

대전형 색도시 구 을 위한 기초연구

정 환 도

연구진

연구책임

- 정환도 / 도시기반연구실 책임연구위원

목 차

제1장 연구의 개요	3
1. 연구의 배경 및 목적	3
2. 연구의 내용 및 범위	4
제2장 태양 시설물의 국내외 사례조사	7
1. 외국의 태양 시설물 설치사례	7
2. 국내의 태양 시설물 설치사례	16
제3장 대전 역시 태양 시스 설치후보지역 토 및 분석	25
1. 후보지역 현황 및 비교	25
2. 후보지역 특성 및 장단점 분석	44
제4장 결론 및 정책건의	49
참고문헌	50

표 목

<표 1> 태양 시스 설치가능지역 분석	26
<표 2> 대전 역시 월평 기온 및 일사	27

그 목

<그 1> 리오 (Heliotope)과 레부르 (Schlieburg) 조성 사례 ...	7
<그 2> 바데노바 구장 집	8
<그 3> 아이 매립장	8
<그 4> 합적 마을 전력공 시스	9
<그 5> 태양 에 지 기반 스타디움	10
<그 6> 리포니아 미 격시험소 태양 패	10
<그 7> 런던의 라이어스	11
<그 8> Kurilpa 교 에 설치된 태양 시설	11
<그 9> 기에의 터 에 설치된 태양 터	12
<그 10> 보봉의 라하우스	12
<그 11> 바로 로나의 태양 노피	13
<그 12> 들레이드 태양 시스 설치사례	14
<그 13> 라시 ‘ 들레이드’	14
<그 14> 들레이드의 태양 주 과 가로 시설	15
<그 15> 세종시에 건설중인 중 분리대 형식의 첨단 자전거도로 ...	16
<그 16> 중 분리대 태양 설치모형(하단부는 자전거도로)	16
<그 17> 고속도로 도에 설치예상인 태양 발전시설	17
<그 18> 주시청 주 장과 김대중 터	17

<그 19>	주시 서구 문화 터 상 / 주 신 천 마을	18
<그 20>	대구 세계 상선 권대 선 태양 시설물	18
<그 21>	대구 스 ()	19
<그 22>	물 사 소에 설치된 태양 발전소	19
<그 23>	평 에 건설 는 ‘태양 전문 단지’ 조 도	20
<그 24>	대한 합물 터미 지	21
<그 25>	대전시 태양 시스 설치가능지역 위치도	25

제 1 장

연구의 개요

1. 연구의 배경 및 목적
2. 연구의 내용 및 흐름

제1장 연구의 개요

1. 연구의 배경 및 목적

- 도시에 적용할 수 있는 신재생에너지는 태양광, 태양열, 지열, 풍력, 바이오매스 등이 있음
- 대전광역시의 경우, 다양한 도시 인프라 시설에 의해 지하공간을 이용하기 어려운 점과 도시 밀도가 높은 구조를 가지고 있어 지열과 풍력을 이용하기는 어려운 상황임
- 바이오매스의 경우는 도시에서 발생하는 유기성 폐기물량이 제한적인 데다가 시설설치에 따른 에너지원(바이오가스)을 도시 내에서 활용하는데 어려움이 있음
- 해외에서도 독일의 프라이부르크를 선두로 하여 독일의 보봉과 호주의 앨리스 스프링 등이 태양의 도시를 천명하며, 태양광 시설을 적극적으로 도입하고 있는 추세임
- 국내에서도 광주와 대구의 경우 태양의 도시라는 도시브랜드를 내세우며, 도시환경 마케팅을 하고 있음
- 특히, 이들 도시에서는 도시의 에너지원을 태양광으로 대체하고, 건물 지붕 등을 활용하여, 도시 브랜드 강화를 함
- 이에 도시 에너지원 대부분을 전력으로 사용하고 있는 대전광역시의 경우 태양광 도입이 시급한 실정이며, 태양광 집단 생산시설 도입이나

태양광 시범단지 조성과 같은 신재생에너지를 기반으로 한 단지 조성
이 필요함

- 따라서 이번 연구에서는 대전광역시가 태양광을 적극적으로 활용하는 녹색도시로의 전환이 필요한 시점에서, 태양광 에너지 생산 시범시설이 필요한 후보지역을 살펴보고 분석하였음

