너지 지역별 발전량 비중



자료: 전·제상에너지센터(2014)

□ 경기도의 선재생에너지원별 봤전말 비중은 수력이 51.1%로 가장 높으며, 그 다음으로 해양에너지가 24.6%, 연료전지가 15.1%로 높게 나타님 다른 가역과는 다르게 폐기물에너지의 비중이 4.7도로 전국 평균인 53.9또에
 비해 아주 낮게 나타남.

[그림 7-5] 2013 경기도 신재생에너지원별 발전량 비중



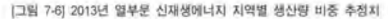
강의 온 화용에너지센터(2014)

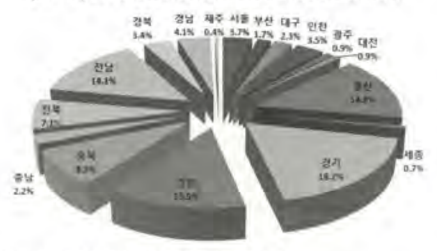
나, 수송부문 이용실적

- 2013년 기준 경기도는 전체 산재생에너지(바이토디젤) 생산량 369원 toe의 6.3%인 23천 toe분 생산함.
 - 바이오디젤은 경기도, 울산, 전라북도 및 전라남도 등 4개 광역시도에서만 생산이 되고 있으며, 그 중 울산이 전체 생산량의 62.5%로 가장 높으며, 전 라남도와 전라북도가 각각 24.7% 및 6.5%로 그 뒤를 짓고 있음.

다. 원부문 이용실적

- 2013년 기준 경기도는 전체 산재생에너지 웹 생산량 4,901천 toe의 18.2% 턴 925천 toell 원산한 것으로 추장되며, 전체 광역시도 등 가장 높은 비등을 보임.
 - # 일 부분 추정식 = 일차에너지 발전량 바이오디젤 이기서 발전량을 MWh에서 toe로 변환하기 위한 계수로 1 kWh = 860 kcal 및 1 toe = 10⁷을 적용했으며, 입차에너지 변환계수 2.5 성용

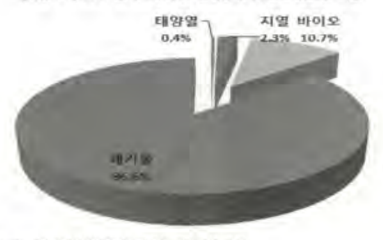




자료 선·세계에너지센터(2014) 자료를 활용하여 귀자 주정

- □ 경기도의 열부문 신재생에너지원별 생산량 비증은 제기품에너지가 86.6%로 가장 높으며, 바이오에너지가 10.7%로 그 뒤를 잊고 있음.
 - 패기물에너지의 비중은 권국 평균인 81.6%보다 다소 높으나, 바이오에너지 비중은 전국 평균인 16.1%보다 낮게 나타남.

[그림 7-7] 2013 경기도 일부문 신재생에너지원별 발전량 비충



자살 선 개념에더치션터(2014) 자료를 활용하여 주장

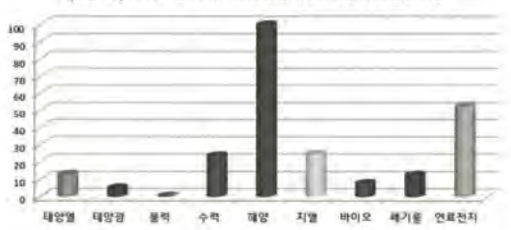
4. 신재생에너지 이용 실적 평가 및 시사점

- □ 2013년 경기도의 신개생에너지원인 생산량 바중은 폐기분에너지기 60.3% 보 가장 높으며, 그 다음으로 수력, 바이오 및 제양에너지가 각각 15.5%, 9.0% 및 7.5%로 늦게 나타남.
- □ 경기도는 일차에너지 기준 친국 2위로 신재생에나서 이용 실적이 높은 편임
 - 선세생에너지원별로는 해양에너지의 전체를 청가도에서 공급하고 있으며,
 언로현지의 신반 미상을 전기도에서 공급함
- 그 위에도 태양인, 지일, 수리 및 패기불에너지의 천국 생산량 대비 경기도 비중이 높게 나타님
- □ 부분명보는 민부문의 이용실적이 권국 1위로 두드라지며, 반전부문은 천국 4 위로 디스 높은 편임:
- 그 얼부군에서는 산업제기를, 생활제기를, 대형도서쓰러가 등 패기물에너지의 사용량이 많아, 인구별도가 높은 수도권에서 발생하는 패기물을 취실히 활 용하고 있는 것으로 활가됨

<표 7-17> 2013년 경기도 선재생에너지원별 생산량 총합

(CHYL TOE W)

구분	경기도	전국	전국대비 비중	비고
타망알	3,632	27,812	13,1	1위
티양광	17.731	344,451	5.1	
36	1,186	242,354	0.5	
수력	211,977	892,232	23.8	2위
배양	102,077	102,077	100	전량 생산
지열	21,470	86.959	24.7	1위
비성오	123,015	1,558,492	7.9	
페기를	826,427	6,502,414	127	39
연료전치	62,640	122,416	52.5	174



[그림 7-8] 2013년 전국에서 차지하는 경기도 신재생에너지원별 비중

□ 2007년부터 2013년까지 7년동안 전국 신세생에너지 생산량은 연평균 9.9%로 증가한 반면 경기도는 11.6%로 증기하여 1.7%p 높은 증가용 시현

<표 7-18> 지역별 신-재생에너지 소비

(CHA) MITOE!

구분	07	08	09	10	11	12	13	AAGR
경기	709	-	921	989	1,045	1,244	1,370	11.6%
전국	5,609	5,858	6,086	6,856	7,583	8,851	9,879	9.9%

자료 : 살 재생에너지 함께 2013

제2절 신·재생에너지 및 미활용에너지 잠재량 조사 분석

1. 잠재량 개념의 점의

- □ 신재생에너지 잠재량은 이론적 잠재량, 지리적 잠재량, 기술적 잠재량 및 시상 잠재량으로 분류(에너시경제연구원, 2014)
 - 이론의 잘재량(Theoretical Potential)은 한반도 전체에 부존하는 에너지 ※
 량으로, 차연조건과 거후조건만을 고려한 가장 상위의 개념

사리적 잠재랑(Geographical Potential)은 에너지 활용을 위한 설비가 입자 및 수 있는 지리적인 여전을 고려한 잠재랑을 의미함

즉, 이론의 잠개량 중에서 경사가 너무 급격하며 신개셸에너지 설비를 선치할 수 없는 지역 등과 같이 지리적인 제약이 있는 부분을 제외한 참개량이라고 할 수 있음

 기술적 잠재량(Technical Potential)은 현재의 기술 수준으로 산출될 수 있는 에너지 생산량을 의미하며, 현재 기술의 에너지효율계수, 가동률 등 활동 배수를 활용하여 자리히 잠재량으로부터 산출

마지막으로 시장 관재량(Market Potential)은 에너지 수요, 기술경쟁, 가격, 시원 점책, 격용방해(barrier)인자 등 현재의 에너지환경을 고려할 때 적용 가능한 매너지 관재량으로, 현재의 정체성, 정책 등의 환경에서 설팅적으로 보급이 가능한 장재량



[그림 7-9] 단계별 참재량 정의 및 그 개념도

자료: 강원하(2013)

- □ 본 연구에서는 태양에너지(태양할 및 태양일), 성력, 수력, 바이오에너지 및 등 이불에너지를 대상으로 함.
 - 현재 기술 수준으로 산충된 수 있는 에너치 생산량인 기술의 장재량을 선
 하이 분석배 활용함.

2. 태양에너지 잠재랑

- □ 1982년 1월부터 2012년 12월까지의 기간 동안 한국에너지기술만구원이 관측한 측정자료를 분석한 전과, 우리나라 주요 16개 사업에서 추정된 수광면 전앙시 량은 친국이 하나에 3.63 kWh/m 정도를 받고 있는 것으로 나타남.
 - 전 참고로 우려나라 주요시약에 대한이 1982 2012년 기간 동안의 위반 수비면 전인사랑 평균값을 다음의 < 조 7-19>에 제시하였음.

<표 7-19> 우리니라 주묘지역의 수평면 월별 1일 평균 천일사랑(1982~2012)

(단위 kWh/nf/day) 월 별 지역명 평균 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 준천 2.15 2.91 3.73 4.60 5.09 5.06 4.05 4.22 3.82 3.07 2.11 1.83 3.55 백강성 3.54 2.40 2.99 3.68 4.63 4:99 4.65 3.98 3,62 3.60 3.20 2.39 2.17 用海 2.02 2.78 3.62 4.38 4.73 3.30 3.56 3.08 2.07 1.75 3.27 4.43 3,59 원주 2.17 2.90 3,65 4,59 5.03 4.92 3.98 4.14 3.79 3.22 2.20 1.91 3.54 2.31 3.14 3.97 4.86 왜 산 5.32 5.01 4.07 4.32 4:04 3.45 2.31 1.98 3.73 ಶ 주 2.25 3.02 3.74 4.69 5.17 4.85 4.05 4.13 3.80 3.29 2.25 1.92 3.60 대 전 2.31 3.12 3,91 4.86 5.18 4,82 4.18 4.31 3.88 3.45 2.41 2,05 3,71 포 화 2.52 3.15 3.83 4.80 5.15 4.82 3.58 3.34 2.81 2,34 3,71 4.19 4.15 대구 2.37 3.06 3.68 4.74 5.09 4.73 4.11 4.00 3.60 3.31 2.45 2.18 3.53 전 주 3,64 4,62 3.71 2.28 2.15 2.82 4.96 4,63 3.96 4.01 3.32 1,90 3,50 광 추 2.33 3.09 3.92 4.84 5.17 4.65 3.91 2.52 2.09 4.10 4.23 3.57 3.70 뿌 선 2.62 3.24 3.67 5.05 4.29 2.70 4.69 4.58 4.44 3.70 3.49 2.40 3.76 목포 2.32 3.13 4,06 5.03 5.37 4.91 4.50 4.82 4.18 3.74 2.60 2:07 3.89 제 주 T.45 2.37 4.61 5.13 4.71 4.91 4.61 3:38 2.22 1,49 3.51 3.44 3.84 4.67 진 주 2.72 3.39 4.13 4.93 5.19 4.30 3.89 4.31 3.71 2.79 2.52 3.88 2.98 3,78 3,28 영 주 2.25 3,80 4.72 5.16 4.80 4.06 4.10 2,36 2.06 3,61 평 균 3.37 2.27 3.01 3,80 4.72 5.11 4.77 4.13 4.20 3,79 2.39 2.04 3,63

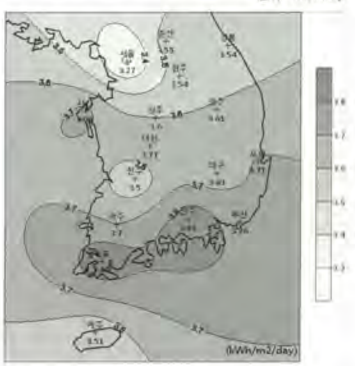
<표 7-20> 계절별 평균 수명면 전일사량의 비교

(단위:kWh/nt/day)

개절 구분	봄	여름	가율	겨울	연평균
수평면 전일사람	4.54	4.37	3,18	2,44	3,63 (A)
전일사랑/A	1.25	1.20	0,88	0.67	1.00

□ 다음의 [그림 7-10]은 지난 31년 동안(1982 ~ 2012) 측정된 실측자료의 평균치 를 가지고 근접지역 간의 인사량을 거리에 따라 균등하게 배분한 보간법을 함 용하여 작성한 전국 연평균 수필면 권인사량 분포 현황도입.

[그림 7-10] 천국 연평균 (및 수평면 전일사랑 자원분포도 (단위 ※Whylmi/iday)



Annual-average

- □ 연평균 수평면 천일사랑 조건이 좋은 순으로 지역대를 나누면, 중서부 남해안 박망과 태안반도 일대가 전국에서 가장 좋은 곳으로 나타났으며, 그 다음으로 침해 및 나주평야 멀테, 그리고 대전·영주·안동·상주 문지, 남원·대구·경주 문 지를 있는 일대, 중부의북지병, 제주도 순으로 나타남.
 - 서울지방은 진국에서 기장 낮은 일사량을 기록하였으며, 이는 대기오염에 의한 영향으로 인한 것으로 판단됨.
- 한편, 제주도의 경우는 측정지기 제주시에 위치하였기 때문에 한라산 이불
 지방의 임사조건이 반영된 것으로 비교적 낮은 수치를 보이고 있음.
- □ 우리나라의 계절별 수평면 전일사랑 분포 확상은 봄철과 가을철의 수평면 전 일사량 조건은 대체로 내륙지방의 지역보다는 해안지방의 지역이 좋으며, 여 봉찰은 건국이 비교적 고른 분포를 나타내었고, 겨울철은 남해지역의 일사량 이 다른 지역들보다 상대적으로 높은 형태를 나타냄.

가. 이론적 잠재량

□ 30년(1982-2011) 동안 에너기기술연구원에서 측정된 16개 시점의 데이터(수평면 천원사량)를 바탕으로 격차별(1km×1km) 국내 표준 원사랑을 산정하였으며, 이를 이용하여 국토 전반에 존재하는 태양에너지 전체의 차원 참재량을 산정 나 피른 경기도 지역의 이론적 감재량은 연간 약 1,049 전 TOE로 나타남.

나. 지리리 잠제량

- □ GJS 도구를 활용하여 문화제 보호구역, 산자지역, 환경보호자역, 생태자연도 벨도관라지역, 도로, 월도 등 설비 도입이 어려운 재한지역을 배쾌하여 주춤
 - 산지지역의 경우에도 태양에너지 설비도입 사례가 있으니 아직 일반화되지 않은 값으로 현 연산에서는 제외

다. 기술에 잠제광

□ 기존 설비 에너지 생산장 데이터를 근거하여, 실제 환경에서의 표준제수를 아 래와 같이 산정

- 도 삼염을 고려한 집광판 및 집일기 선치면히 비율 : 82.3%
- 다 집엔기, 집광방 선치면적비율(설비 이격기리 고려) 및 추출된 시키벤 설비호 플립턴 태양등 16,00%(설리본행), 태양및 37.45%(정판, 전등단표)
- [] 위의 설비요소를 기용하여 안간 생산한 수 있는 에다시랑을 기술의 살제병으 로 산촌하였으며, 남한 전체에 설한 지속의 참개량은 보다 높은 효율제수도 가진 태양된 설비를 기준으로 산성

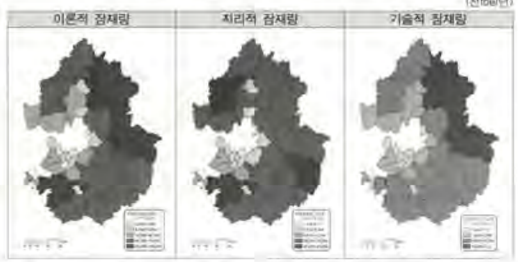
S표 7-21는 경기도 지역 태양에너지 참재량

(GUS) 103 TOS/VII)

기술적 잠재방	자리적 잠제랑	이본적 잠치랑	구분(시군구)
1,544.62	5,732.81	12.335.78	수别시
1,779 07	4,416.27	14,208,16	생님사
1,016.90	2,028.11	B.121.30	의정부시
730.96	1,844.51	5,837,61	5(6)(1)
666,30	2,683.37	5,321.26	무진시
477.41	1,498.03	3.812.73	절면서
5,014.27	30,507.08	48,031.77	멀택시
1,219.44	3.496.30	9,738.77	동두반시
1,898.29	6,703.12	15,160,32	N-64-02
3,292.00	11,252,60	26,290.82	고양시
443.08	853.36	3.538.57	그런 사
412.16	1,096.95	3,291.61	구리시
5,839.03	12,586.47	46,632.28	납명주시
556.44	2,438.25	4,443.86	244
1,695.47	5,970.51	13,540.56	AlgAl
458.70	1.286,43	3,663.34	군포시
675.48	1,399.23	5,394.62	의당시
1,170.37	2.373.88	9,346.98	하남시
7.706.43	26,548,89	61.545.86	용인시
8,608.84	32.636.89	68.752.74	파주시
5,094.16	28.198.65	48,669.76	0) ±1/A
7,352.21	27,753.36	58,716.94	만성시
3,520.53	13,664 13	28,115.99	김포시
9,012,71	42,277.77	71.978.24	화심시
5.547.56	14.153.91	44,304.50	광주시
3,678.99	11,520.36	30,978.74	양주시
10,668.85	22,168.20	85,204 66	포원시
8,012.95	32,155.78	63,993.B3	이주군
8,585,81	28,392.18	68,568.B6	연선군
11,002.30	18.694.47	87.867.69	가랑군
11,503.68	28.024.11	91,871.87	양왕군
131.385.01	424,352.98	1,049,280.00	81

[그림 7-11] 경기도 지역 태양에너지 자원잡재령 현황

(Sitoer-1)



3. 풍력에너지 잠재량

- □ 통해자원 전재량은 한국에네지기술연구원에서 구축한 공간해상도 100m급의 고해상도 풍력바람지도와 공간해상도 30m급의 지리정보를 이용하여 분별받게 이론적, 지리적 그리고 기술적 감재량을 산정.
 - 즉, 국토 전 면적에서 중래되면 설치가 봉가능한 면접을 배제하여 지리적 참 사랑을 산정하였으며, 기술적 잠재량은 지상고도 100m에서 풍력민도가 250W/m/(바람등급 2) 이상인 명역을 경제성 측면에서 개발가능하다고 판단
 - 이비 설치가능한 설비용량은 미국 채생에너지연구소(US NREL)에서 제시한 장제함 산청기준에 따라 용량인도 5MW/km²를 적용.

<표 7-22> 육상 풍력자원 잠재량 산장 개요

이른적 잠재랑	육실(영토) 전면적에 풍력터빈을 5MW/km² 용량말도로 설치한 경우 (이론적으로 태양에너지 잠재랑의 2% 수준)
지리적 잠재랑	영토 중 도시, 수계, 도로, 급경사지 등 개발 부작합 면적을 제외한 경무 (전 명토의 32% 가용)
	지리전 부작한지를 제외한 영토 중 풍력및도 250W/m² 이상인 경우 (전 명토의 10% 가용)

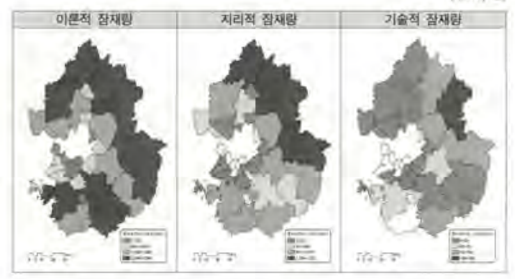
<표 7-23> 경기도 시군구별 풍력에너지 잠재랑

(E) W | GWh/E)

기술적 잠재링	치리적 잠재량	이론적 잠재링	구분(시군구)
3	13	741	수원시
.1	1	868	성납시
2	14	503	의침부시
	-	361	민당시
		328	부천시
		237	광명시
	676	2773	맹택시
6	88	589	동두천시
1	1	892	인산시
9	.21	1835	고양시
	12	219	과천시
	1.2	204	구리시
54	574	2817	남명주시
		262	모산시
	0	825	시흥시
		223	군포시
1	8	328	믜왕시
8	26	570	하남시
21	242	3627	몽인시
8	794	4196	파주시
5	447	2633	이완시
68	673	3398	만성시
4	119	1702	김포시
45	505	4210	확성시
39	574	2636	광주시
12	218	1902	양주시
63	2308	5060	포천시
16	785	3723	여주군
20	1186	4258	연천군
235	1525	5156	기평군
100	2442	5374	양평군
733	13,240	62,450	층계

[그림 7-12] 경기도 지역 풍력에너지 자원잠재량 현황

(Moe/W)



4. 수력 장재량

71. 71 8.

