

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 상선수권대회 선수 태양 시설물	18
<그 21>	대구 스코(EXCO)	19
<그 22>	은물 사업소에 설치된 태양 발전소	19
<그 23>	증평군에 건설되는 ‘태양 전문 산업단지’ 조감도	20
<그 24>	대한통운 합물류 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
- 한편, 본 연구는 대전광역시 지역특수성을 반영하는 태양광 시설 후보
군에 대한 검토연구임을 고려할 때, 약 5천평을 전후하는 공공시설물을 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, 쉬레부르

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



<그 2> 바데노바 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 통해 만들어지는 전기로 3,300개의 조명과 2개의 대형 스크린 등 각종 시설물을 가동
- 경기가 없을 때는 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 도 구에 에 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> 의 프라이어스

- 2012년 공 정인 영국 의 프라이어스의 토리아 량에는 약 000 의 태양전지 모 이 설치 어 0만kwh 전력생산 정

호주 브리즈번



<그 8> urilp 량에 설치 태양광 시설

- 호주 브리 번의 urilp 량은 공공시설물에 재생에너지 기 을 한 모범적인 사례로, 매년 40만kwh의 전력을 생산

벨기에



<그 9> 기에의 터널에 설치 태양광 터널

- 리와 스 르 을 연 하는 기에의 터널에 1,000여개의 태양광 패널이 설치 어 전력을 생산

독일 보봉(Vauban)



<그 10> 보봉의 라하우스

- 보봉은 프라이부르크와 같이 라하우스(Solar House) 정 을 바 으 로 태양광 연립주택을 건설하였으며, 지붕에 설치 태양광 집열판을 통해 전기를 생산해 판매함으로 , 여 에너지 주택(Surplus energy house) 를 조성

스페인 바르셀로나



<그 11> 바르 로나의 태양광 노

- 2004년 공 바르 로나의 태양광 노 는 4,500 에 설치

호주 애들레이드

- 재 녹색 에너지와 태양 에너지의 높은 에 대한 관심 가로 호 주 내에서의 태양 에너지에 대한 개발이 지 적으로 가하고 있는 추세임

- 호주는 태양에너지 발전을 위해 온 조건을 추고 있으며, 이미 세계 고수 의 태양전지 기 을 가지고 있음
- 호주는 대부분의 지역이 대기후에 하며, 국토의 30%가 하 평 일조량이 24 / 이상, 약 0%가 일조량 20 / 이상을 기 하고 있어 태양열과 관련 산 이 발 해 있음



<그 12> 들레이드 태양광 시스템 설치사례

- 들레이드는 호주 태양열 산 의 활성화를 이 는 태양의 도시(Sol r it)로 선정 어 2013년 지 1천 5 만 의 지원 을 으며 태양 열 분 에 노력을 기 이고 있음



<그 13> 라시 들레이드

- 들레이드에는 1 급 태양열 시스템이 들레이드 라운드 개 건물에 설치 어 이 에서 필요한 전력의 40%를 하고 있음
- 리에 있는 가로수에는 태양광을 설치하여 간에는 자동으로 이 지는 시스템이 도입 어 하나의 관광명소로 하고 있음



<그 14> 들레이드의 태양광 주택과 가로등 시설

- 들레이드 시는 태양열 태양광 시스템 도입으로 연간 3만t의 실 가스 량을 소시키고, 1인 200 의 에너지 용을 하고 있음

2. 국내의 태양광시설물 설치사례

세종시-유성(대전)구간 도로중앙차선의 자전거도로



<그 15> 세종시에 건설중인 중 분리대 형식의 첨단 자전거도로

- 재 건설 는 세종시와 대전시 유성구를 는 주요 지선도로 의 중 차선형 의 단자전 도로 3. , 리 8.8k 를 개설함



<그 16> 중 분리대 태양 설치모형(하단부는 자전거도로)