2. 연구의 내용 및 흐름

- 먼저, 본 연구에서는 국내외 태양광시설에 대한 검토를 시도함. 특히
외국의 경우에는 웹(<http://>)중심으로 유명건물 혹은 시설물에 대한 조사를 시도함
- 국내적으로는 2000년대를 필두로 광주시와 대구시의 경우 태양의 도시
혹은 에너지자립도시 등을 주장하면서, 많은 태양광 관련시설물에 대한 조사를 함
- 한 , 본 연구는 대전광역시 지역특수성을 반 하는 태양광 시설 후보
에 대한 검토연구임을 고려할 , 약 5천평을 전후하는 공공시설물
을 대상으로 검토를 시도함

제2장 태양광 시설물의 국내외 사례조사

1. 외국의 태양광시설물 설치사례

■ 독일의 프라이부르크

제 2 장

태양광시설물의 국내외 사례조사

1. 외국의 태양광시설물 설치사례
2. 국내의 태양광시설물 설치사례



<그 1> 헬리오톱(Heliotope)과 쉬레부르크(Schlieburg) 조성 사례

- 또한 독일 건축가 로프 디쉬가 설계한 회전형 태양건물인 헬리오톱(Heliotope)을 조성하여 신재생에너지 부문에 있어 명소를 마련하는 등 태양에너지를 활성화 시키고 있음
- 또한 헬리오톱같은 상징적인 태양에너지의 활용 뿐 아니라, 쉬레부르크

크(Schlieburg)라는 태양광 연립주택(150세대)를 조성, 에너지 자립을 추구하여 실질적으로도 태양에너지를 사용하여 화석연료의 사용을 억제하고 친환경적인 신재생에너지를 적극 도입



<그 2> 바테노바 축구장 집광판



<그 3> 아이헬북 매립장

- 시의 북서쪽에 위치한 아이헬북 매립장에 태양광 시설을 설치하여 전기를 공급

■ 브라질의 모로코



<그 4> 복합적 마을 전력공급시스템

■ 대만 가오슝 시

- 대만 가오슝시의 100% 태양광 에너지 기반 스타디움으로, 8,844개의 태양광 패널을 해 만들어지는 전기로, 00개의 조명과 2개의 대형 스크 등 종 시설물을 가동
- 경기가 없을 는 주변지역에 총 전력소모량의 약 70~80%를 차지하는 114만kwh의 전력을 공급



<그 5> 태양광 에너지 기반 스타디움

■ 미국 캘리포니아



<그 6> 캘리포니아 북미 규격시험소 태양광 패널

- 2011년 2월부터 캘리포니아 란초 도밍구에즈에 위치한 북미 규격시험소에 1천 800여개(약 2천 500평 규모)의 태양광 패널을 설치해 연간 소요 전력량의 75%에 해당하는 70만kwh의 전력을 자체 생산

■ 영국 런던



<그 7> 런던의 블랙프라이어스

- 2012년 완공예정인 영국 런던의 블랙프라이어스의 빅토리아 교량에는 약 6000㎡의 태양전지 모듈이 설치되어 90만kwh 전력생산 예정

■ 호주 브리즈번



<그 8> Kurilpa 교량에 설치된 태양광 시설

- 호주 브리즈번의 Kurilpa 교량은 공공시설물에 재생에너지 기술을 접목한 모범적인 사례로, 매년 40만kwh의 전력을 생산

■ 벨기에



<그 9> 벨기에의 터널에 설치된 태양광 터널

- 파리와 암스테르담을 연결하는 벨기에의 터널에 16,000여개의 태양광 패널이 설치되어 전력을 생산

■ 독일 보봉(Vauban)



<그 10> 보봉의 솔라하우스

- 보봉은 프라이부르크와 같이 ‘솔라하우스(Solar House)’ 정책을 바탕으로 태양광 연립주택을 건설하였으며, 지붕에 설치된 태양광 집열판을 해 전기를 생산해 판매함으로써, ‘잉여 에너지 주택(Surplus-energy house)’를 조성

■ 스페인 바르셀로나



<그 11> 바르셀로나의 태양광 캐노피

- 2004년 완공된 바르셀로나의 태양광 캐노피는 4,500㎡에 설치됨

■ 호주 애들레이드

- 현재 녹색 에너지와 태양 에너지의 높은 효율에 대한 관심 증가로 호주 내에서의 태양 에너지에 대한 개발이 지속적으로 증가하고 있는 추세임

- 호주는 태양에너지 발전을 위해 좋은 조건을 갖추고 있으며, 이미 세계 최고수준의 태양전지 기술을 가지고 있음
- 호주는 대부분의 지역이 온대기후에 속하며, 국토의 0%가 하루 평균 일조량이 24MJ/m² 이상, 약 60%가 일조량 20MJ/m² 이상을 기록하고 있어 태양열과 관련된 산업이 발달해 있음