- □ 우리나라는 연평균 강수량이 1,277mm이며, 세계평균 807mm의 약 1.6배로서 비교각 강수량이 풍무하고, 천국토의 2/3기 산지로 구성되어 있어 치현취 및 수문학적으로 수탁 참제량이 많은 편집.
 - 따라서 국산화된 수차발견시스템의 사용으로 조기투자비를 낮추고, 시설용 량이 작은 수립발전의 경제성을 향상시키면 우리나라의 수렴발견은 크게 촬성화된 것임.
- □ 우리 나라와 수력개발은 참재량에 비하여 부진하였으나, 최근에는 원유공급의 불확실성 및 유가의 급등으로 부존자원의 최대활용 필요성 증대, 정부의 천력 배입단가의 현실적인 조정, 수력개발 관련기술의 정점 및 시스템의 국산화, 정 부의 신·개생에너지개발의 촉진 및 시원정에 등으로 수력자원 개발에 유리한 여전이 조성되고 있음

나. 잠제방 산정결과

- □ 수러 장제량 정의는 다음의<표 7.245에 표시한 비와 잡음.
- 이론적 장재량은 만만도 전체 유역표면상에 강수된 풀이 가지는 에너치 출상, 지리적찰재량은 이론적 잠재량에서 유역의 지리적 특성에 따른 유출율을 고려한 잠재량, 기술적 잠재량은 지리적 잠재량에서 시스템 효율과 가동율을 고려한 잠재량으로 각각 생의하였고, 전국 수개별 및 택접구역별 참제같은 산정하였음.

<표 7-24> 수력 잠재랑의 정의

이론적 잠재람	한반도 전체 유백표면상에 강수된 쌀이 가지는 에너지 총광
저리적 잠재람	이른적 잠재랑에서 유역의 시리적 특성에 따른 유출들을 고려한 발재랑(국립공원 제외)
기술적 잠재람	지리적 잠재량에서 시스템 효율과 기통율을 고려한 잠재랑

≪표 7-25> 경기도 치역 수력에너지 참재량

(단위 10' TOE/년)

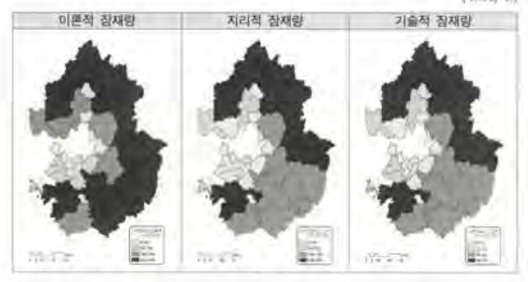
			TOTI OR THEIR		
구분(시군구)	이른적 잠재량	지리적 잠재량	기술적 잠재량		
수원시	52.6	29.4	9.4		
성남시	61.6	30.4	9.7		
의정부시	35.4	19.8	6.3		
면임시	25.4	14.2	4.5		
부천시	23.2	13.0	4.1		
광명시	16.7	9.4	3.0		
맹택시	198.9	111.3	35,5		
동두선시	41.6	23.3	7.4		
인산시	64.9	36.3	11.6		
고임시	116.5	30.5	9.8		
과천시	15.6	8.7	2.8		
구리시	14.5	8.1	2.6		
남양주시	199.1	111.4	35.6		
모신시	18.6	10.4	3.3		
A) 恵人)	58.7	32.9	10.5		

구분(시군구)	이론적 잠재람	지리적 잠재량	기술적 잠재량
군포시	15,9	8.9	2.8
의왕시	23.5	13.1	4.2
하남시	40.5	22.6	7.2
용민시	257.1	143.8	45.9
파주시	292.4	163.6	52.3
이천시	200,5	112.2	35.8
만성시	240,6	134.6	43.0
김포시	120.2	67,3	21.5
화성시	299.8	167.7	53.6
광주시	187,4	100.7	32.2
양주군	134.9	71.3	22.8
여주군	264,5	148.0	47.3
인천군	293,8	164.4	52.5
포천군	359.2	201.0	64.2
가평군	366,7	205.2	65.5
양평군	381.6	213.5	68.2
3 /4	4,421.8	2.427.1	775.2

[&]quot; 지리하잘제안과 기술적장제한 산정 부 국립공원 및 도립공원유의용 제외

[그림 7-13] 경기도 지역 수력 자원잠재량 현황

(Stoe/VI)



5. 바이오에너지 잠재량

- 바이오매스란 태양에너치를 받는 식물의 미생물의 광합성에 의하여 생성되는
 식물차, 균체와 이를 먹고 살아가는 동물차를 포함하는 생물유기계를 일곱음
- □리므로 바이오에너지 자원은 극장, 감자유를 포함하는 전문실계의 자원과 초본, 임목과 병원, 왕지와 같은 농부산물을 포함하는 웹트로스제의 자원, 사람수수, 사람무용와 값은 당전계의 자원은 삼본이고 가족의 분뇨, 사제와 미생물의 규제를 포함하는 등을 단백성세의 사원까지를 포함하는 다양한 선상은 가지고 있음.
- 그리고 이름 자원에서 과생하는 층이, 음식적이기 등의 유기성패거문도 바
 이오에너지 자원에 조합됨.

가. 이론적 잠제량

- 바이오네스 차임은 먼건 산지의 암목축하에 의한 임산 바이오매스, 잘착차의 장봉 부산물을 포함하는 농산 바이오래스, 축산분뇨를 지칭하는 축산제기를 바이오매스와 모시매기를 중 유기들의 도시매기를 바이오매스 자원을 포함함.
- 바이오매스 차위의 이본적 잘재당은 임산 바이오메스(업목)의 총 업목축제량. 참산 바이오매스, 축산폐가를 및 도시폐가를 바이오메스의 연간 배출장에 근 서한 에너지 환산량으로 2008~2010년도 자료를 이용하여 배상구역별로 설치 한 자원 참세량 조사진과는 이레 교화 값을.

나. 자리레 장제량

- 뭔간 임짜증적량은 총 축력량의 4%로 정도로 이를 시입지 기준 연산 축제 사 원량로 살펴보면 이래와 같음.
 - 그 다른 자원 역시 이론적 참개량 대비 이용가능정도를 환산하여 개산하였대.

다. 기술적 잠제량

- □ 바이오에너지 자원의 기술적 잠재량은 사리적 잠재량에서 현재의 에너씨화 지 술을 전용하여 에너지 제품으로 변환 가능한 잠재량을 의미함.
- □ 임산 바이오마스는 자리적 잠재량에서 뿌리와 잎 등을 제외한 값이며, 그 빵의 동산, 축산, 도시메기 바이오자원은 지리의 참재량 거의 대부분에 대 하여 기술적으로 에너지 변환이 가능한 것으로 나타났음.

<표 7-26> 경기도 지역 바이모에너지(농산 바이모매스) 잠재량

[단위 10³ TOE/년]

구분(시군구)	이론적 잠재랑	지리적 잠재랑	기술적 잠재량
수원시	2.3	2.3	23
성남시	0.2	0.0	0,0
의정부시	0.5	0.0	0.0
만양시	0.1	0.0	0.0
부천시	1.0	1.0	1.0
광명시	0.4	0.0	0,0
광택시	43.5	43.5	43.5
몽두천시	0.4	0.0	0.0
인산시	10.1	10.1	10.1
고망시	5.0	5.0	5.0
과전시	0.3	0.0	0.0
구리시	0.6	0.0	0.0
남양주시	3.4	3.4	3.4
오산시	2.1	2.1	2.1
시흥시	4.0	4.0	4,0
군포시	0,5	0.0	0,0
코왕시	0,3	0.0	0,0
하남시	0.5	0.0	0,0
용인사	12.1	12.1	12.1
파주서	24.5	24.6	24.6
이천서	29.3	29.3	29.3
만성시	37.4	37.4	37.4
김포서	17,9	17.9	17.9
화성시	41.9	41.9	41.9
광주시	4.5	4.5	4.5
양주시	0.0	0.0	0.0
포천시	15,5	15.5	15.5
여주군	25.3	25.3	25.3
연천군	13.8	13.8	13.8
가평군	11.8	11.8	11.8
엉탕군	13.8	13.6	13.6
6/4	322.9	319.1	319.1

<표 7-27> 경기도 지역 바이오에너지(임산 비이오매스) 참재량

(EHWL 10 TOE/W)

구분(시군구)	이른적 잠재함	지리적 잠재링	기술적 잠재량
수원시	142.5	4.0	2.9
성당시	528.3	14.9	10.7
의장부사	240.4	6.8	4.9
안양시	179.2	5.1	3,6
부천시	59.4	1.7	1.2
광명시	85.5	2.4	1.7
판택시	399.2	11.3	8.2
동두천시	382.9	10.8	7.8
안산시	321.1	9.1	6,5
고양서	510.3	14.4	10.3
괴친시	147.4	4.2	3,0
구리서	91.8	2.6	1.9
남양주시	2026.0	57.3	41.1
오산시	64.3	1.8	1.3
시즌시	242.1	6,8	4,9
군포시	97.2	2.7	2.0
의왕시	193.0	5.5	5.9
하남시	347.2	9.8	7,0
용인시	1679.3	47.5	34.1
파주시	1407.0	39.8	28.6
이전시	951,1	26.9	19.4
인성시		-	- 2
김포시	- 4	1.	×
화설시	1010.0	28.6	20.6
광주시	1705,9	48.2	34,6
양주시	927.6	26.2	18.8
포천시		-	- 3
여주군	1545.4	43.7	31.6
면천군	1.1	- 1	
가평군	1:		- 2
양평군			
증거	15,284.1	432.1	310.5

<표 7-28> 경기도 지역 바이오에너지(축산 바이오매스) 잠재량

(EH9) 10° TOE/HO

구분(시군구)	이론적 잠재량	치리적 잠재량	기술적 잠재랑
수원시	1.07	1.04	1.04
성남시	0.33	0.31	0.31
의정부시	0.61	0.61	0.61
안암시	0.52	0.43	0.43
무천시	0.16		
광명시	0,28	0.28	0.28
평택시	18.40	18.40	18.40
동두천시	1.95	1.95	1.95
안산시	0.67	0.63	0,63
교양시	5.67	5.87	5.87
과천시	0,07	-	-
구리시	0.22	0.22	0.22
남양주시	5,98	5.98	5.98
으산시	0.42	0.42	0.42
시용사	0,98	0.98	0.98
군무시	0.52	0.52	0.52
의왕시	0.14		
하남시	0,26	0.26	0.26
용인시	12.30	12.17	12.17
파주시	17,80	17.80	17.80
이전시	31.32	31.32	31.32
민설시	48.46	48.46	48.46
검포시	B.53	8.53	8.53
화성시	32.18	32.18	32.18
광주시	3.08	3.08	3.08
양주시	13.33	13.33	13.33
포천시	25.57	25,57	25.57
여주군	14.70	14.70	14,70
면찬군	13.60	13,60	13.60
기평군	5,30	5,30	5.30
명평균	10.32	10.32	10.32
8 2(274.94	274.26	274.26

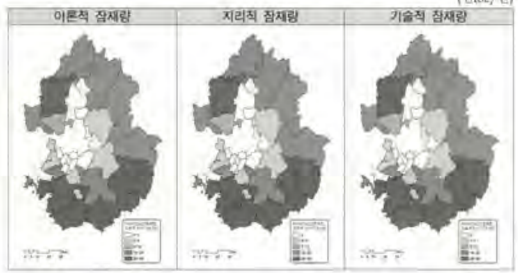
<표 7-29> 경기도 치역 바이모에너지(도시폐기 바이오패스) 잠재린

(만위: 10' TOE/년)

구분(시군구)	이혼적 잠재람	지리적 잠재량	기술적 잠자랑
수원시	4.42	4.42	4.42
성념시	7.25	7.25	7.25
의정부사	3.07	3.07	3.07
인영사	6.43	6.43	6.43
부천시	9.34	9.34	9.34
광명시	1,71	1.71	1.71
팽택세	3.45	3.45	3,45
동두천시	0,68	0.30	0.30
민산시	12.72	12.72	12.72
고망시	8.21	8.21	8.21
괴천시	0.58	0.58	.0,58
구리시	1.92	1.92	1.92
남양주시	4.25	4.25	4.25
오산시	1,98	1.98	1.98
시흥시	2.62	2.62	2,62
군포시	1.30	1,30	1,30
되왕시	0.97	0.97	0.97
하당시	0.64	0.64	0.64
용인시	6.65	6.65	6,65
파주시	241	2.41	2.41
이천시	1.63	1.63	1.63
안성시	0.81	0.81	0,81
김포시	1.44	1.44	1.44
화성시	6.04	6.04	6,04
광추시	2 09	2.09	2.09
양주시	1.97	1.97	1,97
포전시	0.95	0.95	0.95
여주군	0:62	0.19	0.19
면천군	0,16	0.07	0,07
기평군	0.48	0.22	0.22
양평군	0,67	0.41	0.41
충기	97.46	96.04	96.04

[그림 7-14] 경기도 지역 바이오에너지(농산) 자원잠재량 현황

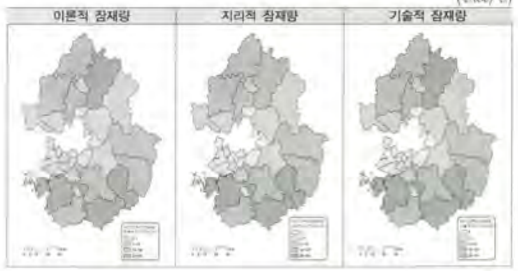
(Mitou/ H)



[그림 7-15] 경기도 지역 바이오에너지(임산) 자원잠재량 현황

[그림 7-16] 경기도 지역 바이오에너지(축산) 자원잠재량 한황

(#too/th)



[그림 7-17] 경기도 지역 바이오에너지(도시폐기) 자원잠재량 현황

이론적 잠재량 지리적 잠재랑 기술적 잠재랑

6. 가연성 폐기물에너지 잠재량

- 베기상이란 쓰레기, 연소제, 폐유, 해산, 배앙값리, 동물의 사세 등으로 사람의 생활이나 산업 활동에 필요하지 않게 된 문질을 말함
 - 폐기물관리법에서는 폐기물을 일반해기품과 특정폐기물로 분류함.
 - 일반례기문을 다시 생활례기물과 산업체기물로 구분하며, 이에 따라 생활례 기물은 산업체기물 외의 제기물로 정의함, 가정쓰레기, 시장쓰레기 등이 여 기에 속한.
 - 일상생활에서 발생되는 폐기물을 생활폐기물로 정의하고 그 종류를 살펴보 면 음식물/개소류, 종이, 목재, 실유, 중라스티/금속, 유리, 인반재로 본류됨.
- 본 연구에서는 음식물/채소류, 축산, 농임산, 배수를 바미오데니지로 분취하고
 앞의 밖에서 참재량을 분석하였음.
- □ 철에서는 [그림 4·18]에 표시된 바와 같이 가정생활패기를과 사업장생활폐기를 을 포함하는 생활폐기를과 사업장배출시설계폐기를 중 에너지화가 가능한 가 면접 통권반을 대상으로 참제량을 평가함.
 - [그림 4-18]은 환경부에서 연간으로 작성하는 "한국 패기를 발생 및 처리한 황" 통계집에서 제공되는 패기물의 분류이고, 선병된 항목에 대한 정의는 다음과 같음.