- 전기생산 력은 총 (5851 / r)로 약1 00가구에 전력을 공급가 한 으로 나타

폐고속도로 태양광 발전사업



<그 17> 고 도로 폐도에 설치 상인 태양광 발전시설

- 한국도로공사는 고 도로 폐도 부지 130만 가운데 50만 에 25 규모의 태양광 발전시설을 설치할 계 이며, 호 고 도로 장 성분기점과 해고 도로 성나들 부 에 2 3 규모의 시범사 을 수

광주광역시



<그 18> 광주시 주차장과 대중 터



<그 19> 광주시 서구 문화 터 상 / 광주 신 천 마을

- 광주의 대표적인 태양열 마을인 신 천 마을은 재 광역 레기 매립장이 생기면서 광주시와 주 의 의를 마을 전체를 이전하며, 주 단지를 조성하 면서 태양광 발전 시스템을 상마 다 설치하 음
- 재 신 천 마을은 4세대가 2.1 의 발전 력을 가지고 있으며, 주 들은 태양광 발전 소 약을 통해 매월 200원 정도의 전기요 을 지 하고 있음

대구광역시



<그 20> 대구 세계 상선수 대회 선수 태양광시설물

- 대구시는 2011년 세계 상선수 대회를 위해 선수 개동 528세대에 태양광을 이용한 발전시설을 도입하고, 선수 연 장과 경기장 주변 에는 태양광 발전 가로등을 설치하였음
- 대구 스 는 린에너지 스포가 열 건물로서 태양광과 지열을 활용하여 에너지를 공급 고 있음



<그 21> 대구 스 ()

경기도 의왕시



<그 22> 은물 사 소에 설치 태양광 발전소

- 의 시는 내 동 224번지 은물 관리사 소 내 전지 상부에 사 11억 7천 만원을 자하여 140 규모의 중형급 태양광 발전소를 지 2008년 1월에 공해 시험전력을 생산하고 신축

충청북도 청주

- 북의 아시아 라 리 프로 의 번 프로 인 태양광 전문 산 단지 가 아시아 대의 태양광 리 건설 을 로 평에서 건설 중임
- 2012년에는 평균 일반산 단지에 태양광 관련 체가 입주하고 태양전지 종합기 지원 터가 건립 정



<그 23> 평균에 건설 는 태양광 전문 산 단지 조 도

경기도 군포와 경남 양산의 대한통운 물류센터



<그 24> 대한통운 복합물 터미널 지붕

- 경기도 군포와 경 양산에 위치한 복합물 터미널 지붕에 2.5 wh 규모의 전력을 생산할 수 있는 태양광 설 가 들어서 . 지붕면적만 .174 로 국제규격 축구장 14개 이와 같음

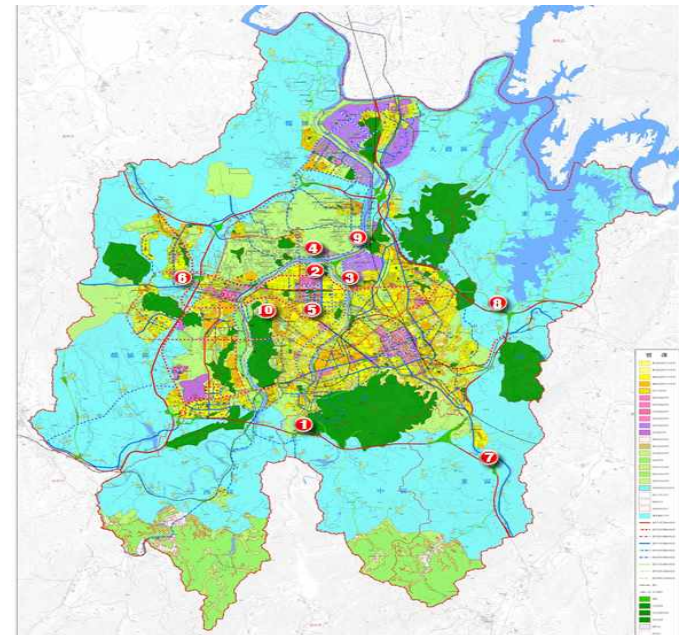
제3장 대전광역시 태양광시스템 설치후보지역 검토 및 분석

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 설치가 지역 위치도

- 후보지역은 대체적으로 설치가 면적이 5천평정도로, 적 설치가 용이하고 시설물을 대상으로 하였음
- 대전광역시 태양광시스템 설치가 지역에 대한 분석은 다음의와 같으며, 대체적으로 전력생산 시설물 사용기간을 고려해 하 는 필요성이 있음