<그 12> 애들레이드 태양광 시스템 설치사례

- 애들레이드는 호주 태양열 산업의 활성화를 이끄는 태양의 도시(Solar City)로 선정되어 201년까지 1천 5백만달러의 지원금을 받으며 태양열 분야에 노력을 기울이고 있음



<그 13> 솔라시티 '애들레이드'

- 애들레이드에는 1MW급 태양열 시스템이 애들레이드 쇼그라운드 6개 건물에 설치되어 이곳에서 필요한 전력의 40%를 충당하고 있음
- 거리에 있는 가로수에는 태양광을 설치하여 야간에는 자동으로 불이 켜지는 시스템이 도입되어 하나의 관광명소로 손꼽히고 있음



<그 14> 애들레이드의 태양광 주택과 가로등 시설

- 애들레이드 시는 태양열 및 태양광 시스템 도입으로 연간 만t의 온실가스 배출량을 감소시키고, 1인당 200AU\$의 에너지 비용을 감하고 있음

2. 국내의 태양광시설물 설치사례

■ 시-유성(대전)구간 도로중앙차선의 자전거도로



<그 15> 세종시에 건설중인 중 분리대 형식의 첨단 자전거도로

- 현재 새롭게 건설되는 세종시와 대전시 유성구를 잇는 주요 지선도로의 중앙차선형식의 첨단자전거도로 폭 9m, 거리 8.8km를 개설함



<그 16> 중 분리대 태양 설치모형(하단부는 자전거도로)

- 전기생산능력은 총 6MW(5851MW/yr)로 약1600가구에 전력을 공급가능한 것으로 나타남

■ 폐고속도로 태양광 발전사업



<그 17> 고속도로 폐도에 설치예상인 태양광 발전시설

- 한국도로공사는 고속도로 폐도 부지 10만㎡ 가운데 50만㎡에 25MWP 규모의 태양광 발전시설을 설치할 계획이며, 호남고속도로 장성분기점과 남해고속도로 진성나들목 부근에 2- MWP 규모의 시범사업을 착수

■ 광주광역시



<그 18> 광주시청 주차장과 김대중 컨벤션센터



<그 19> 광주시 서구 문화센터 옥상 / 광주 신호천 마을

- 광주의 대표적인 태양열 마을인 ‘신호천’ 마을은 현재 광역쓰레기 매립장이 생기면서 광주시와 주민의 협의를 거쳐 마을 전체를 이전하게 되었으며, 새 주거단지를 조성하게 되면서 태양광 발전 시스템을 옥상마다 설치하게 되었음
- 현재 신호천 마을은 64세대가 2.1KW의 발전능력을 가지고 있으며, 주민들은 태양광 발전 및 소비 약을 해 매월 200원 정도의 전기요금을 지불하고 있음

■ 대구광역시



<그 20> 대구 세계육상선수권대회 선수촌 태양광시설물

- 대구시는 2011년 세계육상선수권대회를 위해 선수촌 9개동 528세대에 태양광을 이용한 발전시설을 도입하고, 선수촌 연습장과 경기장 주변에는 태양광 발전 가로등을 설치하였음
- 대구 엑스코는 그 에너지 엑스포가 열렸던 건물로서 태양광과 지열을 활용하여 에너지를 공급받고 있음



<그 21> 대구 엑스코(EXCO)

■ 경기도 의왕시



<그 22> 맑은물 사업소에 설치된 태양광 발전소

- 의왕시는 내손동 224번지 맑은물 관리사업소 내 침전지 상부에 사업비 11억 7천 6백만원을 투자하여 140KW 규모의 중형급 태양광 발전소를 지난 2008년 1월에 준공해 시험전력을 생산하고 신축

■ 충청북도 청주

- 충북의 ‘아시아 솔라밸리’ 프로젝트의 첫 번째 프로젝트인 ‘태양광 전문 산업단지’가 ‘아시아 최대의 태양광 밸리 건설’을 목표로 증평에서 건설 중임
- 2012년에는 증평 일반산업단지에 태양광 관련 업체가 입주하고 ‘태양전지 종합기술지원센터’가 건립될 예정



<그 23> 증평 에 건설되는 ‘태양광 전문 산업단지’ 조감도

■ 경기도 군포와 경남 양산의 대한통운 물류센터



<그 24> 대한 운 복합물류 터미널 지붕

- 경기도 포와 경남 양산에 위치한 복합물류터미널 지붕에 2.5Mwh 규모의 전력을 생산할 수 있는 태양광 설비가 들어서게 됨. 지붕면적만 99,174㎡로 국제규격 축구장 14개 넓이와 같음