· 가정생활폐기문

- 사업장폐기물 이외의 폐기물로 가장에서 발생되는 폐기물
- 기장에서 위원의 개보수 공사·작업등으로 인하여 5분 비만으로 방생되는 제기분

나 사업장생활폐기품

개기물관리법 시생령 제2조 제7호 및 제9호 규정에 의한 시업장에서 박 생되는 패기를

현실배기점

간설계기품의 개활용촉진에 관한 법률 제2조배 의해 간원한입기분법 제 2조 제4호의 규정에 의한 건물공사로 인하여 발생되는 5분 이상의 계기품 배기물관리법 책2초 제3호와 같은 법 사용량 제2조 제1호 내지 제5호 사업장에서 태희시신 등의 운영에 관계되지 아니한 세기생



(그림 7-18) 폐기물의 분류 방법

<표 7-30> 경기도 시역 생활계폐기물 람재량

(단위 10) TOE/년)

구분(시군구)	이른적 잠재량	지리적 잠재링	기술칙 잠재링
수원시	162,9	162.6	121,9
성당시	137.7	137.4	103.0
고임시	116.5	116.3	87.2
부천시	86.9	86,7	65,0
용인시	135.0	134.7	101.0
안산시	71,0	70.8	53.1
만암시	67,8	67.7	50.8
난양주시	46.4	46,3	34,7
의정부시	54.4	54.3	40.7
평택시	47.2	47.1	35.3
A.S.A.	40.3	40.2	30,2

구분(시군구)	이른적 잠재령	지리적 잠재랑	기술적 잠재량
화성시	41.8	41.7	31,3
광명시	48.7	48.6	36.5
파주시	55.4	55.3	41.4
군포시	37.6	37.5	28.1
광주시	30.4	30.3	22.7
김포시	23.2	23.2	17.4
이전시	43.3	43.2	32.4
구리시	36.9	36.9	27.6
양주시	22.0	22.0	16.5
안성시	48.1	48.0	36.0
포전시	24.1	24.1	18.0
모산시	19.9	19,8	14,9
하남시	15.3	15.2	11.4
의왕시	12.8	12.8	9.6
동두천시	12.9	12.8	9,6
과천시	13.2	13.2	9.9
여주군	92.0	91.8	58.8
양평군	8.4	8.4	6.3
가평군	8.3	8.2	6.2
면천군	4.4	4.4	3.3
중합	1,564.6	1,561,5	1,171.1

[그림 7:19] 경기도 지역 생활계폐기물 자원잠재랑 현황

이문의 잠재랑 지리적 잠재랑 기술적 잠재랑

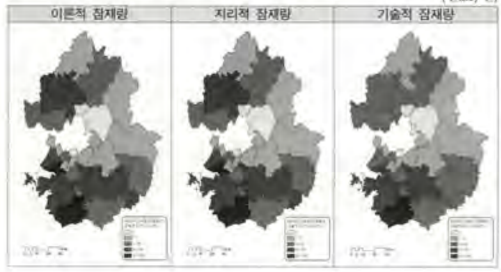
<표 7-31> 경기도 지역 사업장배출시설계폐기물 잠재랑

(단위 10 TOE/년)

			(단위 10° TOE/년
구분(시군구)	이른적 잠재량	지리적 잠재량	기술적 잠재량
수원시	28.7	28.7	21.5
성남시	6.0	6.0	4.5
고양시	35.0	35.0	26.2
부전시	4.1	4.1	3.0
용인시	125.9	125.6	94.2
OFFER	186.2	165.8	124.4
만명시	14.3	14.3	10.7
남양주시			
의정부시			
평택시	214.9	214.5	160.9
시흥시	56.9	56.B	42.6
화성시	102.7	102.5	76.9
광명시	1.8	1,8	1.3
파주시	62.4	62,3	46.7
군보시	6.4	6.4	4,8
광주시	7.8	7,8	5,9
김포시	31,3	31.2	23,4
이전시	51,0	50.9	38.2
구리시	0.0	0.0	0.0
양주시	50.8	50.7	38.1
만성시	19.9	19.9	14.9
포천시	22.6	22,5	16.9
오산시	47.7	47.6	35.7
하납시	1.2	1.2	0.9
의왕시	5.2	5.2	39
동두전시	13.4	13.4	10.0
과전시			-
여주군	42.5	42.4	31.8
양평군	0.6	0.6	0.5
가멩군	2.0	2.0	1.5
연천군	2.2	2.2	1.7
중합	1,123.7	1,121.4	841.1

[그림 7-20] 경기도 지역 사업장배출시설계폐기물 자원잠재랑 현황

(천toe/년)



<표 7-32> 신·재생 및 미활용에너지 잠재람 중합

(FHR) WI TOE

	- co 11		1111		- 6(0)	P		47	18	70.5
刊	118	84	수역	198	임신	48	SA	48	시업상	90
기밀근	11,002.30	235	85.5	11.6	-	5.3	0.22	5.2	1.5	11.327.8
고양시	3,292.00	- 1	8.0	5	10.3	5.87	8.21	87.2	26.2	3,445.6
ZA4A)	443.08	-	2.0	0	3	-	0.58	9.9	-	459.3
HIBN	477.45	-	- 3	0	1.7	0.28	1.71	38.5	1.3	621.6
원주시	5,547,56	-391	32.2	4.5	34.6	3.08	2.09	22.7	5.9	5,691.7
구리시	412.16		2.6	0.	1.9	0.22	1.92	27.6	0	446.4
교로시	458.7	~	2.8	0:	2	0.52	1.3	26.1	4.8	496.2
김토식	3.520.53	-41	21.5	17.9	-77	8.53	1.44	17.4	29,4	0,6147
성양주시	5,839.03	54	35.6	3.4	41.1	5.98	4.25	34.7		6,018.1
용무한테	1,219.44	6	7.4	-0:	7.8	1,95	0.9	9,6	10	1,262.5
무단시	666.3	-	4.1	1	12	-7	9.04	85.0	0	750,0
성별다	1.779.07	11	9.7	-0.	10.7	0.31	7.25	103,0	4,5	1,015.6
부분시	1,544.62	3	9.4	23	2.9	1.04	4.42	121.9	21.5	1,711.1
利益村	1.695.47		10.5	-4	4.9	0.98	2.62	30.2	42.6	1,791.2
TIMA	1,898.29	1	11.6	10.1	6.5	0.60	12.72	53.1	124,4	2,116.4
안성시	7,352.21	88	43	37.4	- 1	48.48	0.81	36.0	14.9	7,600.8
의장시	730,96	- 6	4.5	0	3.6	0.43	6.43	50,8	10.7	807.4
감주시	3.878.99	12	22.8	0	18.8	13.33	1.97	16.5	38.1	4,002.5
임평군	11.503.68	100	88.2	13.6		10.32	0.41	6,9	0.5	11,703.0
이주군	8.012.95	10	47.3	25.3	31.5	14.7	0.19	68.8	31.8	8,248,6
크림문	3.585.E1	20	52.5	13.8	- 1	13.6	0.07	3.9	1.7	8,690.8
WENT.	556 44		3.3	2.1	13	0.42	1.98	14.9	35.7	816.1
802	7,706.43	21	45.9	121	34.1	12.17	6.65	101.0	94.2	8,033.8
10254	575.4B	1	4.2	0	3.9		0.97	9.6	3.9	699,0
WENT THE	1,015.90	7	6.3	-0,	4.9	0.61	3.07	48.7		1.074.5
other	8,094.18	.5	38.8	29.3	19,4	31,32	1.63	32.4	36.2	6,287.2
계한산	8,608,84	8	52.3	24.6	28,6	17.8	2,41	41.4	46.7	6,830.7
問題を	6,014.27	-	35.5	43.5	0.2	16.4	3,45	35,3	150.9	6,319,6
6.894)	10,668.85	83	84.2	15.5.		25.57	0.85	18:0	15.9	10,890,0
SHA	1,170.37	8	7.2	-0)	7	0.26	0.64	11.4	0.9	1.205/8
#65A5	9,012.71	45	53,€	41.9	20.6	32.18	5.04	31.3	76.9	9.320.2
경기도	131,385.01	733	775.2	319.1	310.5	274.26	96,04	1.171.10	641.1	135,905.3

제3절 신·재생에너지 이용 사업 발굴 및 대책

1. 수상태양광 보급 사업

가. 사업배경 및 환경

- (사업배경) 경기도의 풍부한 저수지 사원을 활용하여 신재생에너지 보급
- 고 우리나라 수차원공사가 보유한 다옥적념과 동어촌공사 및 지다세가 소유한 농업용 자수지의 5% 활용시 3.42GW(IGW급 원건 3기에 배당), 10% 활용시 6.84GW의 수상태양광 발전설비 보급 가능
 - □ 한강권의 경기도의 농업용 적수지만 391개가 있으며, 등 저수면적은 약 35.1km²로 높음(국트교통부국가 수사원관리季합정보시스템, 2015.1.11.인 검색)
 - 유의민리는 총 1,007km²로, 저수지와 명행하여 태양광을 보급할 겨우 막
 대한 보급 장제벽이 있음.

<표 7-33> 수상태양광 잠재랑

구분	K-water 델	농이촌공사 저수지	치자체 소류자	충계
총 저수면적(km²)	536"	41627	18811	1,140
총 발전설비용량(kW)	32,169	24,967	11,283	68,419
발전설비용량(kW) 5%	1:608	1,248	564	3,421
발전설비용량(kW) 10%	3,217	2,497	1,128	6,842

주 1)은 K-water 내부자료, 2)는 동작관등자 대투자로, 3)은 K-water 주장의

- (사업환경) 정부는 수상태량광 보급 확대된 위해 제도를 장비하고 있음.
 - 수상태양광에 REC 가중치 1.5를 부여(산어봉상자원부 2014.6.10. 달자 보도자료)
 - 수상태양광 설비 장소도 기존 다무적템, 발전용템, 저수치에서 용수템과 달 수호로 확대(신업봉상자원부 2014.9.12 인자 보도자료)

나. 사업특성 및 개념

- □ 수상태양광 전경
 - 합천댐 500kW 수상태양광

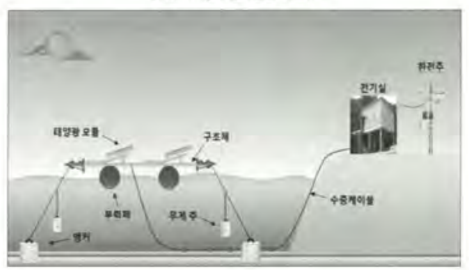
[그림 7-21] 합천댐 500kW 수상태양광 전경



자료: 한거래뉴스(2012.08.01., 자료검색일 2014.10.19.),

□ 수상태양광 개념

[그림 7-22] 수상태양광 개념도



다. 사업추진방향(정부 지원 포함)

□ 수자원공사, 농어촌공사, 직자체 등 처수지 관리기관간 협력관계 구축 및 재원 조단방안 모색

라. 기대효과(에너지이용 및 온실가스저감 효과 등)

- □ 서수지 수온을 통한 냉각효과로 방전량 10% 이상 증가
- 작성훼손 방지 및 조류발생 의제

마. 설치권장지역

- □ 처수지 만수면적이 넓은 지역(1000ta 이상)을 받려 개방 후 등급 지수지로 복 대, 또는 그 반대로 접근
 - C 만수면적 100ha 특성 고삼저수지, 급광저수지, 신압저수지, 비우지수지, 등 역저수지, 여동지수지 등
- 17 从外交

바. 국내의 사례 벤치마킹

- □ 국내: 경남 합천댐(500kW), 입양 덕곡자수지, 반세 저수지(10kW), 급장지수지 (465kW), 동서발전 당권화탁발전소 등
- □ 국외: 일본 'T3년 오케가와시 1.3MW, 'T4년 가와지마시 7.5MW 전쟁 중

2. 해양에너지 환성화 사업

가. 사업배킹 및 환경

- 정기도는 시화조력발전소 건설로 명살공히 한국 최고의 태양에너지 중심 광역 시도로 자리배집 하였으며, 이를 광고히 할 필요가 있음.
 - · · 경기도는 해양에너지의 거의 100% if 공급.

- □ 수자원공사는 기존 시화조력방전소 인근에 제2시화조력방전소 건설을 검토 항
- 다른 조력방전소 건설 사업과 달리 이미 건설된 방조제를 활용, 조력방전소
 를 증설하는 프로젝트로서 추진 여전이 상대적으로 양호
 - 가로립만 조력발전소의 경우 환경부가 환경영향평가를 반려함으로써 추 진이 사실상 무산되었지만, 제2시화조력발견소 건설 사업은 오히려 상당 히 모임되어있는 사화효의 수실개선에 궁정적인 역할 기대

나. 사업특성 및 개념

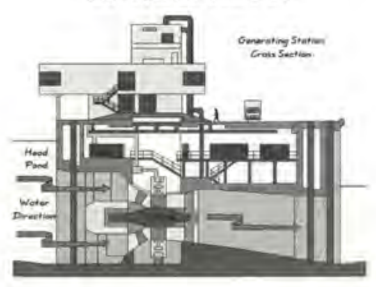
- □ 사화호 조력발전소 전경
- 한천템 500kW 수상태양광

[그림 7-23] 시화호 조력발전소 개요

자료: 등여입보 인타낸본(2012.08.0)... 자료검색일 2014.10.19.)

_ 조력발전의 개념

달의 인력에 의해 발생하는 조석현상을 이용하여 바다와 호소와의 수위와
 분 이용하여 발전



[그림 7-24] 조력발전 단면도 및 원리

다. 사업추진방향(정부 지원 포함)

주자원공사화 협력관계 구축 및 공등 재원조달방만 모색

라. 기대효과(에너지이용 및 온실가스제감 효과 등)

- 안정적인 신제생에너지 많신
- 시화호의 레우유봉량을 확대하여 수실개신 가속화

마. 설치권장지역

시화호

바, 국내의 사례 벤치마킹

- □ 현대, 프랑스 '랑스' 등 4개소기 운영 중이며, 러시아, 테니다 등 8개국에서 개 상 검토 중
- □ 프랑스 '랑스' 발전소는 시설용량 240천kW로 약 40년전 1966년 준공, 부튜식 발전방식으로 현재 운영 중인 세계취대 조리발전소

- [] 캐나디 '이나올리스' 방전소는 시설용량 20천kW로 1984년 준공 되었으며, 단 까식 방전방식
- _] 중국 '지암시아' 발전소는 시설용량 3.9천kW로 1980년 준공 되었으며, 부튜시 발전방식
- □ 금년 시화호조막반전소가 선탁가래를 개시하면, 시상용량 254천kW로 세계되 내 규모

<표 7-34> 해외 가동중인 조력발전소 현황

항목	Rance	Annapois	Kstaya Guba	Jiangxia
위치	프립스	키(나다)	리시아	중국
최대조자(m).	13.5	8.7	3,9	8.39
방조제연장(km)	0.75	7	0.15	
시설용량(MW)	240	-20	0.4	3,2
준공년도	1966	1984	1968	1980
연긴발전링(GWn)	544	50	1.2	6.0
개략이용음(%)	29	29	34	21
발전방식	복큐식	단류식	복류식	목류식

자료 : 작용하 건당근 "조리방전 기술 현황 및 관람,(2007)

3 도시발천소 건설 사업

가. 사업배경 및 환경

- [우리나라는 대규모 권위단시와 본고압 술진선보 건설 등을 근감으로 하는 전 비공급정책용 추진해 온 바 있으나, 주민수용성 체과, 환경분제 등 사화경제적 비용이 규중하면서 단행 전리정복은 단형 부분 현재에 봉탁
 - (발전 역전) 지역주민의 환경단체 등의 반발로 개최된 발전소의 전상시면-필조사하기 반변해시면서 구급 불만 초대
 - (통취병 여원) 정법 다소비재역의 방진소 소사기역(()의 불일 비로 수도권 병 환의 통천만(부상조류)은 포화 상태

<표 7-35> 2013년 지역별 전력수급여건(만kW. %)

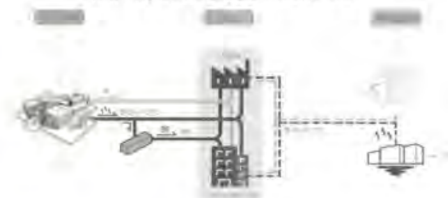
구분	수도권	강원권	서남해안권	호남권	양남권
전력수요	3,100 (41)	200 (3)	1,200 (16)	700 (10)	2,300 (30)
설비용량	1,900 (23)	900 (11)	1,700 (21)	1,100 (14)	2,500 (31)

- □ 제2차 에너지기본개위에서 초고압 송전선로는 원선 등 권력성 전원확대·공용술 전망 보장 등 참가피한 경우에만 건설하는 등 가급히 건설 최소화 세획 방교
 - 전 제2차 제기본은 분산형 방전시스템 구축을 6대 중점과제로 설정, '35년까지 집단에니지·신재생·자기용발전기 등의 발전병 비중을 15% 이상 주준으로 확대한 계획(변제 5% 수준)
- 그 수도권의 경우 전력공급 환상방 송전계통으로 운명됨에 따라 조유 편중에 의한 과부하 방생 및 고장 전유 증대 등 개통 생안성이 심화되고 있기도 하여 전력 자급을 제고가 요구함.
 - 이러한 다양한 문제를 배발하기 위해서 분산형 건원의 확대는 이제 설박이
 아닌 방주사항이 되고 있음.

나. 사업특성 및 개념

□ 에너지다소마 건품/구역 및 산업체(단지) 등에 고효율·원환경 연료전자를 될 용하여 전기·명·및 냉방을 동시대 공급

(그림 7-25) 연료전지를 활용한 도시발전소 개념도



- 그 도심지 및 각 구역별로 자립 가능한 F맞춤형,에너지 출부성 세성
- · 연료전의 도시방전소
 - 고류을 신환경 에너지 기술로서 괴크부하게 감당하고, 타 기술과의 음식함
 하여 새로운 시장을 주도적으로 창출할 구 있으며,
 - 내양광, 분비가 차별화하여 세계 1위의 사업역량을 기반하여 구축 산업으로 발전 가능성이 가장 높음.
 - : 국내의 연관 산업의 상징력 강화로 창조정체 원린에 가장 효과적임

도시까정소 모델(메시)

<표 7-36> 연료전지를 이용한 도시발전소 모델

	적용모델	개념도 (별첨 2)	에너지형태	용합기술	
1	주택	6.	전기+	 ICT 치능체어 디지털계람 등 	
2	단위건		열(난탱,몬수)+ 비상천원+조명	+ ESS	
3	단위구역 (집합건함)		전기+일(냉난방)+ 전기/우소차 충전	• 흡수식냉동기(히트램프 • 그린카 연료공급	
4	집합구역 (산업단지)		전기(추가)+ 열(냉난방)+ 바이오다젤*	• ORCIFIU 복합 • 바이오가스 • 바이오아리	

다. 기대효과(에너지이용 및 온실가스저감 효과 등)

- □ 전품 구역 및 단지의 전기와 일을 포함한 에너지 효율 극대화
- 1 기존 전기+지역난방: 종합효율 72% 연료전지+히트펌프: 157%
- □ 전기 및 옆의 안정의 공급을 통한 국가 에너지 수급 안정화
 - 이 뉴욕 허리케인 센티 시, 연료전지는 통신 네트워크에 전력 종급
 - 경기 그런에너지 연료전자는 화성서 소요전력의 35% 공급

라. 설치권창지역

- □ 전기 및 영울 동시에 사용하는 가정, 건물 및 구역, 에너의 다소비 선업단지 등 도시 지역 에너지수요의 형태과 규모에 따라 특성화 점용
 - 주배 피크부하 반응하여 실시간 사냥세어 운전
 - 건물: 전기·일 자기 소비 및 비상천원 활용
 - 단위구역 : 전기: 열(세단방) 일괄 공급 및 전기/수소자 충전
 - 집단구역/산업세 | 맞춤형 에너지 Solution 및 탄소제로 구현

4. 친환경에너지타운 조성 사업

가. 사업배경 및 환경

- □ 정무는 넘비(NIMBY)현상 극복과 에너지 문제 태점을 위한 원환경 에너지타운 시범사업의 본격 추진 계획 발표(제4차 녹색성장위원회 심의·의견, 2014.5.21.)
 - 그간 소각장 등 기피·혐오시설을 공공제(public good)로 보아 일정지역에 유치함 경우, 지역주인 보상을 방행하여 왔으나.