구 분		주소	설치가 ()	면적 (평)	사용 형태	설치 형태	고
1	하나로마 (영동)	대전시 중구 영 동 703	13,400	4,054	주차장 (상)	지붕형	
2	평 소년 수 련원	대전 서구 만년동 3	7,000	2,118	지붕	지붕형	
3	한 수 원	대전 서구 만년동	2,100	35	이동 대	지붕형	
4	대전정부 사	대전 서구 산동 20					
	4.1 주차장		44,300	13,401	주차장 (노면)	주차형	
	4.2 녹지1면		47,000	14,218	녹지1면	지붕형	
5	수 산 물 시 장 (오정동)	대전 대 구 오정 동 705	1 , 00	5,112	지붕	지붕형	
	(역 전시관)	대전 유성구 도 동 3 8	,100	1,845	지붕	지붕형	
7	(대전 터)	대전 유성구 도 동 4 1	,800	2, 5	지붕	지붕형	
8	대전시 (동편 주차장)	대전 서구 산동 1420	3,700	1,11	주차장 (노면)	주차형	
	월드 경기장	대전 유성구 노은 동 270	20,000	,050	지붕	지붕형	
10	수 산 물 시 장 (노은동)	대전 유성구 노은 동 5	28,400	8,5 1	지붕	지붕형	
11	대전 물 단지 (월동)	대전 동구 월동	140,000	42,350	지붕, 주차장	지붕, 주차형	2013년 공 정 (전체부 지 면적 1/4)
12	폐도로	대전 대 구 동					
	12.1 다리		3, 00	1,08	도로	도로 형	
	12.2 다리		2,800	847	도로		
	12.3 도로		,000	1 , 5	도로		
13	하수종 리장	대전 유성구 원 동 135	2 , 00	80, 47	지붕	지붕형	
14	정수장(월평동)	대전 서구 월평동 51 1	181,000	54,753	지붕	지붕형	

<표 1> 태양광시스템 설치가 지역 분석

설치가능지역 전력생산량 시뮬레이션 조건

대전시 기온 및 일사

- ❖ 연평 기온 : 12.6℃
- ❖ 수평면 일사 : 4.01kWh/m²/d

구 분	연평	월 평											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
기온 (℃)	12.	1.	0.5	5.7	12.5	17.7	22.0	25.1	25.5	20.5	13.9	7.2	0.9
수평면일사 (kWh/m²/d)	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 시스 설치사양

- ❖ 당 적용 용 : 3kW
- ❖ 태양 1개 설치 소요면적¹⁾ : 25m²/3kW
- ❖ 종류 : 단결정형
- ❖ 경사각 : 30°
- ❖ 방위 : 0°
- ❖ : 18%
- ❖ 실 : 5%
- ❖ 인버터 : 95%

태양 에 지 생산 2)

- ❖ 대전시 기준 : 4.153MWh/yr

태양 에 지 대체 과

- ❖ 1MWh=약 100세대 전력공 가능 로 환산

1) 설치소요 면적 = 시스 설치면적 + 여유면적 (음영방지)

2) 에 지생산 은 RETScreen에 의해 계산된 이며, 에 지 저장방법 및 부속기기 에 따라 동 수 음. 한, 기온과 수평면 일사 은 월 로 이가 해 연평 로 계산 .