제3장 대전광역시 태양광시스템 설치후보지역 검토 및 분석

제 3 장

대전광역시 태양광시스템 설치후보지역 검토 및 분석

1. 후보지역 현황 및 비교
2. 후보지역 특성 및 장단점 분석

1. 후보지역 현황 및 비교



<그 25> 대전시 태양광 시스템 설치가능지역 위치도

- 후보지역은 대체적으로 설치가능면적이 5천평정도로, 비교적 설치가 용이하고 시설물을 대상으로 하였음
- 대전광역시 태양광시스템 설치가능 지역에 대한 분석은 다음의 표와 같으며, 대체적으로 전력생산효율 및 시설물 사용기간을 고려해야 하는 필요성이 있음

구 분		주소	설치가능 면적		현사용 형태	설치 형태	비 고
			(㎡)	(평)			
1	농협 하나로마트 (안 동)	대전시 중구 안 동 70	1,400	4,054	주차장 (옥상)	지붕형	
2	평송 청소년 수련원	대전 서구 만년동 96	7,000	2,118	지붕	지붕형	
	한밭수목원	대전 서구 만년동	2,100	6 5	이동 무대	지붕형	
4	대전정부청사	대전 서구 둔산동 920					
	4.1 주차장		44, 00	1,401	주차장 (노면)	주차형	
	4.2 녹지1면		47,000	14,218	녹지1면	지붕형	
5	농수산물시장 (오정동)	대전 대덕구 오정 동 705	16,900	5,112	지붕	지붕형	
6	KOTRA (무역 전시관)	대전 유성구 도룡 동 -8	6,100	1,845	지붕	지붕형	
7	DCC (대전컨벤션 센터)	대전 유성구 도룡 동 4-19	9,800	2,965	지붕	지붕형	
8	대전시청 (동 주차장)	대전 서구 둔산동 1420	,700	1,119	주차장 (노면)	주차형	
9	월드컵 경기장	대전 유성구 노은 동 270	20,000	6,050	지붕	지붕형	
10	농수산물시장 (노은동)	대전 유성구 노은 동 566	28,400	8,591	지붕	지붕형	
11	남대전 물류단지 (낭월동)	대전 동구 낭월동	140,000	42, 50	지붕, 주차장	지붕, 주차형	201년 완공 예정 (전체부지면적 1/4)
12	폐도로	대전 대덕구 비래 동					
	12.1 다리A		,600	1,089	도로	도로형	
	12.2 다리B		2,800	847	도로		
	12. 도로		66,000	19,965	도로		
1	하수종말 처리장	대전 유성구 원촌 동 1 5	266,600	80,647	지붕	지붕형	
14	정수장(월평동)	대전 서구 월평동 51-1	181,000	54,75	지붕	지붕형	

<표 1> 태양광시스템 설치가능지역 분석

■ 설치가능지역 전력생산량 시뮬레이션 조건

☞ 대전시 기온 및 일사

- ❖ 연평 기온 12.6
- ❖ 평 일사 4.01 h/ /

구 분	연평	월 평											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
기온 ()	12.6	-16	0.5	5.7	12.5	17.7	22.0	25.1	25.5	20.5	13.9	7.2	0.9
평 일사 (h/ /)	4.01	2.82	3.69	4.49	5.40	5.57	4.99	4.17	4.19	3.95	3.55	2.76	2.55

<표 2> 대전 역시 월평 기온 및 일사

☞ 태양 시스템 설치사항

- ❖ 적용 용 3
- ❖ 태양 개 설치 소요 적1) 2.5 /3
- ❖ 종 단결정형
- ❖ 경사 30
- ❖ 위 0
- ❖ 18
- ❖ 5
- ❖ 인 터 95

☞ 태양 에 지 2)

- ❖ 대전시 기 4.153 h/ r

☞ 태양 에 지 배 과

- ❖ 1 h 100세대 전력공 가능 로 환

1) 설치소요 적 시스템 설치 적 (지)

2) 에 지 Scree 에 의 계 된 이 에 지 장 및 부속기기 에 라 . 한 기온과 평 일사 월 로 이가 연평 로 계 .