- 주민이 제감하는 해택이 크지 않아 기괴·함호시설을 유치하지 않으려는 '넘비현상'이 지속.
- 또한, 대형 발전소 위주 권력공급 정책도 수요차·공급자역 괴리에 따른 이 패관계 중을, 부지 확보의 어려움 등에 봉착.
- ★업통상자원부는 제4차 선재생애너지기본계획에서 소각장, 패팅지 등 기괴시 Ⅱ에 주민 수익모델은 적용하는 천환경에너지 타운 조성계획 발표
 - 기4년 3개자의 시방사업 설치 · 왕주(산업무), 공전(환경부), 진전(미배부)
 - 미 형동조합 등 주민주도형 사업으로 주진(보조금/용자+주민부자)하며, 파의 방급형 지원으로 지속가능한 비즈니스 모델 현계
 - □ 2015년부터 시범사업을 확대하여 부처형 본사업 추천 세워

다. 사업특성 및 개념

- 신환성 에너와 타운은 배립지 등 기괴·함오시설에 에너지 사립, 문화판권 등 수익모델을 가며, 주민수의 향상을 통해 궁극적으로 환경시설의 사방적 설치 를 유도하는 모델.
- 이는 위해, 소다장, 메립지 등 피기를 처리시설의 제자원 활용, 태양광 등 신대생에너지 설치로 에너지 가란들은 제고.
- 이 함동조합 등 지역 주민들이 주도적으로 참여하는 수익보면을 통해 지속하는 만장치 수익모양하를 받음.
 - 주민, 자자체, 인간시업자 등이 사업 주진을 위한 하수목히 법인(SPC)을 설립하고, 참여자분 비율에 따라 수익을 분배.
- 정부의 지원기관(환경공단, 에너지관리공단 등)은 환경·에너지-문화관광 등
 에 설치 중인하:체계적으로 지원

유형	시업개요	수익모델
매립지호	• 대규모 태양광 설비 구축	•생산전력을 한편에 판매
페기몰처리亚	 바이오기스+퇴비 생산시설 설치 	·바이오기스-퇴비판매 주입
신재생 응복합型	• 여러 신째생에 자간 응복합 살비구축	•생산전력은 판매, 열문 지체사용

<표 7-37> 천환경 에너지타운 유행별 수먹보델(에시)

明度: 碧州林州 智量(2014a)

다. 사업추진방향(정부 지원 포함)

- 지엄사업 종료 후 본 사업을 대비하여 선제리트로 원환경 에너지타운 사업 반 금 및 추진 값비
 - 그가 매립지, 매기를처리시신의 관한 지자내의 합의하여 친환경 에너지타운 입자 신청 및 컨셉 개별
 - 그 걸기도, 국무조정실, 증앙장부, 해당 지차세 및 주민과 공통 사업 개방세계 구축
 - 절부 보조금의 마을 까게 기급, 융자 사업, 민간기업 참이 등을 통해 조절

라. 기대효과(에너지이용 및 온실가스저감 효과 등)

- □ 한환경 에너기 타운은 한개에 봉착한 에너지와 환경 문제들을 보완할 수 있는 새로운 해법을 세시할 것으로 되대.
 - 지역 파울이 배기불과 신재생에너지를 활용해 직접 생산한 전력을 자체 소 비한으로써 전력수요 감소와 수요하·공급자약간 패리에 따른 이해다툼 문제 를 해소하고,
 - 전체생애니지 보급비율을 높여 화석연료 소비 완화를 통한 온실기스 집중 에도 기여하는 한편,
 - 주민이 취심 지속자능한 에너지 수의모델과 분화 관광 지원을 면제해 안장 처인 속의운 항송함으로써,

고급적으로 환경시설이 단순 기회·제오시설이 아닌 '돈이 되는' 주의시험도 앞바꿈하도록 인식권환에도 기미,

마, 설치권장치역

정기도 지원 내 쓰레이매럽지, 가축분뇨처리시설, 하수사라장 등

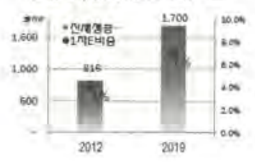
제8장 지역에너지계획 추진 로드맵

제1절 경기도 지역 주요시책로드맵

1. 에너지 정책 비전 및 목표

- □ 비전: 따듯하고 콕된 공동체 구현을 위한 자급 자족 자립의 에너지시스템 구축
- 3대 정체목표: (1)에너지자급, (2)에너지자족, (3)에너지복지자럼
 - 에너지자급 목표에서는 신재생점유율 7%(BAU 2배) 털성
 - 장기도의 2019년 신책생E 중급 목표는 최종에너지 기준 7%로 성정
 - # 최종에너지 공급량은 3,694천 toe로 '12년 26,147천 toe의 1,2배
 - ₩ '19년 신재생 공급량은 1,109천 toe로 '12년 837천 toe의 1.3배

[그림 8-1] 신재생에너지 공급 목표



[그림 8-2] 경기도 점유율

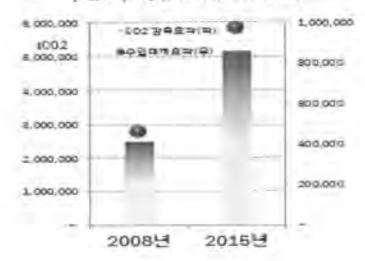


- 에너지자급 강화는 국가 신제생에너지 공급기여도 제고에 중세
- · 계기품,수력 위주의 공급세계 단파
- 바이오, 연료전자, 통력, 조력 등 에너지원 다각화와 수상태양광 등 사업병 균 추진을 통해 수입대체, 온실가스 배출감축 효과 등 방생

1/8 :



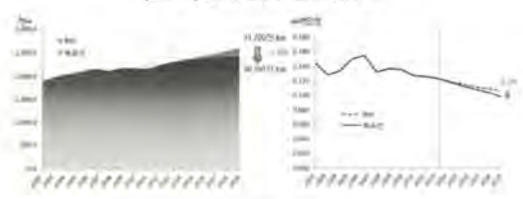
[그림 8-4] CO, 감축효과 및 수립대체효과



에너지자라에서는 에너지워단위 개선에 공심

- 목표만은 2019년 위단위 32 개선(BAU기준)
- * 2019년 BAU대비 5%, 1,399천 TOE 절감
- 2012년 이후 연평균 소비 증가들 1.9% (BAU 2.5%)





- 에너지원단위 개선을 위한 주요 사업되
- 산업단지 스마트 메너지 네트워크
- · 주요관리투자사업 연계 효율항상사업
 - · 공유경제 비즈니스 모델 : 카웨어링 활성화
 - ♥ ICT 이용한 수요관리
 - 추 주택, 건물, 산업 에너지 성통개선을 위한 에너지 친단 실시 및 그린리도 델링 지원
- 건물, 공장 등에 에너지관리시스템(Energy Management System) 시업 시룡
 후 확산
- 중 공공건물 및 시설 대상 시범시업을 확대하여 민간 부분의 노력 선도
- 후 도시계획 및 개발 단계에서 에너지 효율 기준을 설계에 반영
- ♠ 민간 자금을 활용한 공동주택 지하주차장 LED 조명 교체 사업
- ♣ 에너지 절약기기 보급, 설비 투자 등을 위한 정보, 교육·홍보, 컨설팅 제공
- ** 에너지자립에서는 자립적 에너지목지 제도 확립에 충분

⁵⁷⁾ 경기개망연구위 경박보리표(2014, 11, 21) 학교,

따복공동세 사업 연계 경기도 에너지전환마를 조성 *

- 도시가스 미보급 지역, 임대주택 등 난방비 부담으로 적절한 에너지 서비
 스가 제공되지 못하는 지역 및 제층의 에너지 서비스 향상
- · 에너지 복제 구현 및 복제 공동세 활성화
- 에너지 비용 절감 이익으로 투자비를 회수하는 회전기금 형태의 에너지
 기금을 조성-운용하며, 기금 수익을 에너지 목지, 일자리 청출시업에 활용
- 기금 수익을 녹색밀자리 직업 훈련, 에너지 복지 사업 등에 활용



[그림 8-5] 경기도 에너지전환마을 구성 요소

2. 에너지 시책 추진 개요 및 정책 로드맵

- 도민참여 가버년스 구축으로 시책추진의 반활성과 지속 가능성 확보
- 3대 목표를 총괄하는 도민참여 서버년스 무릎 주기
- □ 정체 목표별 사매의 방굴 및 추진

[그림 8-7] 3대 정책 목표 추진 개묘



이 에너지자급문야 시책

- 메너지자급 분야는 주로 화석연료 > 신재생에너지 연료 대체에 증점
- 태양광, 연료전지 등의 신재생에너지원에 주력
- 진환경에너지 타운 및 에너지자립성 등 분산형 전원 위주의 친환경 에
 내지 자급 구조 구축도 강조

<표 8-1> 에너지자급 분이 주요 시책

사업망	시엄내용	이행 시기	무선 순위
1. RPS 대응 민관협력 시업 - 태양광	RPS제도에 대응한 민관합력 태양광발전 사업	단	심
2. 그린홈(및 햇살가득홈) 보급사업	그린홈(및 햇살가득홈) 보급사업 보급 기정용 신재생에너지 설비 보급		ė.
3. 지방보급사업-밀반보급사업	지방보급사업 및 일반보급사업	단	성
4. 하수슬러지 고형화 연료생신	하수슬러지를 고형화와여 발신용 인료 생산/판매	단	લ
5. 햇빛점류장 설치	버스정류장 차봉에 태명광발전소 설치, 천원 공급	Ð	설
6. 폐식용유 주거	거점을 활용하여 가정발생 및 미수거 패식용유 수거	턴	è
그 공공시설 신재생애너치 보급 확대	공공시설을에 신재설에너지 설비 설치	딘	8
8. 햇빛저수지 울순환장지 설치	처수지에 태양광으로 작동하는 물순환상치 설치		8
9. 경기도 올리맵 제작	지역법/건물별 태양광발전소 설치용량 등의 정보제공		90
10. 경기도도만 햇빛밤전소 설치	도민의 지분투자에 기반한 태양광발천 시엄		중
11. 햇빛쇼핑센터	대형미트 및 백화점 옥삼과 벽면에 태양광 설치	단	ô
12-1. 폐식용유 수가 처리 센터	수기된 폐식용유를 정제	委	3
12-2 PVD 발전소 시범사업	전제된 폐식용유를 활용하여 발전	Š	8
13. RPS 대응 민관협락 사업 - 연료전지	RPS제도에 대응한 민관협력 연료전지발전 사업	장	상
14-2 건물용 연료전지 보급 (PCHP)	FCMP방식의 건물은 연료전지 시법보급	장	8
14-2 건물용 연료전지 보급 (MCFC)	MCFC방식의 건물용 연료전지 보급	강	8
15 수열하트펌프 보급 및 열종급 사업	하수처리수를 활용하는 이트펌프 설치 및 열 공급		3
16. 수상태양광 보급 사업	-	8	장
17 에너지 자립성	-	광	8
18. 제2시화조력발전소 건설	-	191	정
19 도시발전소	-	爱	*
20 신환경에너지 타운 조성		8	爱

□ 에너지자족분야 시해

- 에너지자금 문야는 수로 배너지철약 및 수요관리에 증정
- 효율개선, 수요관리 시스템 개선 등을 통한 효율적 비용과 에다지겠어 건설당 및 시험사업에 주택

<표 8-2> 에너지지족 분야 주요 시책

사업명	시업내음	이번 시기	무선 순위
1. 에너지절약 시범마을 조성	주택및 상기 효율 개선을 통한 에너철막 성 범마을 조성	E	삼
2. 메너지집약 매장 만들기	단	삼	
3 에너지절약 사범이라트 조성	공통주택 에너지소비 철악시법시업	E	di
4. 중교상징필 LED 교체 사업	중교상장물을 소형·LED로 교체	틴	상
5. 에너지절약컨설팅 - 가정	가정 대상 에너지철악 컨설팅	된	삼
6. 민간지본 활동 100인 LED 보급사업	민간자본을 활용하여 LED보급 확대	판	상
7. 에너지절약건축을 만증제도 강화	친환경건축물 인중제도 강화	된	8
8 그런캠피스 만들기	독립채신제, 효율항상 제품, 탄소장학급 은 영 등을 통한 에너지절의 대학 민들기	E	8
9 대기전력 차단 운동	대기전력 자단을 생활화되여 낭비되는 전기 결약	탈	8
10. 옥상녹화(1인 1화분 가꾸기)	화분가꾸기 및 옥상녹화를 통한 단열개선	Đ	8
11 원람/오피스텔 계량기분리사업	원통 및 오피스템 제량기분리를 문한 전력 소비 감소	E	(3)
12. 에너지질약컨설팅 - 상기	상가 대상 에너지철막 원설팅	8	(4)
13. 에너지질막 리모델링 가이드라면	노후 주택 및 심가 에너지철막 리모델링 가 이드라인 마련	장	함
네 에너지집약건축돼 설계가이드라인	신축 대형간목을 다상 에너지종량 실계 기 이드라면 이런	상	삼
15, 에코트라이브 운동	경체문전 교육 및 실현을 통한 어너지소비 철김운동	Đ	ð.
16 저탄소 차람보급 확대	천연가스버스 천기제,검차택시 등 편환경 교통수단 보급	틴	솸
17. 친환경차 주차공간 확대	경치 및 하이브리드키 전용 주차공간 확대	El	8
18. 자전거타기 활성화	자전거 편의성 함상, 홍보를 통한 자전거리 기 활성화	Çi	0)
19 에너지질악한 버스노신 개편	에너지를 잘막할 수 있는 버스노선 구축	8	8
20. 에너지철막 퇴감지표 개발	피부로 배감할 수 있는 에너지절약지표 빌 굴 및 공표	Ð	盘
21. 에너지절의 차립이봉시단 운명	도민한여를 통한 어디지 낭이 사례 방금 및 개선 유도	臣	8
22. 데너시절약 봇갈이입기 운동	클립시, 온법시 착용을 통해 생난방 에너지 설약	El	8
23. 산업단치 소아트 에너치 네트워크	-	8	8
24. 수요관리투자시엄 연계 효율형상시입	-	El	4
25, 키쉐머링 활성취		8	8
26 47를 이용된 수요관리		爱	Q.

無財政外別 禁作 內面

에디지자를 분하는 주로 아니지부지 및 에너지공급 세계 개선에 종심

<표 8-3> 에너지자림 분야 주요 시책

사업명	사업내용	이행	우선 순위
1. 저소득층 메너지교육 개선사업	저소씨층 대상 단열재 시공, 보일러 교체 등 호율계선 비용 지원	단	심
2. 에너지컬덕 자립	도만들이 차별적으로 탄소포인트를 기부하여 공익사업에 활용	된	상
3. 도시가스 자립 요금제	도만듦이 자발적으로 추기요금을 지 물하고, 도시가스 사업자의 배칭을 통해 저소득층 요금 환금	단	상
4. 노인복지사설 계량기 분리 사업	노민복지시설의 천거계량기 분리를 통해 전기요금 철감	단	상
5. 저탄소 자립 냉참고 교체사업	시회적 취막게층의 노후냉장고 교체	E)	중
6. 자립 햇빛발전소 사업	종교단체 등과 사가 공동으로 투자 하여 태양광발전소를 운영하고 수의 율 공의사업에 활용	단	8
7. 에너지산업분야 녹색말자리	산재생에너지 등 에너지관련 신규 공 공서비스 개발 및 사회적 기업 육성	딘	86
6. 서민총 가스시설 개선사업	서민층 도시가스 시설 개선	단	중
및 태양열 조리기 교육/자립 사업	교사/학생 대상 태양열 교육, 교재로 사용한 태양열 조리기는 저소득층에 지원	단	8)
10. 경기도 에너지전한마을 조성		중	심
11. 메너지 기금 조성·운용		중	심

노망하며 지바면도 구축 씨의

XXI 성자 목표 단점을 위한 인프라 무속 및 관리 세계 구축에 통칭

<표 8-4> 도민참여 거버넌스 관련 주요 시책

사업명	사업내용	이행 시기	우선 순위
1. 드민단체 참여 확대 및 역량 강화	주요시색 도민단체 참여 확대, 에너지 도민 연합 결성	단	심
 지역커뮤니티 에너지홍보 사업 추진 	지역주민센터 에너지홍보단 운영, 아이 디어 공모 등	단	상
3. 정보확산과 성과공유 체계 구축		단	8
 도민이 참여하는 에너치시책 성과 평가 	주요시색에 대한 도민전문가 및 일반도 민 평가 참여	XX	심
5. 에너지리더 양성	에너지시책을 이끌 에너지리더 및 에너 지 전문 교사 육성	8	심
6, 경기도·시군 에너지 환경 혐의체 구성		턴	상
7. 에너지용계시스템 구축		단	상
8. 기초단체 초래 제점		단	심

- □ 경기도 지역에너지 계획 실행 로드맵
- 현재 계획되어 있는 에데지 사업과 3대 정치 목표 추진을 위한 주요 시작 습 바람으로 로드맨용 구성
- 현재 계획되어 있는 철책을 새부 주잔 시제과 배취시키고, 그 외 시핵률은 중요도(우선순위)와 추진기간(상·단기)를 고려하여 배치
- 현재 계획되어 있는 사업들은 에너지자급 분야기 대다수를 차지하고 있으며, 자족 및 차림 분야의 사업은 상대적으로 적은 상황
 - 대부분 구체적인 설비 설치 사업 위주로 전환되어 있으며, 민프라 관련 기존 계획은 상대적으로 꾸족한 상황
- 비전 및 목표 당설을 위해서는 특히 에너지절약 및 차림 분야에서의 구체 하인 정책 추진이 필요

<표 8-5> 경기도 지역에너지계획 실행 로드맵 (2015~2019)

상	택 및 시책 부문	2015	2016	2017	2018	2019
	PPS제도에 대응한 민관합리 대망광발전 사업			과천시-태양 열 보급 과천시-태양 광발전		
	그런홈 (및 댓살가득함) 보급사업	상당시 - 아파 트 이니테앙광 설치 성당시 - 주 택지원사업 화성시-주택지원	i Aled			
	지팡보급사업-많만보 급사법	양광군-대양 광발전				
신재생 보급 (지급)	공공시청 신재센에너지 보급 하대	선 지수는 두드 라 화망 본 타 대왕왕 설치 시출시 - 점공청시 안성시 - 정수 강 대왕광 설 전 양 등군 - 서 중 당 대왕광 설치 모 한 사 구 저 리 당 모 한 사 - 만 및 마트를 대양 광 실시 - 목지시설 화성시 - 목지시설	성시-김공사	작한시 청소년 수 한 관 BERP 차		
	• 해수슬러지 고형회 면류생산 • 햇빛정류장 설치 • 레식용유 수거 • 제2시화조려발전소 건설					
	• 햇빛저수지 물순한 항제 설치 • 경기도 슬리캡 제작 • 경기도모면 햇빛받 전소 설계					
	• 햇빛쇼핑센터		-			
	• 데릭용유 수가 처리 생터 • PVO 발전소 시범시입 • 도시발전소 • 친환경에너지 때문 조성	- 1				
	• FPS 대용 인관협력 - 만료전지 • 권물용 면로전지 보 급 (FO+P)					