한 태양 시설 후보지역에 대한 전기생산능력은 가능한 일조건 을 Ma 로 한 시 레이 이 로, 전력생산능력이 소 을수 음

농협 하나로 마트 (안영동)



<위치도>



<위성사>

현장요건

- ❖ 사용 형태 : 주 장 (상)
- ❖ 설치가능 형태 : 지 형

태양 에 지

- ❖ 태양 설치 가능 면적 : 13,400m²
- ❖ 에 지 생산 : 2,226 MWh/yr
- ❖ 대체 과:약600가구

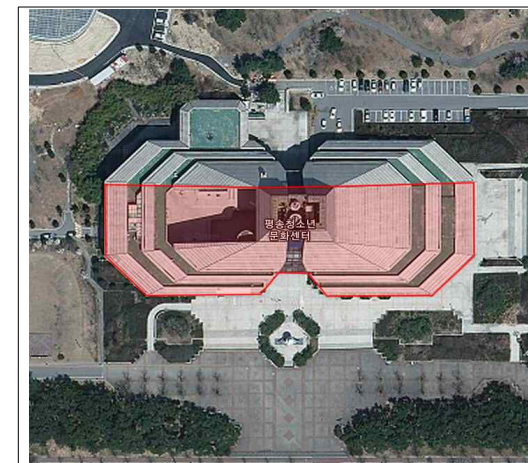
특성 및 장단점 분석

- ❖ 자동 주 시 을 단해 이용자들의 적성 증가
- ❖ 신 생에 지 시스 을 통한 이산화 소 발생 감소

평송 청소년 수련원



<위치도>



<위성사>

현장요건

- ❖ 사용 형태 : 지
- ❖ 설치가능 형태 : 지 형

태양 에 지

- ❖ 태양 설치 가능 면적 : 5,000m²
- ❖ 에 지 생산 : 831MWh/yr
- ❖ 대체 과:약220가구

특성 및 장단점 분석

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

한밭수목원 (이동무대)



<위치도>



<위성사>

현장요건

- ❖ 사용 형태 : 이동대
- ❖ 설치가능 형태 : 지형

태양에지

- ❖ 태양 설치 가능 면적 : 2,100㎡
- ❖ 에지 생산 : 349MWh/yr
- ❖ 대체 과:약100가구

특성 및 장단점 분석

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

대전 정부청사



<위치도>

대전 정부청사 주차장



<위성사>

현장요건

- ❖ 사용 형태 : 주차장 (노면)
- ❖ 설치가능 형태 : 주차형

태양에지

- ❖ 태양 설치 가능 면적 : 주차장 44,300㎡
- ❖ 에지 생산 : 7,359MWh/yr
- ❖ 대체 과:약2000가구

대전 정부청사 녹지1면



- ✍ **현장요건**
- ❖ 사용 형태 : 지
 - ❖ 설치가능 형태 : 지 형
- ✍ **태양 에 지**
- ❖ 태양 설치 가능 면적 : 지1면 47,000 m²
 - ❖ 에 지 생산 : 7,808MWh/yr
 - ❖ 대체 과약2100가구

<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 면적 : 16,900m²
 - ❖ 에 지 생산 : 2,807MWh/yr
 - ❖ 대체 과:약770가구

<위성사>

특성 및 장단점 분석

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

KOTRA (무역전시관)



<위치도>

	현장요건
	❖ 사용 형태 : 지 ❖ 설치가능 형태 : 지형
	태양 에 지
	❖ 태양 설치 가능 면적 : 6,100㎡ ❖ 에 지 생산 : 1,013MWh/yr ❖ 대체 과:약270가구

<위성사 >

특성 및 장단점 분석

- 국제적 홍보 및 랜드마크기능 기대
- 단점 : 면적 협소

대전 컨벤션 센터(DCC)



<위치도>

	현장요건
	❖ 사용 형태 : 지 ❖ 설치가능 형태 : 지형
	태양 에 지
	❖ 태양 설치 가능 면적 : 9,800㎡ ❖ 에 지 생산 : 1,628MWh/yr ❖ 대체 과:약440가구

<위성사 >

특국제적 홍보 및 랜드마크기능 기대

- 단점 : 면적 협소

대전시청 (동편 주차장)