한 태양 시설 후보지역에 대한 전기 능력 가능한 일조건 을 a 로 한 시 레이 이 로 전력 능력이 소 을

■ 농협 하나로 마트 (안영동)



<위치도>



<위성사>

현장요건

- ❖ 사용 형태 주 장 (상)
- ❖ 설치가능 형태 지 형

태양 에 지

- ❖ 태양 설치 가능 적 13 400
- ❖ 에 지 2 226 h/ r
- ❖ 대 과 600가구

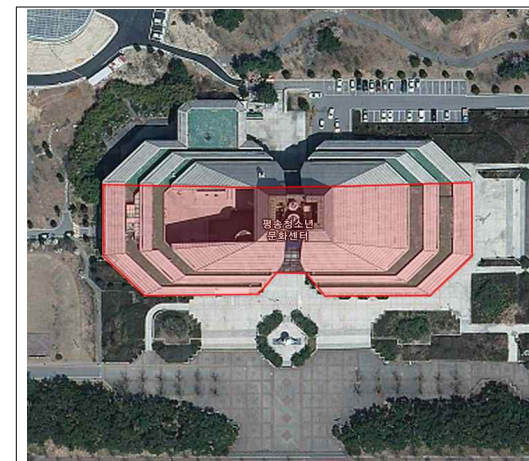
특성 및 장단점 분석

- ❖ 자 주 시 을 단 이용자들의 적성 가
- ❖ 신 에 지 시스 을 한 이 화 소 발 소

■ 평송 청소년 수련원



<위치도>



<위성사>

현장요건

- ❖ 사용 형태 지
- ❖ 설치가능 형태 지 형

태양 에 지

- ❖ 태양 설치 가능 적 5 000
- ❖ 에 지 831 h/ r
- ❖ 대 과 220가구

특성 및 장단점 분석

- ❖ 기 도시의 이미지 환경 에 지 도시로 상
- ❖ 청소 들에 교 적 에서 과적

■ 한발수목원 (이동무대)



<위치도>



<위성사>

- ✓ **현장요건**
 - ❖ 사용 형태 이동무대
 - ❖ 설치가능 형태 지형
- ✓ **태양 에 지**
 - ❖ 태양 설치 가능 적 2100
 - ❖ 에 지 349 h/ r
 - ❖ 대 과 100가구

✓ 특성 및 장단점 분석

- ❖ 대전시의 드라마적 역을 기대
- ❖ 우천시에도 대에서 공연이 가능

■ 대전 정부청사



<위치도>

■ 대전 정부청사 주차장



<위성사>

- ✓ **현장요건**
 - ❖ 사용 형태 주차장 (노)
 - ❖ 설치가능 형태 주형
- ✓ **태양 에 지**
 - ❖ 태양 설치 가능 적 주차장 44300
 - ❖ 에 지 7359 h/ r
 - ❖ 대 과 2000가구

■ 대전 정부청사 녹지1면



- ✍ **현장요건**
- ❖ 사용 형태 지
 - ❖ 설치가능 형태 지 형
- ✍ **태양 에 지**
- ❖ 태양 설치 가능 적 지1 47 000
 - ❖ 에 지 7 808 h/ r
 - ❖ 대 과 2100가구

<위성사 >

✍ 특성 및 장단점 분석

- 정부의 녹색성장 기조와 일치
- 단점 : 정부와 긴밀한 협의 필요

■ 농수산물 시장 (오정동)



<위치도>



- ✍ **현장요건**
- ❖ 사용 형태 지
 - ❖ 설치가능 형태 지 형
- ✍ **태양 에 지**
- ❖ 태양 설치 가능 적 16 900
 - ❖ 에 지 2 807 h/ r
 - ❖ 대 과 770가구

<위성사 >

✍ 특성 및 장단점 분석

- 일체성 지붕설치에 의해 전력확보양호
- 단점 : 도매시장을 고려할 때 설치공사시의 어려움 초래

■ 대전시청 (동편 주차장)