정	책 및 시책 부문	2015	2016	2017	2018	2019
	건물용 연료전지 보급 (MCFC) 수일하트램프 보급/ 공급 사업 에너지 자립섬					
	• 수심타양광 보급					
	에너지절약 시범마율 조성	형택시 공공시	설 자하주차?	당 전력효율계	선 사업	
에너지 절약	• 에너지절약 매장 만들기 • 에너지절약 시범이 파트 조성 • 중교실정봉 LED 교 세 사업 • 에너지절약컨설팅 • 가정 • 민간자본 활용 100만 LED 보급사업 • 에코드라이브 • 제로드라이브 • 제반소 차량보급 확대 • 에너지절약 체감지 표 개방 • 우요관리투자시업 인 계 효율항상시업					
	• 에너지절약건축물 인중체도 감화 • 그린캠퍼스 • 대기전력 차단 • 육상녹화 • 친환경차 주차공간 하대 • 에너지절약 지킴이 봉사단 운명 • 에너지절약 옷같아 입기 운동					
	• 원룸/오피스텔 개량 기분리사업 • 자전거타기 활성화					
	• 에너지설약컨설팅 - 장기 • 산업단지 스마투 에너지 네트워크 • IICT를 이용한 수요 관리					
	• 에너지정막 리모델 링 가이드라인 • 에너지절약건축물 설계가이드라인					
	• 에너지정약행 버스 노신 개편 • 카웨어림 활성화				350	
에너지	 카웨어림 활성화 재소득층 에너지효율 	성남사-복지시 설 에너지자림				

참	책 및 시책 부분	2015	2016	2017	2018	2019
		기반 조성 현태시-취약기	1층 전력항상7	선사업		
	에너지정의 자립	김포서-탄조포	인트제 운영			
	• 도시가스 자립 요 금재 • 노인복지시설 계량 기 분리 시법					
张大((本間)	지만소 지립 냉장고 교체시업 지립 햇빛발잔소 사업 에너치산업문마 녹 세일지리 서민층 가스시설 개선사업 개선사업 개선사업 기선사업 지선사업 지선사업					
	•태망열 조리기 교 육/자립 사업					
	• 경기도 에너지전함 마쓸 조성 • 메너지 기금 조성- 문용					
	motorial tank hirl	김포시-지민조	선활성한 그	집리더 활동	45	
	DUBLISH AUGZO	과원하-지식성	早日是			
도민	기초단체 조레 제정	사용자~기본 세탁 수립				
참며 거버 넌스	지역커뮤니티 메나지 흥보 사업 경기도 서군 에너지 한경 법의체 구성 에너지통계시스템 구축 하					
	• 도민이 참여하는 데너 지시해 성과 평가 • 에너지리더 망성					

비고) 기존에 개최된 사업이 있는 성무 해당사임의 명칭 및 기간 표기

제2절 경기도 시군별 에너지 사업 및 투자

- 에너짜사업 투자 계획(2015년~2019년)
- □ 대부분 신제생에너지 설비 설치 사업이 차지
 - 그 중에서도 태양광 설치가 가장 많은 비증
- 이 에너지한약 및 인프라 부분은 상대적으로 찍은 비중

<표 8-6> 시군별 에너지 사업 내용 및 투자맥

40	Year Commercial	7711.5			연도발	사업	및 모듀	무지역			
7분	실치 사업명	설치 장	*	2015	2016	2017	2018	2019	신점 방식		
7.1	TIRLA ARREADA	71 m 11 m (25 m)	구모 그런리더 양성3			당성과 .	성과 교육 홍보				
김포서	저탄소 행활성천 그린리더 활동지원	김포시민(주부, 학교, 군부대등)	투자역 (억원)	0,5	0.1	0.0	0:1	0.1	그린리(80명		
		단하 및 공항	규모	가전에서	사용되	는 전기.	기스등	감축활동	914EEE		
김포사	한소포인트에 중점	단탁 및 공동 주역 등	무자역 (덕원)	0.7	8,0	8,0	0,8	0,8	지급		
	500205	0.00	규모								
과천시	지식형보타운	감선동	무치대 (덕원)	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85			
			규모								
과원사	를양델필잔	에너지금급자축	투자역 (덕원)			0.6			with it		
					규모			-			7/8
과전시	태양광발전	메너지공급지축	무자명 (덕원)			0.7			연구 용의		
		A SHIP OF	규모						보고서		
과전시	추면센터 BERP	6개 주민센터	투자역 (택원)		3,35						
			규모			Total	1 13				
과천사	청소년수련관 BERP	청소년수련관	부지약 (약원			252					
	두드립회망센터		규모	25/8							
동두천	태양광발전 설비 설치	(IE)	투자역 (덕원)	1.05							
arro	아파트리타디	아파트리타디	아파트레란다	all alme	규모	250717					
성당사	피니타임왕실치	관녀 아파트	투자역 (덕원)	1.5							
GUEXI	주택자원사업	관내 단독,	규모	150217							
성남사	구역시전사원	공동주택	투자의 (덕원)	225							
	사회복지시설	검로당 사회복지	규모	578소							
정남시	에너지자립기반조성 에너지자립기반조성	의 환자 최관, 노민회관	투자의 (덕원)	10342							
-05	신짜생대너지 및	1 70.7	규모	연구의대							
시용사	에너지성약 기본개화 수립	시출시	투자역 (역원)	0.6			11				
	공공설사 타양광	시동시	규모	BOKW	BD5kW	190kW	7DkW	25kW			
시용시	화진설비 설치	응용원사	투자역 (역원)	1.3	19	1.	2.5	1			

	The second	No. of			연도발	사업	사업 규모 및 투자에			
子世	설치 사업명	설치 장	소	2015	2016	2017	2018	2019	산창 빙식	
	4.5-1.55		录息	50kWW						
안성사	타만광발전시설	만성점수참	부자역 (격원)	(5						
			규모		50kW	50kW	-BOWY-	50kW		
만심시	타양광병선시설	금금시설	투자함 얼른		15	1,4	13	12		
			규모	-BORW						
임병군	태양광발전시십	서중화주저리장	무지역 역원	25						
	110000000	양평읍 등	규모	72kW						
양성근	태양광방전시설	247(全	투자약 역원	24						
	취약계층		규모	278 企	575.2	578.0	5개소	37(4)		
용마시	전력함삼기·선사업		투자역 (역원)	0.15	0.5	0.5	0.5	0.5		
	공공시심		규모	578.2	5개소	51/4	571소	572.2		
정택시	지하주차황 전력효율개신사업		투자의 (역원)	i	ì	0.0	1	1		
	포천시반월아트書	군천저반월	규모	1006W			1			
포환사	제임광방선 설치사업	の圧着	투자액 (약원)	D.4E						
数役割	주택지원사업	시나 주비	규모	900/a 150=	900 AV, 150 W	900kW, 150im	000kW, 150≈	900 NV, 150 m	10H-14	
arun.	(신재생에너지 보급)	34 74	두 자이 I덕 및	2.45	25	25	2.5	2,5	원균값	
	태만광 발전사성	시회복지시설	규모	24×#	249	24/8	2400	201	2010	
파설시	에 관심 회전시에	(경로당 등)	투자의 (격분	0.96	4	1	1	. 1	871.在	

- □ 에너지사일 투와 제회의자재 화석에너지 성비화장 제회(2015년~2019년)
 - 제당기간에서는 김포시가 가스만 및 형병합방전소 추가 건설에 적극적 의 지를 가지고 있음
 - 인양시의 경우에도 의병합반전소 규모화대한 추진 중

<#	8-7>	건기	F	FA.	가스망	회산	계회
-	Apr. 4 (4)	94.1	-	man, 1	-	-10	211.00

지자세명	子是	회사명	2015년	2016년	2017년	2018년
	수묘가구	서울도시가스	111,435	114.695	138,204	146,971
	(단위: 가구)	만천도시가스	8,466	8,985	9,506	10,069
	공급량 (단위: 천료)	서울도시기스	77,903	55,434	87,843	102,238
김포시		인천도시가소	23.745	25,171	26,555	29.227
1347	공급배환	서울도시기스	12.700	11,300	1,100	21,000
	(단위: M)	인천도시기스	1,000	1.000	1.000	7,000
		서울도시기스	2,730	1.750	100	5,700
	(단위 세민원)	민천도시가스	599	614	676	744

<표 8-8> 경기도 열병합발전 건설계획

시멀명	내용
김포웰병합 건설사업	- 위치 - 김포시 약론을 하운리 김포 하운(2)말반산업단지 AB-1때마 - 사업기간 - 2015년 - 2019년 - 사업 비 - 6,712억원 - 발천용량 - 473(MW) - 사행 사 : 정라에너지(주)
만망펼병함말 전소 개제사업	- 공사가간 : 2015, 10월 - 2021, 12월 (8년간) - 소재자 기존부자(102,300㎡)나 건설(1, 2호기 '연혁 걸거교체) 안망시 동안구 평촌동 부립로 100번지 일원 - 시 업 비 : 1조 500억원 (GS파웨(추)) - 시엄내역 발전기('92년 470MW = 335MW, 중465MW) 열생산('92년 519Gcal = 556Gcal, 중37Gcal)

제3절 경제적 파급효과

- □ 과급효과 편의분석
 - C 센유수입 대체효과

2000~2014년 기간 설치된 산 재생에너지 우리 참재량은 14,036 toe로, 76위 원의 원유수립 대체효과 발생

* 14,036toe * 7.33中別oe * 66.49引动中国 * 1110.7到写起 = 7,598,020,116到

- 1toe=7.33배팅, 1배팅=66.49당하(두바이유(12.1)기준, 한국처유공사), 1
 알러=1,110.7원(12.) 기준)
- 1 비산하막스 저감효과
 - 14.036 toe에 대한 이산화만소 자신효과는 30.360분으로 나타난
 - 14,036toe 2,163 (CO2/toe = 30,360 (CO₂)
 - 국내 1차 에너치소마에 대한 COp대를 취임으는 2163 tCOp/foe(10)년 기준) > 중여: 에너지관리공단 2014년 에너지 기후반화 정복성인회
- 이산화단소 사람이 따른 단역에 대해서는 이산화반소 배출권기래 시장가격 에서 간집하으로 추정터 를 수 있으며,
 - 1 유럽배하게 가격으로 추정한 장우, 최대 3이번, 최소 24마위 임
- (비비) 30,360 (CO) 7.19유로/ICO₂ × 1.382,82원/유로 = 301,853,565원
- (±(△) 30,360 tCO: 5.67异录/tCO: 1.382.82世/异星 = 238.040,294世
 - 유럽배출권가격(최근 3개월) 존당 3.67~7.19유로(출처 (CE (Intercontinental Exchange, Inc.), L유로≈1.382.82원(12.1 기준)
 - ② 개도국 CDM 사업을 통해 획득한 CER(Certified Emission Reduction) 가격으로 수정할 정우, 0.06억 원으로 나타남
 - 30.360(CO2 0.15유로/ICO₂ × 1.382.82원/유로 = 6.297.362원
 - CER 가격 : 본당 0.15유보 [유기 : kricors)
 - 파라서 이신화단소 자꾸료하는 제대 3억원, 최소 0,06억원으로 개산취
- _ 위유는 [[대체효과와 이산화반소 지산효과의 항하면, 최대 79위원, 최소 ZW06덕원의 반당이 방생
 - (최대) 76억원 +3.0억원 = 79.0억원
- 를 (최소) 76억원 +0.06억원 = 76.06억원

부 록



여백

<부표 1> 경기도 시군별 에너지사업 추진 현황(10~14년)

구분	설치	기치 실제 장소		연도별 사업 규모 및 투자액 2010 2011 2012 2013 2014					
TE	사업명	MW 93	22	2010	2011	2012	Control of the Control		
-176	그림빌라자	가정군 가정읍	규모	(2009-2013) (태양당: 태양당, 치큅) 3.087			(W/#)		
가장	조성사업	두밀마를 외 18개 이물	투자액 (덕원)		12	21			
	그림書	가뒹군	7年	EF9131 30		-2013) 2,789=:, XII	4 5 127kW		
升器	(주택지원) 사업	25	투자액 (억원)			12.			
-147	지방보급	가평군침 외	규모		(2006~2012 열 1.52=				
沙哥	(기업치원) 사업	14개소	무자백 (의원)		61				
-0.7	신제생이너지	가평군 두밀리	규모	태양광 127kW					
219	사업	443의(미골회관 5개소)	무지객 (덕원)	12					
-110	가평 선재생해너지 사업	가평균 이화리	규모		部 말音 177kW				
2)명		437회(마을회관 6개소)	무자맥 (덕원)		24				
2020	신제생에너지	TOPPOLY CHIPTURE WILVE I	규모			타당음 170kW			
74型	사업		투자객 (억원)			2.1	l-al		
-147	신재생애너지	가장군 목장리	규모				태명함 52 fkW		
沙理	AFE	345-2의(마을회관 4개소)	투자맥 (억원)				t.f		
5161	성재생	가평군 음내리	규모					태양광 71.4W	
가뭄	에너지사업	601-6의(마음비관 4개소)	(외원)					12	
	지열 하트펌프	100	72			309	RT		
가렴	시스템 설치사업	가랭군	투지역 (역원)			13	13		
100	다기능시스템	200	72						
가원	참호교체권사	가원군	투자의 (덕원)			93.			

714	설치	3441 46			연도별 /	시업 규모 및	및 투자맥		
구분	사업명	설치 장	2	2010	2011	2012	2013	2014	
	군참시	0.000	규모						
가광	도시가스유립	가광군함시	무자역					- 4	
	배관설치공사		(억원)						
	고망시장애인	고양시 장애인	규모	101.5=					
고양	추간보호변터		F-X-20	0.1					
	택방멸섭치공사	주간보호센터	(덕원)	1.07.6					
	고양시장메인	7	규모	160 ==					
고양	총합복지관	고강시 창에인	무지선						
不易	태양열	중합복지한	막원	15					
	실지공사	-17	(403)						
	사람자으망원		규모	60.9m					
코인	정치증시	사란체모양원	투자력	70.5	-				
		1000	(억원)	mo.					
	의양구칭	To be settled	규모		130.5kW				
고암	태양광 역임	태양광 역양	역양구장	투자액		93			
	설치공사		(덕원)		0,0				
고명 #독판 다만멸	고양사항에인	Tu (200 d) (100)	구모		178.5m				
	체목인	고양시청에인	무자의						
	마만말	州岛 亚	(덕원)		21				
	설치공사								
	일산동구방	0.74	규모			70kW			
고말	타안원	함산동구성	作みな			36			
	설치공사		(먹원)			22			
	고양어용함		32.			841.5m			
고양	우리물목품	고암어울람누리를	原双磁			2.7			
48	수명장 태양명	두물수엄장	(덕원)			9.9			
	설치공사								
	고망시청소년	고망시참조년	규모				43KW		
고양	수련관대 당광	구려진	후자맥		-		20		
	설치공사	1100	(억원)				12.0		
	사회복지선살		규모				30kW		
고양	메너지지림.	사화복지시설	투자역				1.0		
	기반조성사업	1000	(의원)				10		
	태만원방전		규모	EDKV/		BDkW			
과컨	사실설치사급	고원시	투자막	7.39		8.93			
	- (mi mr. o.) to (Mi		(택원)	1-30					
			규모			LEDER			
과천	에너지이용	과천시중앙등				32427			
412	호괄향상사업	-12/10/0(0)	투자의			45			
			(덕원)			44			

714	설치	A41 71			연도별 시	사업 규모	및 투자액				
구분	사업명	설치 장	2	2010	2011	2012	2013	2014			
	그런씰리저		규모			240kW					
급명	조성사업	광명시 일대	투자맥			1.65					
	本品が日		(덕원)			1,00					
	테양광향전사설		규모		100kW	-					
광명	설치시업	노혼장수장	투자의		528						
	SHARRES		(역원)		3,20						
	태양광람전시설	광당시 청소년	규모					7.000			
금명	설치사업	수련관	투자객					35			
	1000	7 22	(덕원)					300			
	지말하트펌프	Laboration and	규모				127RT				
田田	사스템설치	철산시립도서관	亨孙司				429				
	사업		- (꺽원)	_			1.01	-			
711.00	지멀히트림프	O street	규호		-	-		58RT			
광명	시스템설치	소하2돔	투자력					2.46			
_	사업		(덕원)	_	-	-					
Tilmi	에너지호율형상	메너지호율정상	광명종합사회	규모	_	-		-	_		
광명	가선시업	복지관	무자맥		0.49						
			(액원) 규모								
광명	에너지호율합상	광명품합사회 - 목지관	부지역	-				-			
0.0	7분선사업		(박원)			0.50					
	7.70	100	규모				-	-			
상기	에너지효율량상		투자역								
0.0	개선사업	사회목지관	(対원)				1.93				
	MANAGER CO.	and the second of	규모		40.5kW						
광주	태양광발전사설	광주시방점	투지국		1						
	(광주시청사)	타본로	(역원)		2						
	ENDERHOUSE LIA	20711 4 200	규모			2.5kW					
관추	태양광발전시설 (호월공공도서관	광주시 초월읍 대쌍링리	투자역			12					
	1-499745	H-50,50 E1	(덕원)			1.2					
			규모			141,334					
孙	타양영설차공사					Moal/H					
47	(항립원)	면국리	투자메			1.7					
			(덕원)			1.7					
	에너지미용	1.2.0	규모				107기구				
광주	호율항상	광추시	투자맥				3.1				
	(단영/참호시공)		(덕원)								
-	태양광발한사실	June Sand	규모				100kW				
쾰주	(도최그린공원)	도착면 유정리	투자역				0.9				
	(조리그단방원)		(먹원)				3.4				

714	설치	A1 41 - W1			연도별 사	업 규모	및 투자액	
7분	사업명	회치 장	2	2010	2011	2012	2013	2014
	태명랑발선서를		구모				15kW	
母臣	(노만복지학원)	광주시 과발로	투자역				07	
	(조건역시에컨/	1000	(외원)				0.6	
	에너지아모		구모					18077子
광주	호결향상	골주시	平斯特					25
	(단얼(참호사공)		(덕원)					
8(3(3)7) 草(1(35217)早長	광주서 도취면	규모					가로등 113
광주	世出	(도착그린공원)	푸자약					0.8
_		W-0-0-0	(역원)					100
nine	바람관기로등	광주서 회덕동	규모					가로등4주
권주	설치	(하더도사습공항	투자의 (덕원)					0.2
		NEW HINE	규ヷ					21xW
경추	티방달발전시설	진시설 생주사 태전등	투자역					0.8
		(청소년수립과)	(영원)					0.0
	37 HUNNUCAN	교주사 대전동	구모					12W
34		(대선소당모양	투자의					0.5
		MANUELL	(엑원)					
		라주시 호필유 (부산)(보양원)	군모					1EKW
골주	UNEST CONT.		투자업					0.0
		1000000000	(역원)			-	_	- CONTRACTOR
44	지열히트용드	교 광주시 태전동	22					587kW
경추	시스템	(참소년수현관)	투자함 (덕원)					6.2
	사회복지시설		규모					578소
경추	(8)254.5(관주시	手及母					13
	HX5 로체		(역원)					1,4
	사항사	구리시	규모				50kW	
구리	티양광살비	까자신로	年基榜				46	
	설치사업	439(사항사)	(保护)					
20	사회복지시설	구리사	규모				20kW	
구리	내양광설시	수배생 417의	무자의				0.6	
-	사업	기계소	(억원)	_				1000-0
-647	이선노인회관	구리시	7年					1,06079
구리	LED%	건설대로 34번집 32-20	투자래 (업원)					1.5
-	교체사업 사회복지시설	무리시	규모					27kW
구리	이위적시이의 대망관	결혼로 20일	甲科州				-	
(4)	실세시엄	22호의 (계소	(RM)					2(3