<위치도>



<위성사>

현장요건

- ❖ 사용 형태 : 주 장 (노면)
- ❖ 설치가능 형태 : 주 형

태양 에 지

- ❖ 태양 설치 가능 면 적 : 3,700m²
- ❖ 에 지 생산 : 615MWh/yr
- ❖ 대체 과:약170가구

특성 및 장단점 분석

- 대전시 에너지정책과 연동
- 단점 : 시청 주차장 만으로는 면적협소

월드컵 경기장



<위치도>



<위성사>

현장요건

- ❖ 사용 형태 : 지
- ❖ 설치가능 형태 : 지 형

태양 에 지

- ❖ 태양 설치 가능 면 적 : 20,000m²
- ❖ 에 지 생산 : 3,322MWh/yr
- ❖ 대체 과:약900가구

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 면 적 : 28,400m²
- ❖ 에 지 생산 : 4,718MWh/yr
- ❖ 대체 과:약1300가구

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 면 적³⁾ : 140,000m²
- ❖ 에 지 생산 : 23,257MWh/yr
- ❖ 대체 과:약6370가구

특중부권 최대의 물류단지

- 단점 : 2013년 완공예정

3) 2013 공예정이 로 계 부지 면적 560,000m²의 1/4 면적 로 산정

경부고속도로 페다리 및 도로부문



<위치도>

다리부분(가양공원)



<위성사>

- ☑ **현장요건**
 - ❖ 사용 형태 : 리
 - ❖ 설치가능 형태 : 도로형
- ☑ **태양 에 지**
 - ❖ 태양 설치 가능 면적 : 리 3,600㎡ (360m 10m) + 리 2,800㎡ (360m 10m) = 6,400㎡
 - ❖ 에 지 생산 : 1,063MWh/yr
 - ❖ 대체 과:약300가구

폐고속도로 부분(가양공원 중악터널)



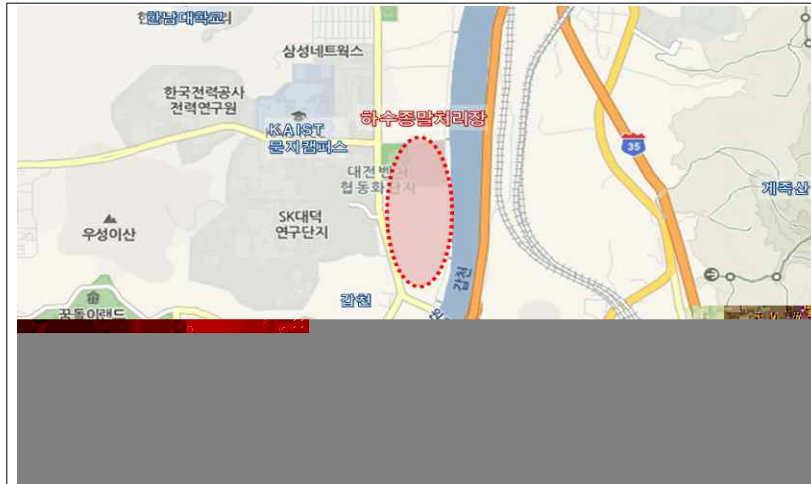
<위성사>

- ☑ **현장요건**
 - ❖ 사용 형태 : 도로
 - ❖ 설치가능 형태 : 도로형
- ☑ **태양 에 지**
 - ❖ 태양 설치 가능 면적 : 도로C 66,000㎡ (6,600m 10m)
 - ❖ 에 지 생산 : 10,964MWh/yr
 - ❖ 대체 과:약3000가구

☑ 특성 및 장단점 분석

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

하수종말 처리장



<위치도>



<위성사>

특성 및 장단점 분석

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

정수장 (월평동)