<위치도>



<위성사>

현장요건

- ❖ 사용 형태 주 장 (노)
- ❖ 설치가능 형태 주 형

태양 에 지

- ❖ 태양 설치 가능 적 3 700
- ❖ 에 지 615 h/ r
- ❖ 대 과 170가구

특성 및 장단점 분석

- 대전시 에너지정책과 연동
- 단점 : 시청 주차동 만으로는 면적협소

■ 월드컵 경기장



<위치도>



<위성사>

현장요건

- ❖ 사용 형태 지
- ❖ 설치가능 형태 지 형

태양 에 지

- ❖ 태양 설치 가능 적 20 000
- ❖ 에 지 3 322 h/ r
- ❖ 대 과 900가구

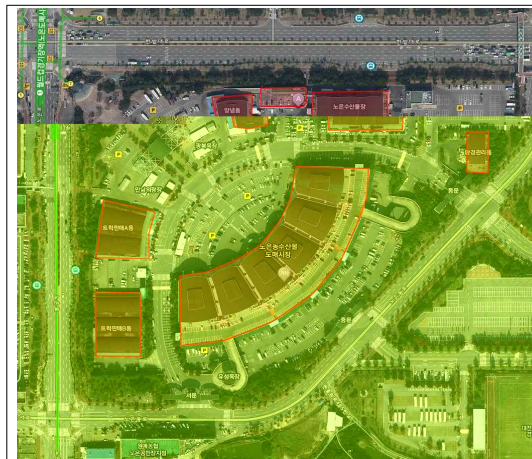
특성 및 장단점 분석

- 가변지붕 형태로 에너지마케팅 이미지 상승효과
- 단점 : 가변지붕을 고려할 때 기술적문제 극복 필요

■ 농수산물시장 (노은동)



<위치도>



<위성사>

- ✓ **현장요건**
 - ❖ 사용 형태 지 / 주 장 (상)
 - ❖ 설치가능 형태 지 주 형
- ✓ **태양 에 지**
 - ❖ 태양 설치 가능 적 28 400
 - ❖ 에 지 4 718 h/ r
 - ❖ 대 과 1300가 구

✓ 특성 및 장단점 분석

- 시설물설치 협의시 비교적 용이
- 단점 : 여러개의 건물로 분포 되어 있음

■ 남대전 물류단지 (낭월동)



<위치도>



<위성사>

- ✓ **현장요건**
 - ❖ 사용 형태 지 (예 정)
 - ❖ 설치가능 형태 지 형
- ✓ **태양 에 지**
 - ❖ 태양 설치 가능 적³⁾ 140 000
 - ❖ 에 지 23 257 h/ r
 - ❖ 대 과 6370가 구

✓ 특중부권 최대의 물류단지

- 단점 : 2013년 완공예정

3) 2013 공예정이 로 계 부지 적 560 000 의 1/4 적 로 정

■ 경부고속도로 페다리 및 도로부문



<위치도>

■ 다리부분(가양공원)



<위성사>

- ✓ **현장요건**
 - ❖ 사용 형태 리
 - ❖ 설치가능 형태 도로형
- ✓ **태양 에 지**
 - ❖ 태양 설치 가능 적 리 3 600 (360 10) 리 2 800 (360 10) 6 400
 - ❖ 에 지 1 063 h/ r
 - ❖ 대 과 300가구

■ 폐고속도로 부분(가양공원↔중악터널)



<위성사>

- ✓ **현장요건**
 - ❖ 사용 형태 도로
 - ❖ 설치가능 형태 도로형
- ✓ **태양 에 지**
 - ❖ 태양 설치 가능 적 도로 66 000 (6 600 10)
 - ❖ 에 지 10 964 h/ r
 - ❖ 대 과 3000가구

✓ 특성 및 장단점 분석

- 대전시 홍물스런 페다리 이용에 도움
- 단점 : 도로공사와 협의가 필요함
- ※ 가양공원에 있는 페다리 면적은 100%적용
- ※ 폐고속도로 = 총 길이 약6km
 - = 이가운데, 한쪽면 2차선부분은 지역교통 소통을 위해 자동차도로로 사용하고
 - = 나머지 한쪽면인 2차선부분인 50% 적용하여 산출

■ 하수 말 처리장



<위치도>



- ✓ **현장요건**
- ❖ 사용 형태 전조/지
 - ❖ 설치가능 형태 지형
- ✓ **태양 에 지**
- ❖ 태양 설치 가능 적 266 600
 - ❖ 에 지 44 288 h/ r
 - ❖ 대 과 12100가 구

<위성사 >

✓ 특성 및 장단점 분석

- 하수종말처리장은 혐오시설의 인식에서 벗어날 수 있음
- 단점 : 2030년부터 시설이전 예정임

■ 정수장 (월평동)



<위치도>



- ✓ **현장요건**
- ❖ 사용 형태 전조/지
 - ❖ 설치가능 형태 지형
- ✓ **태양 에 지**
- ❖ 태양 설치 가능 적 181 000
 - ❖ 에 지 30 068 h/ r
 - ❖ 대 과 8200가 구