구분	설치	2491-31		연도별 사업 규모 및 투자액						
TE	시업명	설치 장	-	2010	2011	2012	2013	2014		
	태양광발진		규모			70kW				
군포	시설설치사업	군포시점목삼	투자액			3.14				
	LA M. M. VIJOLET		(덕원)			0,19	700			
	티양광발전	금정결로당 외	구오				16W	-		
군모	시설실치사업	271.2	무지역				0.51			
	10.000.00	67.306	(억원)				001			
	타임광방천	마벨경모당의	규모					12k/\		
군포	시설설지사업	3万全	부자액					0.36		
	100001111	16.7	(덕원)		1000					
7	타양광발전	감치저주지	큐모		0.36kW					
군포	시설설치사업	태양왕가로동	学习理		0.47		20KW 0.85			
	7.2.4		(명원)		ac.u.			-		
	주민복지 5.8.0년		규모		25kW					
김모	자치센터 태당경	하상면 경로당	부자맥		1.85					
	발전시설		(외원)		180					
			규모		BORW					
김포	태양광주택	김포시 주비	제 XLO							
	보급지원	24.4.4.4	(액원)		0.4					
-	그린템리치	State State	규모		광90kW 지열525kW					
김포	조성	양혼읍 학운5리	부지역							
	1		(액원)		132					
	manufaction	XIMED X THE	규모			60kW				
김포	지열당난밤 시스엔 설치	장애민주간보호 센터	투자의			1.1				
			(약원)			1.1				
	사회의지시설	김포시 당촌류	규모				20KW			
김포	태망광발전설	복지희관	투자의				0.85			
	비 구매 설치	학문(리 경로당	(덕원)							
	노인복지회관		규모					LED		
김포	LED 조명등살	노인충합복지관						619EA		
	2	1000	투자역					0.68		
			(덕원)		-			100		
김포	통합사회목지관 LED조명등	통합사회복지관	규모					TZEE		
-	설치	2011-1-12	투자역					0.57		
	1200		(억원)							
	참소년수런원	김포시	규모 부자역					6300		
길포	태양얼급향	(REC) 자신다스러워						0.94		
	시스템설치공사	S-ETPH	(919)					0.34		

76	실치	HALL THE			연도별 사업 규모 및 투자액					
7분	사업명	설치 장:	4	2010	2011	2012	2013	2014		
the F	와부.	남량주시 의부용	규모	태양광 254W						
담경주	체육문화센터	월본전로 35	투지약 (억원)	1						
	- Autoria	남양주시 보낼음	74年	태양광 30WV						
남양주	오남도서관	진건오남호 512	부자액 (덕원)							
Cleur		남양주시 최도를	규모	타양광 50kW						
남망주	파도유정산	비용조 59	투자맥 (덕원)	-						
1018	Davis will a	남양주시 조만면	72		함 91kW 지 160HT					
내면서	有7(多以份包	북한강로 881	투자액 (단필)		(5-1)					
Links	ster State (for	남면주시 신점을 급검로 1509-24	72				태양원 38W			
남양주	상성도하는		무지역 (역원)				5			
	남양주	납명주시	규모			타망광 40kW				
담명주	지원봉사센터	검춘로 883-36	투지역 (박원)			2.9				
	일내면	남망주서	72			타임광 50kW				
남당주	생점타원	별대면 침학로 B번길 22	투지역 (막원)			36				
L test Se	9214	남양주시	72			택암광 3kW				
낭망주	수집복원센터	별내2로 BB	투자역 (역일)			1-				
in market	助丘	난양추시	35				X[9] 978T			
남왕주	체육분회센터	화도읍 한원리 : 산 36-5	투자력 (역원)							
남양주	그만말리지 남양주시	규모 투자역			타양광					
	조선사업	수동면 의방3리	(역원)			1.9				

7714	설치	Mai Ti		Time.	면도별 시	업 규모	및 투자역	3,000
7분	사업명	설치 장	2	2010	2011	2012	2013	2014
	사청민원십	2000	규모			56kW		
동두원	옥상	경기도 정두찬시	學不可					
多十世	터망당열단심비	방축로 23	(역원)			29		
	설치 의 1	8/436 63	15/20					
	시킬도서린	경기도	규모			50kW		
동두찬	태강공합전	동두천시	투자액			25		
	설비 설치	상의로 60	(역원)					
	생만2동주민	경기도	규모			20kW		
동두천	센터	동두찬시	투자의					
0.1.10	타랑광발전	강변로 364-5	(역원)			1.0		
	실비설치							
240	장애민복지관	경기도	규모		-		30kW	
동두천	타망광발전	동두천시	투지역				1.5	
	설비설치	상태로 64	(막원)				000160	_
erm	보산동주민센터	검기도	규모				20kW	_
동두전	태양광발전	동두천시	투자역				1.0	
	설비 설치	싸리말로 28	(의원)	_			20KW	_
振두천	삼백동주민센터	경기도 동두천시	규모 투자의				SURIA.	
被干型	대양광발전 설비 설치	명수로 B	(덕원)				1.0	
	장미 생기 종합운동장	경기도	규모				20800	
동두전	핵심관성성 핵심광발전	동두전시	무지역					_
012	실비 설치	어등로 45	19481				I.II	
	40.7.00.1	경기도					wine Co.	
	대양광	동두한시 면동,	규모				20k)V	
동두전	소함방전기	싸리말, 좀내.	부자의					
	설치	사천, 탑동,	(먹원)		1		0.6	
		사당골정로당	(42)					
	장애인복지판	경기도	규모					LED
동두환	LED조명	동두천시	투자액					D.E
	政制	상태로 64	억원					
	노인복지관	감기도	규모					LH
동두천	LEDS	동두천시	투자역					0.8
	此值	동두천로 264	(억원)	00779				20
	홍보용	make in	규모	60kW				
부천	BPV(태양광)	부천시	界が強	9				
			(먹원)					
David.	꿈며용도서관	DAIDEUS	규모	15kW				
무천	(태왕왕)	꿈여울도서관	부자액					2014 UED 0,6 UED 0,8
			(먹딍)			1		

716	설치	MH W		1000	연도별 시	업 규모	및 투자액	
マ是	사업망	설치 장	T.	2010	2011	2012	2013	201
	부부하수차리장		구오		50kW			
W.85	(태양평)	부부하수치라장	투자(역		23			
	(144,9450)		(역본)		22			
	상동도서는		72		329(V)			
부산	(태양광)	상동도서관	FANS		23			
	(Mda)		(名詞)					
	원미구성	100000000	규모		27.5kW			
부찬	(태양광)	엔미구점	무자명		13			
-	_		(역원) 규모		BOKW			
地	모산이트홀	모칭아트홈	早井町	-	DURYY			
1,65	(태양광)	工品机工品	(역원)		22			
	수목한 설터 박물판(바람관)		규모			35,5kW		
學班	(대강성) 모상이원을 (태양점) 수목한 생대 박윤편(대양점) 시점이린이집 (태양점) 삼점복지회관 (태명점) 참여민준합을 지원(태양점) 고린빌리지 조심사업 (만료전지) 참사	수목한 성대	年其母					
	박물판(내람관)	박물관	[덕원]		-	0.9		
	A) 7 (0 2 (0) 2)		규모				15kW.	
赳		시청어린이집	早朴鲜				0.7	
	178 6 81	1000	(엄원)					
	삼청복지회관	The second	규모				10kW	
班		삼정복지회관	早和聲				0.3	
	11000		((려원)					
141	장에인종합복	장애단충합꼭지관	귀모				10kW	
担	지관(태양광)	京山口泉町山小口口	무지객 (덕원)				0.3	
	그라센티지		구보					
EAT.	The second secon	72.86M	草花道					
		740	(억료)			1.9		
		Times and	규모					
부천	LED설계 및	시청사 및	투자명	2	- 2	- 8	- 0	-00
	단멸황효공사	3개구최사	[改學]	2	2	2	2	2,3
A.F.	실제생해너지 실제되무희	성남시	규모	하양광 186.47 (A 지명 819 (A)				
	917-117-1		투자력	-				
			(의원)	20				
				백양광				
양남	차막지원사업	사업 성당시	무모	40d 대한영				
			手科母	18E7m				
			(開盟)	3,4				

70	설치	Mai 7	14	연도별 사업 규모 및 투자액					
7분	시업명	설치 정	2	2010	2011	2012	2013	2014	
성남	신짜생에너지 설치의무화	생담시	규모		태양광 40.96M 지압 365AN 태양명 27.28m				
			투자약 (약원)		0.7				
성왕	지막자원사업	성당시			태당명 80=				
00	NAME OF B	9.0.1	두지역 (역원)		0.8				
성남	산작용에너지	정당시	규모			지명 223,8세			
	살지의무화		투지역 (역원)			3			
성남	지역지원사업	성달시	규모			태방광 25세			
7.7	0.00	77.1	투자역 (역원)			0.9			
N.R.	일반보급사업	성당시	72			대항광 6km			
-	(발전소주변지택)	557	투자역 (억원)			03			
성남	밀반보급시업	성남시	규모				13년		
	(발전소주면지역)	221	투자액 (덕원)				0.9		
상당	신재생에너지	심당시	규모				태양공 26세		
	심치의무희		투자약 (덕원)				1,3		
성남	지역지원사업	성남시	72					대명원 35.5세	
90	341,2,74	0.0	투자액 (억원)					1.0	
성념	사회적지시설	성남시	72					태명공 21세	
513	에너지자립기반	8 114	무자덕 (덕원)					11.6	

714	설치	Xent of	12		연도별 사	나업 규모 !	및 투지액	
7분	사업명	설치 칭	2	2010	2011	2012	2013	2014
dil	타막자원사업	성남지	극호					1004 1004 616/51 1004
			투의(역 (역원)					81
	사화목지사설	*	규모					택당기 15년
선생	에너지지않기반	사회목지사실	集(新報) (開報)					9.6
-	SK包备生团	A 1000	공도	타망함 25kW				
구원	복자회관	잘만구 성지됨	투자의 (역원)	1.9				
a W	지기신	NAME AND	구모	HKW HXB				
수원	공중화장심 3개소	정만구 송족동	早末9 (四男)	0,47				
5.0	9원 대립공원 다복작해최권	AND RES AND THE RESERVE	규모	택명광 20kW				
72			투자역 (역원)	1.4				
× 60	권선장소년	선장소련	규모	타양광 1DkW				
주원	수원관	권선구 권선동	투자력 (억원)	1.3				
수원	타장마무도서는	영통구 방모통	규모		타망광 1BkW			
丁世	HBHHAME	SET AXE	투자의 (의원)		25			
수민	수월시험	화달구 안개동	7年			태방점 4DkW		
75	1, st. J. st.	8 P. U. 12 P.	투자역 (억원)			2.0		
수십	명용도시관	방송구 명통동	77.2			의 (원명) 20kW		
Tu	単数本の位	मसर वत्रक	부자의 (덕원)			1,0		
0.00	创起签	W # 2 W # 5	규모			대양광 20kW		
中的	두만센터	학음구 원전동	厚島(田田)			1,0		

714	설치	ALE T			연도별 /	사업 규모	및 투자액	
7분	사업명	살치 장:	2	2010	2011	2012	2013	2014
수원	화서(동	팔달구 화서동	규모			태양광 12kW		
TE	추민센터	경영구 취이용	투자력 (덕원)			0,6		
A 60	+DHE BLOCA	347 745	규모					태양년 40kW
수원	차람동독사업소	권선구 고색동	투자백 (덕원)					1,8
2.07	wier war	**************************************	규모					FI SHE 50kW
수원	참만구항	장만구 초원동 -	투자역. (억원)					22
	We - New A	707 JUE	규모					태양원 30kW
수원	상수도사업소	권선구 권선동	투자역. (덕원)					1.4
4	명몸매우지		규모				태양광 24kW	
수원	다목적체육관		투자역 (덕원)				13	
2 41	장취인복지	권선구 호매실동	규모					태양원 58kW
수원	재활목지회관		투자의 (덕원)					2,5
2.41	- (managed for	Sup Ne	규모					52kW
수원	기후변화제험관	권신구 밥동	早.朴母 (母男)					2,4
2.00	into etatio del	NAT -NE	규모					태양(8 30kW
수원	아모피치유센터	장안구 조원동	투자액 (억원)					1.0
Á ŠÍ	팔달구성	mein car	규모					타양공 33kW
수원	청시	만달구 대항동	무자덕 (덕원)					1.6
수원	광교정수장		규모	소수력 15kW				
100	소수력	200	투자력	4.0			-	
5.00	영흥구	MAT WAS	규모				치열 650kW	
수원	보건소	명통구 명통동	투자역 (덕원)				22,8	

пн	설치	ALTE XI			연도별 시	도별 사업 규모 및 투자맥				
구분	사업명	설치 장:	-	2010	2011	2012	2013	2014		
수원	수원제2체육관	권선구	규모					지명 560kW		
7-6	TENENNE	立明公东	序が理 (母型)					19,6		
4.01	With the desired	aua 200	규모					X) St 560kW		
수원	거후변화제장관	권선구 밝음	투자명 (력원)					78,1		
4.5	조원동	2002 - 200	규모					75kW		
구인	도서는	강인구 조원음	투지막 (막원)					363		
	Leave a	5.76	규모					LSD 74778		
수원	지역에너지사업	권선구	を を を を を を を を を を を を を を					45		
	취임계로	임통증합사회학	72					LED 5,9407		
우원	블리크를향상	지관 등	투지(역 (역원)					6.8		
	STREET	0.65	규모		145kW					
A) iii	시중시한 비양광방변상이	시 形 로 20(19世 (중 200)	투지)역 (역원)		5.4					
	시출시합	장왕대로	규모		30kW					
이를	도시관 태양댐발산살비	191(정황동 1845-2)	투자와 (먹원)		Į.j					
	서흥망운동		구오		70kW					
시흥	원리센터 택명광발전 실비실취	광단2대로 14(정왕동 2163)	투자의 (박원)		27					
	대이증함	# # P	구모		BORW					
시용	사회복지관 태양광 발전철비	호벤로 55(대야동 484-5)	무차역 (역원)		27					
	시흥사장액인	Sipe malv	규모		30kW					
성공	보호작업장 내망광발전 설비	마유로 65번강 117(청왕동 (1581년)	무지역 (역원)		1.1					
	형성학습센터	분행로173번깈	규보				55KW			
시킴	태명령발전 싶비	14(U(0) % 571-3)	투자역 (억원)				1.8			

94	설치	1141 Ti	규모 30kW 투자역 (역원) 규모 변기기 부자역 (역원) 규모 변기기 부자역 (역원) 규모 변기기 부자역 (역원) 규모 변기기 부자역 (역원) 규모 연기기 부자역 (역원) 규모 연기기 부자역 (역원) 규모 연기인역 설심수기 (명원) 규모 (영원) 유지역 (역원) 유지역 (역원) 규모 (영원) 유지역 (역원) 유지역 (역원) 규모 (대원) 유지역 (역원)					
丁匠.	사업명	설치 장:	2	2010	2011	2012	2013	2014
	정왕본동	목구찬서로	규모				30kW	77. 44
지	주민센터	13번길	# TOT					
VI.B.	태양광발전	9.정왕동					0.8	
	4[0]	1249-3)	(HB)					
	레화도서관	이하로	규모				16kW	
시중	타망광발전	20(可引号 77-1)	투자역				Δá	
	설비		(역원)				104	
	시립도서관	장왕대로		田切				
시용	LED 조명	191(청왕동		30		-	-	
	크세사업	1845-2)	(덕원)	1.99				
UE	시장사 대기전력 철감	시청로	큣브				1 11	
79.28	관리시스템	20(장반동 3(X))	투자면			55		
	구축사업		(덕분)					
시흥	사용사 검사 고호등 흡수식	시원로	규모			(280RT) 34		
		20(장현등 300)	투자력			16		
	お意刻が以					4.2		
		시원로	-			355		
시흥		20(창인동 300)						
	초명 교체	ENOUG PAN				1000		
0-	여성비전센터	시장로		-	80971			-
시용	(LED) 조명 교배	20(장면등 300)	9.21		D.B.			
	태당당발전	Was and To	72	2000				
E.C.	사실실차사업	타수치리장	투자역 (역원)	5.54				
	태양광발전	경수중학교	규모	태양광 100kW				
22	시살살지시업	선부초등학교	투자의 (역원)	9.24				
mi si	태양광발전	사회목지시설	7.2	타양광 10925/W				
만산	시설설치사업	만산점수장	투자액 (억됨)	8,02				
08.44	태양병발전	태양병발전 안선시험사,	규모		태양광 BOKW			
안산	선 해양봉발전 시설설회사업	시뢰노민전운 요당병원	투자역 (덕원)		429			1