<위치도>



<위성사>

특성 및 장단점 분석

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

2. 후보지역 특성 및 장단점 분석

○ 아에서는 상한 후보지역에 대한 특성과 장단점을 기함

구분	면적 (㎡)	생산량 (MWh/yr)	대체효과 (가구/yr)	특성 및 장단점 분석	우선 순위
농협하나로마트(안영동)	13,400	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	44,300	7,359	51,514	정부의 녹색성장 기조와 일치	○
4.2 녹지1면	47,000	7,808	54,653	단점 : 정부와 긴밀한 협의 필요	○
농수산물시장(오정동)	1,000	2,807	19,652	- 일체성 지붕설치에 의해 전력확보양호 - 단점 : 도매시장을 고려할 때 설치공사시의 어려움 초래	◎
KOTRA(무역전시관)	,100	1,013	7,093	- 국제적 홍보 및 랜드마크기능 기대 - 단점 : 면적 협소	△
DCC	,800	1,628	11,396	- 국제적 홍보 및 랜드마크기능 기대 - 단점 : 면적 협소	△
대전시청(동편주차장)	3,700	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(폐고속도로)					
12.1 다리A	3,000	1,063	7,442	대전시 홍물스런 페다리이용에 도움	◎
12.2 다리B	2,800			단점 : 도로공사와 협의가 필요함	
12.3 도로	,000	10,964	76,747	* 도로=총 길이약6km/50% 적용 =한쪽차선만 적용	◎
하수종말처리장	2,000	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 약화 및 일시정지 필요	◎

※ 우선 위 ◎: 많이 우수, ○: 우수, △: 중간

※ 한편, 우선 위는 우선적으로 연구자의 주관적 해로, 해 시설물의 설치시에 전력발생량과 기관의 면적 등을 고려하여 판단함

○ 또한 대전오월드와 시립공원 지, 리공원 등에서도 분히 태양광 관련 시설물 설치가 가 할 으로 판단

○ 나, 어 특정 사 대상지를 하고, 태양광시설물에 대한 분명한 기 점은 시설물의 사용기간 전력생산 등임을 고려할 때, 공공기관 간기 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: 사 대상지 여건과 특성은 대전시 내부자료에서 발 일부수정함

○ 한편, 태양광 시설물은 일반적으로 약 20년이상 시설물에 대한 이용보장을 하여 만 경제적으로 타 한 으로 보고 고 있음

○ 따라서, 어 지역을 대상으로 하여도 시설물 사용기간 보장없이는 후 활용계 이 매우 소극적이 가 성이 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 시설물 설치로 인하여 과 과 환경, 리고 에너지를 하나로 는 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 정구역에서 약 5천평 전후의 면적을 가지는 건축물에 대한 후보군을 살펴보 음
- 특히 하나로마 , 한 수 원, 오정동 수산시장, 대전시 주차장, 월드 경기장, 대전물 터, 가양동 (구)경부고 도 페다리 폐고 도로(경부고 도로), 월평정수장 등을 살펴보 음
- 과, 대체적으로 지붕형으로 태양광모 은 설치가 한 으로 분석 으나, 특정주체가 해 시설물에 대한 사용기간과 임대형 에 대한 사 을 고려할 필요성이 있는 으로 분석
- 한편, 태양광 관련 시설물 설치에 있어 분명한 은 설치 적에 는 기 점(대)이 필요함
- 경우에 따라서 태양광시설물은 일반적으로 약 15년에서 20년이상 시설물에 대한 사용보장이 어 만 어 정도 경제적으로 타 한 으로 사료
- 따라서 기 대를 시설물의 사용기간 전력생산 력 등임을 고려할 때, 공공기관 간기 등이 시설물 설치에 어려움이 있을 으로 판단

참고문헌

대전광역시 통계연보(<http://www.eeo.go.kr>)

대전광역시(2010), 환경 서

대전광역시(2010), 대전시 기후변화대 을 위한 실가스 축종합계

산 (2010), 전국 도시 황 통계

정환도(2004), 실가스저 을 위한 대전광역시 대 , 대전발전연구원

정환도(2008), 기후변화 약과 전력부문의 기 연구, 대전발전연구원

정환도(200), 대전시 공공기관에 대한 실가스 저 , 대전발전연구원

정환도(200), 녹색도시대전 프로 구체화 , 대전발전연구원

정환도(200), 나 심기와 저 소도시 실 , 대전발전연구원

통계 이지(<http://ko.t.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(월평동160-20)

전화: 042-530-3515 스: 042-530-3575

이지 : <http://.ddi.re.kr>

인 : TE 042- - X 042- -

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

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