<위성사 >

✓ 특성 및 장단점 분석

- 월평정수장은 정수기출상 지붕차폐막이 도움이 됨
- 단점 : 시설공사기간동안 정수장 기능 약화 및 일시정지 필요

2. 후보지역 특성 및 장단점 분석

○ 아래에서는 상술한 후보지역에 대한 특성과 장단점을 기술함

구 분	면적 (㎡)	생산량 (MWh/yr)	대체효과 (가구/yr)	특성 및 장단점 분석	우선 순위
농협하나로마트(안영동)	1,400	2,226	15,582	- 일체성지붕설치로 전력생산량우수 - 단점 : 농협 등 관계기관 협의필요	◎
평송청소년수련원	7,000	831	5,814	- 청소년들에게 교육적측면에서 효과적임 - 단점 : 면적이 협소	△
이동무대(수목원)	2,100	349	2,442	- 대전시 대표적 랜드마크 역할 기대 - 단점 : 면적 협소	△
정부청사					
4.1 주차장	44,00	7,359	51,514	정부의 녹색성장 기조와 일치	○
4.2 녹지1면	47,000	7,808	54,653	단점 : 정부와 긴밀한 협의 필요	○
농수산물시장(오정동)	16,900	2,807	19,652	- 일체성 지붕설치에 의해 전력확보양호 - 단점 : 도매시장을 고려할 때 설치공사시의 어려움 초래	◎
KOTRA(무역전시관)	6,100	1,013	7,093	- 국제적 홍보 및 랜드마크기능 기대 - 단점 : 면적 협소	△
DCC	9,800	1,628	11,396	- 국제적 홍보 및 랜드마크기능 기대 - 단점 : 면적 협소	△
대전시청(동면주차장)	,700	615	4,303	- 대전시 에너지정책과 연동 - 단점 : 시청 주차동 만으로는 면적협소	△
월드컵경기장	20,000	3,322	23,257	- 가변지붕 형태로 에너지마케팅 브랜드화 가능 - 단점 : 가변지붕을 고려할 때 기술적문제 극복 필요	○
농수산물시장(노은동)	28,400	4,718	33,025	- 시설물 협의시 용이 - 단점 : 여러개의 건물로 분포 되어 있음	△
남대전물류단지(남월동)	140,000	23,257	162,798	- 중부권 최대의 물류단지 - 단점 : 2013년 완공예정	◎
페도로(페고속도로)					
12.1 다리A	,600	1,063	7,442	대전시 홍물스런 페다리이용에 도움	◎
12.2 다리B	2,800			단점 : 도로공사와 협의가 필요함	
12.3 도로	66,000	10,964	76,747	※ 도로=총 길이약6km/50% 적용 =한쪽차선만 적용	◎
하수종말처리장	266,600	44,288	310,013	- 하수종말처리장은 혐오시설의 인식에서 벗어날 수 있음 - 단점 : 2030년부터 시설이전 예정임	◎
정수장(월평동)	181,000	30,068	210,474	- 월평정수장은 정수기술상 지붕차폐막이 도움이 됨 - 단점 : 시설공사기간동안 정수장 기능 악화 및 일시정지 필요	◎

※ 우선순위 = ◎: 많이 우수, ○: 우수, △: 중간

※ 한 , 우선순위는 우선적으로 연구자의 주관적 견해로써, 해당시설물의 설치시에 전력발생량과 기관협의 및 면적 등을 고려하여 판단함

- 또한 대전오월드와 시립공원묘지, 뿌리공원 등에서도 충분히 태양광 관련 시설물 설치가 가능할 것으로 판단됨
- 그러나, 어느 특정 사업대상지를 막론하고, 태양광시설물에 대한 분명한 기준점은 시설물의 사용기간 및 전력생산 등임을 고려할 , 좀처럼 공공기관 및 민간기업 등이 시설물 설치에 어려움이 있음

사업대상지 (관리기관)	여건	특성
대전오월드 (대전도시공사)	- 대상 : 1,630㎡ - 정면 1.2주차장 900㎡ - 윗면 1.2주차장 480㎡ - 중간주차장 250㎡ - 용량 : 870Kw	- 현재 주차장 부족으로 추가조성 예정 - 사업대상 소형주차장은 성수기시 대형버스 300여대 주차 활용, 태양광 시설 부적합 ⇒ 향후 조성예정인 주차장 부지를 활용하여 태양광 시설 검토 바람직
대전시립공원묘지 (시설관리공단)	- 대상 : 2,300㎡ - 주차장 1,500㎡ - 본관 2개동 옥상 800㎡ - 용량 : 300Kw	- 주차장 상시 혼잡, 명절시 마미 등으로 사유지를 매입, 주차장 확장계획 중 - 건물옥상은 설계상 추가하중 불가 ⇒ 주차장 확장시 태양광 설치 검토 가능
대전 뿌리공원 (중구 효문화마을 관리원)	- 대상 : 516㎡ - 하상주차장 300㎡ - 장수마을 옥상 216㎡ - 용량 : 100Kw	- 하상주차장은 하천법 저촉으로 불가 - 장수마을 옥상은 지방보급사업으로 태양열 시스템 추진 계획
한밭종합운동장 (시설관리공단)	- 대상 : 5,013㎡ - 주차장 657㎡ - 체육관지붕 4,356㎡ - 용량 : 150Kw	- 체육관 노후로 지붕의 안전성 문제 및 태양광 시설시 시설유지 보수가 불가능 - 남측상부 일부(250㎡)는 가능하나 용량이 적어 경제성 없음 - 주차장은 야구 및 행사시 주차공간 부족, 미관저해 등 사업대상지로 부적합 ⇒ 체육관 지붕 일부 설치하는 가능하나 용량이 적어 자체사업으로 추진함이 바람직