711	益利	24 (4) (4)	X-	연도별 사업 규모 및 투자액						
7분	시업명	설저 장:	2	2010	2011	2012	2013	2014		
) 정보센터 농수산문도에서장,	72	-		태망왕 234kW				
환선	제항광발턴 시설설차사업	동주안센터, 사회복지사날, 상독려린이도서관	투자막 (막원)			11.61				
94	대발광발전	로저놈주민센터 사립노인전론묘망	규모				대항편 7DkW	FI SHE FOKY		
20	시설설되지업	범원 안산어충만속 박물관	투자액 [박원]				3.46	2.66		
	안상시점시		규모	- 2-	-		50kW			
만성	패팅관 발전시설 실사공사	안함하다	투지)역 (업원)	-	-	-	25			
	사회텍지시설	MINIST VINIE	구모	-	-	-	20MV			
변성	파양광발전 지실실시공사	인상시 낙원동 68·24의 1가소	투자에 (먹원)				Y			
60 A)	노인종합복자관	만상시 낙원동	7.2					LED 2877)		
만성	LEDGINI 68-24	68-24	투자역 (덕원)					0.6		
	50 m 50 m 45		규모			50kW				
만망	타망광발전 시설설자시업	석중도서관목상	투자약 (덕원)			2.37				
	exchanges	한양산	균호			20kW				
만광	태양광발전 사실설치사임	생대이야기권만	투자역 (역원)			0.99				
- 1	태양광발전	산덕공원관리	규모				20kW			
먼망	시작전화사업	사무소 육상	투자역 (덕원)			-	0.B			
	태양광광전	살봉, 환명,	규모				20kW	12kW		
안향	시설설차차업	부췌, 인호 경로당	學()()()()()()()()()()()()()()()()()()()				0.78	043		
	태양광발선	본수산물도미시장	규모					100kW		
만양	시설설치사업	관리용 및 세방동	무자맥 (덕원)					3.57		
인양	태양광발전 시설설지사업	병출동 주민센터	규모 투자역			39kW				
			[덕원]	00.00T						
만임	지열하세원 등 사스템 보세사업	비산도서관	규모 두자백 (덕원)	39.5HT 223						

ne.	설치	H31 +1			연도별 사업 규모 및 투자액					
구분	사업명	설치 장:	2	2010	2011	2012	2013	2014		
	지말하트필프	MARE	규모	30RT						
만망	시스템 설치사업	석수2동 주민센터	투자역 (덕원)	3.04						
	지명히트램프		구오.	40RT						
만장	시스템 실지사업	노인복지센터	투자명 (덕원)	24						
	지렇히트펌프	Cureties avoid	규모	70RT						
반양	시스템 설치시업	노민전문요앙시설 (식수동)	투자액 (덕원)	4.17						
	지말리트펌프	DISTRICT AND ALM	규모				40PT			
안암	시스템 설차사업	안됨전년문화관 (석수동)	투자역 (덕원)				2.87			
沙车	그란빌리지	향주시 백석읍	규모		태망광 129kW					
84	조성사맠	홍죽리	투자액 (덕원)		53					
	타양광마전시십	1,71/2,71	규모		目	함광 528.0G1	kW			
양주	실치시엄	방주시 잔지막	투자액 (역원)		13,6					
	지열	100	규모		X	열 468.960	N			
망주	하트펌프시스템 설치사감	망주시 관내	투자앱 (덕원)			4.1				
	시참사옥외		규모	LED						
망주	보만등고호율 (LED)(기기 교체 사업	양주시 정사	투자의 (역원)	j.0.						
	망주시성		규모			LED				
방주	고호텔LED 조명기구 교체 사업	평주시 정사	투자역 (역원)			1.7				
	ELATINES!		규모			1800年日				
망주	탄소포인트제 사업	망주시 전막	투자력 (덕원)			10.4				
	공공부문		규모	문항.	사업소: 8	만등의 건물	및 압무용	사망		
양주	은실기스 에너지 목표관리제	망주시 공공항사	투자역 (덕원)				- 0.15			
	P. L. C. C.		규모		탄소중립상	천량 1,025	140kg002			
향주	탄소충립. 프로그램	일주시 전력	투자역 (덕원)		30 10 12	2 1				

DH.	설치	2491.30			면도별 /	나업 규모	및 투자액	
구분	사업명	설치 장	-	2010	2011	2012	2013	2014
	그랜빌리자	093	7.5			3kW	2 - 1	
양광	조험사업	용분면 연우리	투자명 -			79		
	(백양광)	(BWE)	(여원)			1.7		
강평	그런 발리지 조성사업 (취임함	명평군 옥원면 육원리	7年				태양합17 태양열5 시말1	
	태양별 지밀)	286 360	무지역				2	
	22.27		(박용)				- 7	_
	터밍링	방왕군	규포	11.5NW				
강광	발전시설 The Ormon	용문면 단우의	두지덕	0.6				
	살자사업(1)	330	(학원) 규모	786W		-		
WW.	해명광 발전시설	맛씨글	투자의		-	-	-	
aa	실차사업인	0)提到	(덕일)	2.7				
	419/8	양평군	구모		6AW			
28	2014/02	육서대 목사건	原料等					
	설시시입(3)	905-15	(덕원)		4.8			
	태양관	임평군	구모			117.5kW		
양원	발전시설	발병원 충신로	무자라			6.9		
	설차사업(4)	189년값 81	(역원)			0.5		
	테양광	임평군	규모			130kW		
일방	발전시설	강평집	투자력			6.7		
	실자사업도	고정말의 2	(덕원)		_	-		
	파양왕 WALDW	망평군	72			SOKW		_
빙빰	발전시설 설치사임(6)	양평읍 창대리 (값산체육공원)	무지역 (덕원)			2,5		
-	비망광	망평군	규모			40kW		
양태	9275A)4[육환면 육환길	學表現					
	설치사업(건	21	(母長)			9.9		
	태일광	인광군	규모			100kW		
임성	발전사설	단월면 봉상리	草及母			72		
	설치사업(8)	472	(역원)				(775 (4))	
OREG	태양광 발전시설	만평군	元里 E Tree			150kW	150kW	
암탕	삼치사업명	강하면 문심리	學基礎 (問題)			7.5	7.5	
	배양광	양왕군	규모				25kW	-
es tel	발전시설	양병용 공용리	무지역 -					
	실위사업(10)	310-4	[역원]				12	
	自己品	망함군	규모				21kW	
양별	발전시설 설치사업(II)	합성읍 씨인(리 검로당 등 하네소	투자막 (먹원)				- 8	

74	설치	Hel Y			연도별 /	시업 규모 5	및 투자맥	
항명 양명 양명	사업명	설치 장소	2	2010	2011	2012	2013	2014
	태양향	망평군	규모				- 100	229kW
양평	발전시설	육천면 육천리	무자역					9.9
	살지사업(12)	환경사업소	(덕원)					2.2
	타양광	명광군	구모					10BW
항광	발전시설	양광음	무지역					45
	설치사업(13)	1000000	(덕원)					
-	타양광	당광군	규모			-		36KV
양병	발전시설	하용회관 등	투자왜					12
	설치사업(14)	1278소	(덕원)		-	2003/8		-
nitte	군행사	양평군 양평음	규모 투자약		-	82025	-	-
W.SI	LED조명등 실시사업	군청알길 2	(덕원)			1.7		
			1921			보인동		
	양광	1000	a.			1907		
Sec. of	생활제육공원	방평군	규모			강권조명		
98	야간조명 (LED)	양평을 강대리 생활세육공원 -				678		
	설치공시	384952	투자의			.0.6		
	Mul Out		(덕원)					
41.00	명령군 제기사망소	평평군	72			LED 5.994조		
38	환경시압소 등 16개소	환경사업소 등	투자막			70		
	8 10/1×	-	(역원)			72		
	강병읍	To a Vi	규모					LED
항광	황생작습센터	识당읍						3,7613
4.4	등 7개소	광생학습센터 등	투자의 (억원)					4.7
			(ME)					LED
	방광군	양평군	규모					1,548.3
망팽	중합시회복지관	종합사회복지관 등	무지역					
	등 3개소		(덕원)					2
			규모					
여주	100	-	무자역					
			(덕원)					-
m 20	청소년수련관	Manager 1	규모	525KW				
민진	지열설치	청소년수련관	투자력 (덕원)	69				
	신서면	ALATON	규모		25kW			
만천	주민복지센터	신서면 주민복자센터	무자역		1.8			
	태양광발전	TEAMEN	(덕원)		1.0			
-	생활제기물	1000	규모			500kW		
면천	소각사설	면원군	무자명			12.		1
	배말발전설비		(역원)			1,000		

76	설치	Mai 22		연도별 사업 규모 및 투자액					
7분	사업명	설치 장:	2	2010	2011	2012	2013	2014	
	군점사 및		규모			200kW			
인원	주차장 배방량	군참사	부자역			00			
	병전성비	200	(덕원)			8.9			
	면천도서관	7	규모				25kW		
만전	타임광	면전도서관	草が延				10		
	병선설비		(백원)						
	면선충라도서관	Marian Maria	귀모				20kW		
면전	테랑판 발전실네	면전중암도서관	무자막				25kW 12 25kW 18 18kW 09 50kW 25 5kW 02 5kW 02 5kW 02 5kW 02		
	1,000		(報題)						
	누만목지관		규모				25kW		
면전	제양광	노민복지관	부지학				10		
	발전 설비		(박원)						
	써박면		규모				1BKW		
연방	문화목지센터 M 망광 당잔성비	문화복지센터	두지맥 (역원)				0.9		
	보건되로원		규모				5000		
면원	119/9	무건의로원	투지역						
	발전설비		(막원)				50m 2.5 50 0.2		
	- 100		규모				519		
면서	관원어린이집	면전어린이점	투자의						
	(태양광)		(막원)				02		
	St wat make		72				548		
관진	전곡대린미갑	전곡어린이집	투자역				ne.		
	(태양광)	E-1,300-174	(액펜)				11.2		
	20.4000000000		규모				5k#		
9(8)	청산이린이집	심신어린미집	투자막				no.		
	111명광		(덕명)				0.2		
	백학이원하집		규모				59		
면변	(紅路路)	바파어린이집	투자액				0.5		
	118.55.50		(덕원)				U.C.		
	Site		72					3/4	
면전	권로당타양광	상1리 경로당	투자막					.0.1	
	F195 S1-1 S G1		(역원)					1007	
	전곡관리	72777	규모					3/4	
면전	경로당태양광)	전곡2리 감로당	BANG!					0.1	
			(먹원)						
	D[80]	Tar Const	규모					54	
연정	어린이집	미생이 어린이집	무차막					.0.1	
	(태양광)		(억원)					1.00	

714	설치	2401 00			연도별 시	업 규모	업 규모 및 투자액	
구분	사업명	설치 장:	2	2010	2011	2012	2013	2014
	왕징어린이집		구오					307
면찬	(태양광)	왕장여린이쟓	투자액					0.1
	(499)	1-141	(덕원)					
	212	Constant	규모					5W
면전	검로당(태양광)	21리 경제당	투자액					0.1
	4.54.000	eritis.	(덕원)				COLUMN TO SERVICE STATE OF THE	- 11
	모산스포츠센터	모산시	규모	10-11		100	50kW	-
94	비망광	경기용로	투자역				0.40	
	발전시스템	33(오산동 49	(박원)	3			2.48	
-	실회사업	수업장 상부	규모				76771	
	ZEW LED		TF.X.	_	-	-	10141	-
오산	조명생	오산시점	투지막	-	-		2.04	1
	교비사업		(액원)				Con	
	Ser4, 188	오산시 외상마동	규모	-	~	-	45kW	-
044	-altinition	276번지 외	WYON					
오산	그린빌리지시엄	사이노토문화우스	투자역	3-1	-	100	1.27	-
	1000	15717	(약원)					
	사회복지	오산시서부로2	규모	1		3.0	테임관	
모산	시설에너지	번째 59두곡동	TT.	-			20kW	
4.5	자립기반	광호당) 외	투자막				0.56	
	조상사업	378 土	(역원)				.0.00	
	사회복지	오산시 오산로	-			_		바양리
20	시설에너지	232번집 24						16kW
	자립기반	(시립원통검로당)						0.64
	조상사람	외 3개소	30	COMM				
용민	상화동주민	상하동주민센터	규모 투자액	15WV				
25	센터(대망광)	18 11 2 1 2 2 E	(덕원)	12				
			규모	138W				
용인	모힌도서준	모현도시관	투자액					
-	(대양왕)	1200	(막퉨)	0.9		-		
	HERVIE		규모	(BW				
용인	기용도서는	기용도서관	투자역	2				
	(타임판)		(덕원)	2			1	
	문화세지행정	7	규모		3356=			
용민	라위(시험점 타위(시험점	문화복지병정타운	투자역		35			
	HDMAN		(덕원)					
	조장경기장	126355	규모		355W			
용인	(1/9)	조항경기장	투자맥		de			
	7.740		(약원)					

73.64	설치	MAL YE			연도별 /	연도벌 시업 규모 및 투자액					
구분	사업명	설치 장:	7	2010	2011	2012	2013	201/			
	DINOL STUDIE		구모		20kW						
용인		모틴면추민센터	무자짝		1						
	사업명 모범면주면센터 (태양당) 수지문화목지 타운(태양당) 문화목지현정 타운(태양당) 기흥레스피어 (태양당) 왕만평운의용 (태양당) 유민시만행복	100	(먹원)		1						
	수지문화목지		규모			90,464//					
용민	1. 2.7	수지문화복지타본	무지역			5					
	100,000		[덕원]			PROTEIN					
동민	분화목지행정	문화복지행정타운	#R 투자생			285kW	-				
香门	타운(타양광)	문위역시험경되었	(박원)			13					
			규모	-		IOOKW .	-				
용인		기통라스되어	學和祖								
100	(박양광)	3,45-31	(락텐)			- 6					
	deletable		79			1096//					
용인	To Do Do Inc.	용인형본의 중	투지역								
	(4) (5/3)	7	(덕원)			5.					
	용민시만령목		규모			39560/					
행인			두자력			19					
	1호기(타양광)		(맥트)								
mail	수지문화복지	i manusian	규모			5435=		-			
용인		타운(태명말)	수지문화본회타운	투자의			0.5				
		T-1EMONINE.	(박원) 규모	-		495WV					
30		수지문화복지타운	투지역			483,3767	-				
an	타운(지말)	Tolder seem	(약원)			5.4					
	acat several		규모			273kW					
용민		보라도서관	투자역			19					
	11/4 2011		(덕원)			122					
	기후레스되어	5.11-3.7	규모			87.75W					
음면		기종레스피마	非科問			3	-				
			(역원) 규모				CEVANT	-			
용인	우지문회복지	수지문화복지타	原基型	-			90KW				
ar.	타운(태양광)	THEMPHONE	[덕원)				24				
	in Track of		규모				25KW				
용인		원삼면주민센터	學基礎								
	전테(대임성)		(開盟)				0.9				
	상년2동주만 센터(대항광)		규모				35KW				
용인		삼천2동주만센터	부자역		1		1.6				
	전력(대항생)		(역원)								
D AL	기흥구보건소 (지원)	21.002.004	규모				406kW	-			
용인		가흥구보건소	투자의 (덕원)				13				

714	설치	24.00 -71		연도별 사업 규모 및 투자액					
규분	사업명	설치 장:	2	2010	2011	2012	2013	2014	
	역상동주민		규모				376XW		
용인	센터(지열)	역삼동추인센터	투자막				2.1		
	DEILO M	2	(백원)						
	기홈레스피아		규모				10kW		
윤인	(소수력)	기준레스피아	투자 역				-3		
			(덕원)	-	-		-		
Pol	용인병온의 술	ONINON A	규모				-	200//	
용인	태양광발전	용민령은의 슾	부자역 (덕원)					9	
	용민시만행복		규모	-	-	_	-	470W	
용인	발전소 2호기		부자막						
DE	(배양광)		(먹원)					-21	
	물인시	-	규모					1173	
용만	축구센터	용인시 축구센터	原料组						
	택양일심비		(덕원)					1.7	
	2015 1121		开星					四份	
용인	인 용덕도서관 (태양광)	홈덕도서관	투자역					17	
	(*e-d)		(먹원)						
20.00	미북동추인센	STATE OF STATE	규모	-				223ki	
용인	티(지엄)	마복동주민센터	부자객					19	
	111111111111111111111111111111111111111		(역원) 규모						
용인	기흥동주인	기흥동주민센터	부자역	-			_	3344	
84	센터(지엄)	71887229	(학원)					3.2	
			귀모	19kW					
의함	택양광발전	노인복치회관	투지역						
	시설성치사업	1 2 1 2 2	(덕원)	277					
7.5	태양광발전		규모		50kW				
의왕	시설설치사업	의왕시참사	무자액		4.68				
	7.00		(먹원)		-4,00				
	맑은문환경	MATERIAL MATERIAL VINCE	규모			40kW			
의점부	사업소택량광 말전설비	맑은물환경사업소	무지역 (덕원)			19			
	정보도서관		규모			40kW			
의정부	태양광	장보도서관	무자역			20			
	발전설비		(억원)			2.0			
	골골하수지리		규모				327,6kW		
의질부	시설 태당광방전시	하수처리장	부자맥 (역원)				19.8		
100	택당광방전시 스템설치	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10,000				198		

711	설치	Jan 20	M41 214		연도별 사	사업 규모	및 투자액	2000
7분	사업명	설치 장:	2	2010	2011	2012	2013	2014
	사회복지시설	창주된어린이집. 곱두리네창애인	규모				11 SERVI	
타장부	에너지자॥ 기반시발초성 사업	보호사설, 녹양어린이집, 첫째어린이집	투자역 (덕원)				12	
	의정부시험	의정부사람 -	교호				1053.5kW	
의당부	본관지명심비 공사	본건	투자력 (덕원)				16.61	
460	사회목지사살		규모				EKSIW. 10kW	
취심보	에너지자립기반 시험조성사업	-어용어린이집	무자덕 (덕원)				0.4	
	la la ciud	의장무시항 외	규모				Li	E)(4,3547
의정부	공공기점	김 통주만센터	투자병			45		- Chapter gard
	LEDBA	및 사업소	[먹원]			46		
	시설된데용		규모	120RT				
이선	치열시스템 성치(지말/		투자에 (덕원)	8.8				
	에너지지[[7]반		규모				284W	
이천	조성사업 (태양광)		무자의 (의원)				US	
	지역에너지		규모				TETTH	
0) 10	장안사업		두자역 (역임)				55	
	메너지처럼기반		규모				29VV	
이원	조성사업 (태양광)		투자역 (역원)				1.1	
	취약계층 전략		규모				EBBM	
이선	효율형상사업		무자막				53	
中本	파취(0)	라주니(10)	규모	100kW	소수리 226W	110kW		
MA	의수치(리참	배수지리장	투자의 (덕원)	92	143	5.0		
No.	작성명사무슨	부성면사무소	규모	백양원 23WV				
910	4520172	495447	투자맥 (덕원)	1,8				
48	DANEGULA	TRAF (DA	규모	메양관 39kW				
라주	급하고등사무스	A TROENDA	투자의 (억원)	1.6				

90	설치	40 7	21		연도별 시	업 규모	및 무자액	
구분	사업명	설치 장	2	2010	2011	2012	2013	2014
	그린홈		규모	태명制 300kW				
再季	(1002)子)	파주시	투지액 (덕원)	14.8				
动 卒	문산폐수종밥	문산폐수종망	규모		타양당 '35kW			
神子	처리장	처리잠	투자역 (덕원)		25			
11.00	Tentrolita	mans./my	규모		비양광 32kW			
파추	금환3동사무소	금촌3등사무소	투자역 (덕원)		22			
	7488.007	DANE VIEW	규모		타양명 85.26mi			
具条	금劃등시우소	는 금촌3동씨무소 -	투자의 (덕원)		0.7			
	문산행복센터	군산행복센터 (태양광) 문산행복센터	규모		타양함 67kW			
母卒	(태양광)		투지역 (덕원)		5,5			
	문산행복센터	STATE AND	규모		타양점 123m²			
파주	(미양양)	문산행복산터	투자역 (억원)		1.2			
	문산썱복센티	HAMME AND	규모		지입 210kW			
中午	(치열)	문신행복센터	투자액 (덕원)		2.6			
m a	BENEUR	NEGCUN.	규모		연료전지 2kW			
파주	불푸레도서관	불푸레도서관	투자백 (억원)		12			
-12	1	Christie (Cor	규모		태명원 35kW			
事件	법원도서관	법원도서관	투자액 (덕원)		25			
-/			규모		티양광 163(W	태양광 72MW		
파주	그린용	파추시	투자액 (덕원)		7.7	23		