주: 사업대상지별 여건과 특성은 대전시 내부자료에서 발췌 및 일부수정함

- 한 , 태양광 시설물은 일반적으로 약 20년이상 시설물에 대한 이용보장을 하여야만 경제적으로 타당한 것으로 보고되고 있음
- 따라서, 어느지역을 대상으로 하여도 시설물 사용기간 보장없이 는 향후 활용계획이 매우 소극적이 될 가능성이 높음

제 4 장

결론 및 정책건의

제4장 결론 및 정책건의

- 도시 에너지원 대부분을 전력으로 사용하고 있는 대전광역시의 경우 태양광 도입이 시급한 실정이며, 태양광 집단 생산시설 도입이나 태양광 시범단지 조성과 같은 신재생에너지를 기반으로 한 단지 조성이 필요함
- 국내외적으로는 태양광을 위시하는 신재생에너지 개발 및 시설물 설치로 인하여 과학과 환경, 그리고 에너지를 하나로 묶는 도시브랜드 마케팅을 하고 있음
- 따라서 이번 연구에서는 대전광역시가 태양광을 적극적으로 활용하는 녹색도시로의 전환이 필요한 시점에서, 태양광 에너지 생산 시범시설이 필요한 후보지역을 살펴보고 분석하였음
- 구체적으로는 대전시 행정구역에서 약 5천평 전후의 면적을 가지는 건축물에 대한 후보를 살펴보았음
- 특히 농협하나로마트, 한밭수목원, 오정동 농수산시장, 대전시청 주차장, 월드컵경기장, 남대전물류센터, 가양동 (구)경부고속도로 폐다리 및 폐고속도로(옛 경부고속도로), 월평정수장 등을 살펴보았음
- 그 결과, 대체적으로 지붕형으로 태양광모듈은 설치가능 한 것으로 분석되었으나, 특정주체가 해당 시설물에 대한 사용기간과 임대형식에 대한 사항을 고려할 필요성이 있는 것으로 분석됨
- 한 , 태양광 관련 시설물 설치에 있어 분명한 것은 설치목적에 맞는 기준점(갯대)이 필요함
- 경우에 따라서 태양광시설물은 일반적으로 약 15년에서 20년이상 시설물에 대한 사용보장이 되어야만 어느정도 경제적으로 타당한 것으로 사료됨
- 따라서 그 기준갯대를 시설물의 사용기간 및 전력생산능력 등임을 고려할 , 공공기관 및 민간기업 등이 시설물 설치에 어려움이 있을 것으로 판단됨

참고문헌

대전광역시 계연보(<http://www.daejeon.go.kr>)

대전광역시(2010), 환경백서

대전광역시(2010), 대전시 기후변화대응을 위한 온실가스 감축종합계획

산림청(2010), 전국 도시림 현황 계

정환도(2004), 온실가스저감을 위한 대전광역시 대응방향, 대전발전연구원

정환도(2008), 기후변화협약과 전력부문의 기초연구, 대전발전연구원

정환도(2009), 대전시 공공기관에 대한 온실가스 저감방안, 대전발전연구원

정환도(2009), 녹색도시대전 프로젝트 구체화방안, 대전발전연구원

정환도(2009), 나무심기와 저탄소도시 실현방안, 대전발전연구원

계청 홈페이지(<http://kostat.go.kr>)

<http://www.keei.re.kr>

정책연구보고서 2012-01

대전형 녹색도시 구축을 위한 기초연구

발 인 이 기

발 일 2012 4월

발 대전발전연구

302-846 대전 역시 서구 월평 1 39(월평 160-20)

전화 042-530-3515 스 042-530-3575

이지 [http // . i.re. r](http://www.keei.re.kr)

인

042- -

042- -

이 보고서의 내용은 연구책임자의 견해로서 대전광역시의 정책적 입장과는 다를 수 있습니다.

출처를 밝히는 한 자유로이 인용할 수 있으나 무단 전재나 복제는 금합니다.