77.844	설치	실치 장		연도별 사업 규모 및 투자액					
구분	사업명	일시 강	2	2010	2011	2012	2013	2014	
	000	200	72		태양열 - 30m				
라우	라주 그런휴 라주 그런휴 라주 사의회 타양공업진	과주시	투자명 (덕원)		02				
	-5.5	201	72		지말 297xW				
49	二色音	과주시	투자객 (억원)		4.4				
	4(5(6)	5(d) (almost	72			타 명원 45W			
석수	다양동합인	시의회	무자력 (의원)			2.1			
nië.	製造組合書屋	원롱태수충말	규모			마 양광 2/4KW			
46		처리함	무지역 (덕원)			13,6			
10		문행행복센터	규도		-	1(g) 2(4)(V)			
9-		208724	부지역 (덕원)			5,3			
-12	5-7-10 H day	A THE BUSIN	규모			집관세광기).44㎡			
74	운성면속센터	운정행복신터	무지색 (억원)			0.1			
	운전병육센터	OD WOLLEY	72			타망함 22kW			
44	(대왕대)	운정행목센터	문자대 (먹원)			33			
파주	운장형북센터	운장했작산위	규모			타양열 51m			
41.4	(則建盟)	五名明年四年	투자덕 (덕원)			0.5			
ni si	파추시장애인	파주시장애인	규모				티망광 17XW		
4.4	사주 목지근	목지관	투자역 (악원)				0.5		
라두	법종1리	법흥1리 경교당	규모				대왕광 SAW		
-17	경로당	SELL SES	투지역 (택원)				0,1		

711	설치	1441 41			연도별 사	업 규모	및 투자액	
7분	시업명	설치 장:	2	2010	2011	2012	2013	2014
Ţ	하수처런자	Samuel S	규모				태명광 577kW	
다주	자입병 하수처리장 (금취) 주 하수처리장 (공취) 주 하수처리장 (동일동산) 주 기람도서관 주 한빛도서관 주 한빛도서관 주 마음회관 및 김보당 주 대성된	금흔 바주저리장	부지역 (덕원)				34,0	
	하수치리참	흥밀동산	규모				태양광 117kW	
과주	(통일동산)	하수처리장	투자역 (덕원)				5,8	
=(x	SISTER CON-	state day	규모				태양광 45kW	
라주	기임도서관	가람도서관	투자법 (억원)				20.	
10	mur um	한빛도서관	규모				백양광 19.5kW	
라주	만밀도서본	巴敦生和巴	투자맥 (덕원)				1.0	
취주	마음회원 및	지즈시	규모				태양광 3kW	배양년 2BkW
er	경로당	417/	무지역 (덕원)				3kW 0.2	0.9
라주	2000000	70507	규모					타양 50kW
44	面料本利益	교하도서관	투자역 (억원)					22
과주		그하도서관	7年					태양(8 40kW
47		크레포자전	부자액 (덕원)					18
		E. 3.2 (2.20)	구모		50kW			
생택	처리장 태양광발전 실비설치	경기도 정택시 등복등 197-1	투자액 (덕원)		3,58			
Tiri	20110	평택시 포승읍	구모		타임업 390~			
핅택	신세성에너지 보급사업	대성에너지 엄독시 포공급	투자약 (덕원)		3,55			
	장당에 우차리장 기기도 교육시	경기도 평택시	규모			200kW		
원약	타양광병전설비 설치	장당동 509-3	무지맥 (먹원)			10.48		
	북부복지센터	경기도 됐대시	규모			B2kW		
뵘씨	(티모델)	서철동 산12	무지역 (덕원)			3.54		

74	설치	2000 70	연도별 사업 규모 및 투자액						
7 提	사업명	설치 장	2	2010	2011	2012	2013	2014	
	CONTRACTOR OF	경기도 병태시	규모				20kW	1	
원템	사회복지시설 웨양광발전설비 설치공사	이충동 251, 광택시 합화동 B29	투자액 (덕원)				0.6		
_	원택시점	경기도 광택시	규모				45kW		
girl.	THE HEADY	71기대로 245	机构组				0		
	MIN.	용막시장	(덕원)				2		
	사회적지시설	경기도 됐대시 합청동 690	규모					LED(40w	
fie.	전력호공항성	청소년론하센터	星科性					200	
	개선사업	등 20개소	(박원)					232	
	선단동주민본다		귀무		3kW				
主题	언론된지실비 설치사업	신단동주 민센터	투자약 (억원)		18				
	포전증합사회		32			7DkW			
보천	탁지공 타임함방전 설비설치공사	프전통합사회복 지준	(F.자이 (박원)			3.7			
	교환소홀배수지	THARADA	72			90kW			
2.51	타양광 W전	발전 포전소를바우지	유지역			347			
	실비 심화공사		(먹원)	3.00		47			
			규호	60kW					
里型	그린종 태평광 주태처원사업	포선시	투자리 (덕원)	0.4					
	- N. W. ellerti		72			- BOKW			
포찬	그런홈 되양광	보면서	事和妇			0.4			
	주택지원사업		(억원)			Д4			
	그런음 세명광		큐모				45KW		
亚秋	주배지원사업	포함시	手利性				83		
	THEORY		(면원)						
	그런층 제양광	1. 77.00	규모					SW	
D 31	주택지원사업	포전시	무지역					0.3	
	12106001		(적원)				1000.141		
and.	삼수도사업소	WILLIAM HERE	72				ZRW.		
計目	태당암발진설 하남시 항목동 의성회사업	투자의 (덕원)				0,9			
41-02	신재생해너지	8) (S) A)	규모	네양관 177.5kW					
47.02	보글사람	4000	作 () () () () () () () () () (9,7				LED(40w) #(1) = 2.92	

7.00	설치	2501.2	i A		연도별 /	시업 규모	및 투자액	
7분	사업명	설치 3	32	2010	2011	2012	2013	2014
前台	신지섬메너지	āuu	규모	지열 3:810.5kW				
at 53	보급사망	화성시	투자액 (약원)	56,13				
al M	신제생해내지	mineral Control	규모	타양명 113.68㎡				
화성	보급시업	화선석	두지역 (락원)	1.95				
mi si	신재생에너지	-1414	규모	연료전자 100			1 = 1	
화성	보급시업	화성서	투자역 (역원)	0.58				
44.4	비방광장전	mini si	규모			택명광 295kW		
학생	정비접지	파설시	투지역 (덕원)			2.04		
ma iki	신재생에너지 회	m 20 21	규모			트명광 15kW		
화생	설비설지	화상선	투자역 (억원)			0.74		
	사회목지 - 시설	사회됐지	규모				HUNG HAN	113/3 26kW
파상	에너지자립기 반조성	학생사	투자역 (덕원)				(2.0	1.04
20-5d	그린 를 조선 사업	斯拉州	규모	태양광 267세 태양명 2129㎡ 지명 367.5W				
			투자역 (의원)	3,56				
학실	신재생에너지 모급 (주배지뿐)	타산사	75.0	-	테망광 1988부 배망됐 40년 지명 350대	테 양광 468세 터 양설 15624세 지일 385세 연류전지 20세	태양광 251 £200 태양열 3X3.2㎡ 지盟 1146.7500 연료전지 2A0	태명공 265년 태명별 33.2㎡ 지발 1.225년
			투자리 (덕원)		1.75	3.0	357	2.36

<부표 2> 경기도 시군별 에너지사업 추진 현황 중합(10-14)

- 1	구분	2010	2011	2012	2013	2014	61
- University	규모((08)	3443	380	451.3	328.7	22.3	1,506.6
가설군	투자역(억원)	183	195	262	162	1.2	81.4
matri.	규모(loe)	20.6	521	75.7	21.8	-	170.2
고양시	투지団(먹원)	22	11.4	135	3.0	-	30.1
and the same	₹₹0oel	25.0		25.0	-	~	50.0
과전시	두지목(먹원)	74	-	8.9	100	-	16.3
mar o	규모(loe)	-	31,2	74.9	78.5	58.0	242 fi
광양시	무지역(역원)	-	53	1.7	43	5.0	17.3
-0.0	77 17 (toe)	-	12.6	14.9	35.9	198.4	261.8
공주시	무지역(먹린	-	20	2.0	1,6	8,1	14.6
770	₩早Itoel	-		-	21,8	8,4	302
구리시	투자액(억원)	-			5.2	1.0	52
700	72 (los)	-	0.1	21.8	50	37	30.6
군모시	투지권(억원)	-	0.5	3.1	.0.5	0.4	45
mile St	구모itoe		147.3	10.5	9.8		167.7
김모시 남양투시	투자맥(먹은)	-	15.5	1.1	0,9	0.9	18.4
0.000	규모Itoel	1-0		28.1	120	-	28.1
남양주시	투자맥(먹원)		-	6.5			8.5
	7 Pilos	-		39.3	343	- 1	73.8
동두번시	투자명(억원)	1-1		63	5.1		11.8
24.4616	큐모(toe)	23.4	529	114	10.9	-	98.6
부천서	투자액(억원)	90	7.9	28	13		21.0
Town Wills	구모(toe)	208.7	196	381	12.2	59.9	338.5
상남시	투자막(먹원)	29.4	15	42	22	8.4	457
Silverier	7 2 (tos)	19.7	50	187	401.7	621.6	1,0667
수원시	투자역(억원)	9.1	25	29	25	429	59.9
alexa.	규모(los)	-	100.D	-	31.5	-	134.5
사용서	투자역(락원)		13.6	-	26		162
Sel Lore	7 ⊈ (toe)	82.1	250	73.0	21.8	18.7	225,6
반산세	투자역(덕원)	22.8	4.3	11.6	35	-27	44.9
marin	72(toe)			-	21.8	14	21.8
만성서	투자력(먹원)	-		-	35	-	35
an area	구보(108)	110.9		34.0	37.2	34.9	217
파망시	厚基質(問題)	118	-	4.7	45	10,00	250

구분		2010	2011	2012	2013	2014	21
망추시	규모(loe)	49.4	89.7	49,4	49.4	49.4	287.3
	투자백(덕원)	3.6	8.8	3,6	3.6	3,6	23.2
양평군	규모(loe)	15.4	20.9	191.8	61.2	116,0	405,3
	무자왜(택원)	3.5	4.8.	327	14.7	15,6	71.3
여주사	구모(loe)	-	-		-		-
	투자역(역원)	-	-		-	-	-
연천군	구모(toe)	92.9	7.8	364.6	49.3	-59	520.5
	무자택(덕원)	6.9	1.8.	20.9	7.5	0.6	37.7
모산시	구모(foe)		- 5		35.9	5.0	40.9
	부자막(역원)		-		43	0.6	-4.9
용인시	규모(toe)	14.0	77.5	344,3	175.8	324.1	936,8
	부자역(역원)	4.1	7.5	55.8	11.5	38.5	117,4
의행시	규모(toe)	5.93	15.6	-	-	100	21.53
	루자맥(덕원)	277	4.68	10.1	100	0	7.45
의정부시	규모(los)		~	25.0	302.7	-	327.7
	무자역(역원)	~	~	3.9	38.0	-	41,9
이전시	규모(toe)	1112	-		17.8		129.0
	부자역(억원)	8.6	-	-	128	-	21.6
라주시	큐모(foe)	138.2	485.6	340.2	243.8	368	1,244,6
	무자백(먹원)	27.2	44.9	32.2	43.6	-4.9	152.8
됐대시	규모(foe)		40,6	88.0	20.3	-	148.9
	투자역(역원)	100	7.1	14	5.5	-	26,6
mat n	규모(toe)	16.7	5.7	68.6	140	14,0	121.0
포천시	투자맥(먹원)	.0.4	1.8.	8.6	0.3	0.3	11.6
하남시	규모(loe)	\sim	~	~	~	6.2	6,2
	투자액(억원)	7-	-	1000	-	0.9	0,9
마성시	규모(tos)	2,743,3	284.5	490.7	808.1	856.1	5,182
	투자램(덕원)	71.1	18	5.8	3.8	34	95.9
129	규모(toe)	4,029	1,837	2,879	2,852	2,439	14,036
	투자괰(덕원)	238	167	274	203	144	1,026

구) 에너지효율하상사업(LED설치, 변소증립으로 2명 등) 등은 규모 및 금액을 정확히 표기하지 않아 상세성에너지 부분만 반영하며 계산형

 '10='14년 기진 동안 걸기도 기조지자체(31개 시·구)에서 추진반 시역에너지사업을 분석해 보면,



- 사제비용으로 지역에너지사업을 많이 추진하고 시자체는 순원시, 안찬시, 파주시, 표면시 정도
 - 또한, 지역에너지사업 추진 근거가 원 수 있는 지방녹색성장 정복추진 원력 조례조차 없는 시자내가 23%(7곳), 에너지 및 전재생에너지 판단 조례가 있는 시사자는 30%(12곳)에 불과한 것도 한 원인

<부표 3> 경기도 지역 조례 제점 현황

관련분야	지자세명(제정 또는 개정 공포밀)				
기후면화대책	수원시(13)				
빗물준리	광기(도(*12), 고양시(*13), 의정부시(*13), 의정서(*13)				
불의 적이용	장기도(12), 고양시(12), 구리시(12), 부탁시(13), 정날시(12), 양탕군(13), 여주시(13), 오 산시(13), 확점부시(13), 포전시(12), 확성시(13)				
미세먼지	경기도(09)				
레니지	결기도(13), 가평군(13), 고양사(13), 조천시(18), 구라사(13), 남양주사(10), 상남시(13), 사용사(13), 안상사(13), 안당사(13), 작성사(13), 하당사(13), 하당사(13)				
신채성에너지	경기도(13), 구리시(10)				
马拉贝宁	인명사(13), 권망시(13), 구리사(13), 의정무시(12), 이전시(18), 안성시(15), 동두전시(14)				
자동차	제기도(12)				
野田	합기도(12), 수타시(13), 하당사(13) 고양시(11), 용면시(19)				
경조용	과전시(10), 오산시(12), 클릭사(11)				
49	광명시(11), 수윤시(12)				

· 사 : 한국법제인군원 '지방자치단제의 소색선선법제에 관한 만구(2013)

마지막으로 지키세 지역에네지사업 실무자들의 타 업무 동시주전에 따른 막대한 업무량으로 인한 천문성 부족을 늘 수 있음

플제로 이번 조사결과 일부 지자체에서는 과거 주진했던 지역에너지사 업을 정확히 파악하지 못해 이번 조사에서 가료를 제공하지 못한 경우 가 발생

- 마라서 지역에너지사업 추진으로 본 경제적 파급효과를 기대하기 위해서는
 위 3가지 문제검들은 해결해야 할 것으로 판단됨
 - 즉, 증앙정부 시위급의 지속적인 확대와 대한어 지자체에서도 중앙정부
 시위 없이도 자체적으로 추진한 수 있는 조례 등 근거 비련, 그리고 예
 너지 관련 전문인력 확보 등이 생수적

여 백

참고문헌

- 1. 가스신문 통해인 높은 피도 '완벽시공으로 극복', 2012, 1, 제0일자
- 2 경기도청 홈페이지 http://www.gg.go.kt
- 3. 경기도창 홈페이저, 경기도정주묘통계, 2014, 3
- 4. 경기도청 홈페이지, 경기생활지표
- 5. 경기도한 홈페이지, 경기통기
- 고재경, 경기도 기후변화 대응 종합 계획(2011-2020), 경기개발연구원, 2010
 - 7. 교재경, 경기도 에너치 소비 구조 변화 및 특성 연구, 경기개발연구원, 2014
 - 8. 국토교통부 홈페이지 http://www.molit.go.kr/portal.do
 - 9. 기상청 홈페이지 http://www.kma.go.kr
 - 10. 대한석유럽회 홈페이지 http://www.petroleum.or.kr/
 - 11. 대한석탄협회, 지역에너지통계연보(2013), 2014.
 - 12. 박광수, 에너리복지 현황 및 개선방향, 2013.06.04, 시미니
 - 13 법제시 홈페이지 http://www.moleg.go.kt
- 14. 산업통산지원투 지역에너지게획 수립 기본지침서 1994
 - 15. 산업통산지원부 지역에너지통계연보 2013
 - 16. 산업통상지원투 홈페이지 http://www.motie.go.kr
- 17. 산업통상지원학, 제4차 집단에너지 공급기본계획 수립연구, 2014.4
 - 18. 산업통상지원뿌, 집단에너지루진현황. 2013
- 19. 에너지검제인구원, 2011, 2012, 2013 지역에너지 통계연보, 2012-2014
- 20. 에너지관리공단 홈페이지 http://www.kemco.or.kr
- 21. 통계칭 홈페이지 http://kostat.go.kr/portal/korea/index.action
- 22. 통계점, 2012년 지역소득(집점) 보도자료, 2013 12:23
 - 23. 분계청, 경기도참 홈테이지, 경기도기본통계
- 24. 통계창, 경제활동민구연보
- 25. 통계청, 도로현황조서, 2010-2014년 도로현황(e-나라), 2014
- 26. 통계청, 한구주택충초시, 2010.
 - 27 푸른경기건실천합의회, 경기도 시민햇빛발전 활성회 방안 모색 토론회 자료집 2013

- 28 한국가스인전공사, 가스인전공사통기, 2014
- 29. 한국도시가스협회, 공급실정통계 2014.
- 30. 한국산업단치공단, 선국산업단치현황통계(14년 1분기), 2014
- 31. 한국전벽공사, 전복통계속보(제422호), 2013
- 32. 한국전력공시, 전력통계속보, 2014.2.28
- 33. 한국천력공사, 한국전력통계, 2014
 - 34. 환경부, 밀딩-대칭호 성수원 주집보전 특별대책시의 환경사료, 2012
- 35. 관계부처 합동, 진환경 에너지 타운 시범사업 본격 추진, 관계부처 합봉 보도지를, 2014a.
- 36. 관계부처 많동. 기후번화 대용 에너자 비산업 청출방반고, 제11차 국가과학기술자문학의 보고자로, 2014b
- 37. 신·재생에너지센터, 7013년 선·재상에너지 보급등지...에너시판리공단 선·재생에너지센터, 2014
- 38. 에너지걸저면구원, '제4자 신제샘에너시 기술개발 및 이용 보급 기본계획 수립받인 연구... 산업통상자원부 전책면구보고시, 2014
- 39. 채윤병 외, '올롱도-독도 비색섭 도시디지인 기본구삼 용약, 한국디자인진흥원, 2012
- 40. 한국전약공사 '한전, 울롱도 친환경 에너치자립설 조성계획 및표., 한국전력공사 보드자료 2014.10.7.일자
- 41, ______ 「도서박지 전력공급지원사업 관련 전국도서 및 자카발친도서 환환」 타런 운영차 도시진력임, 2010.



