

대전형 녹색도시 구축을 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 흐름	4
제2장 태양광시설물의 국내외 사례조사	7
1. 외국의 태양광시설물 설치사례	7
2. 국내의 태양광시설물 설치사례	16
제3장 대전광역시 태양광시스템 설치후보지역 검토 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 차

<표 1> 태양광시스템 설치가능지역 분석	26
<표 2> 대전광역시 월평균 기온 및 일사량	27

그 림 목 차

<그림 1> 헬리오톱(Heliotope)과 쉬레부르크(Schlieburg) 조성 사례 ...	7
<그림 2> 바데노바 축구장 집광판	8
<그림 3> 아이헬북 매립장	8
<그림 4> 복합적 마을 전력공급시스템	9
<그림 5> 태양광 에너지 기반 스타디움	10
<그림 6> 캘리포니아 북미 규격시험소 태양광 패널	10
<그림 7> 런던의 블랙프라이어스	11
<그림 8> Kurilpa 교량에 설치된 태양광 시설	11
<그림 9> 벨기에의 터널에 설치된 태양광 터널	12
<그림 10> 보봉의 솔라하우스	12
<그림 11> 바로셀로나의 태양광 캐노피	13
<그림 12> 애들레이드 태양광 시스템 설치사례	14
<그림 13> 솔라시티 ‘애들레이드’	14
<그림 14> 애들레이드의 태양광 주택과 가로등 시설	15
<그림 15> 세종시에 건설중인 중앙분리대 형식의 첨단 자전거도로 ...	16
<그림 16> 중앙분리대 태양광설치모형(하단부는 자전거도로)	16
<그림 17> 고속도로 폐도에 설치예상인 태양광 발전시설	17
<그림 18> 광주시청 주차장과 김대중 컨벤션센터	17

<그림 19> 광주시 서구 문화센터 옥상 / 광주 신호천 마을	18
<그림 20> 대구 세계육상선수권대회 선수촌 태양광시설물	18
<그림 21> 대구 엑스코(EXCO)	19
<그림 22> 맑은물 사업소에 설치된 태양광 발전소	19
<그림 23> 중평군에 건설되는 ‘태양광 전문 산업단지’ 조감도	20
<그림 24> 대한통운 복합물류 터미널 지붕	21
<그림 25> 대전시 태양광 시스템 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
- 전광역시의 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 구의 경우 태양의 도시라는 도시브랜드를 내세우며, 도시환경 마케팅을 하고 있음
- 특히, 이들 도시에서는 도시의 에너지원을 태양광으로 채하고, 건물 지붕 등을 활용하여, 도시 브랜드 강화를 함
- 이에 도시 에너지원 부분을 전력으로 사용하고 있는 전광역시의 경우 태양광 도입이 시급한 실정이며, 태양광 집단 생산시설 도입이나

태양광 시범단지 조성과 같은 신재생에너지를 기반으로 한 단지 조성이 필요함

- 따라서 이번 연구에서는 전광역시가 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 한 검토를 시도함. 특히 외국의 경우에는 웹(<http://>)중심으로 유명건물 혹은 시설물에 한 조사를 시도함
- 국내적으로는 2000년 를 필두로 광주시와 구시의 경우 태양의 도시 혹은 에너지자립도시 등을 주장하면서, 많은 태양광 관련시설물에 한 조사를 함
- 한편, 본 연구는 전광역시 지역특수성을 반영하는 태양광 시설 후보군에 한 검토연구임을 고려할 때, 약 5천평을 전후하는 공공시설물을 상으로 검토를 시도함

제2장 태양광 시설물의 국내외 사례조사

1. 외국의 태양광시설물 설치사례

■ 의 이부르크

제 2 장

태양광시설물의 국내외 사례조사

1. 외국의 태양광시설물 설치사례
2. 국내의 태양광시설물 설치사례



<그림 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)을 조성, 에너지 자립을 추구하여 실질적으로도 태양에너지를 사용하여 화석연료의 사용을 억제하고 친환경적인 신재생에너지를 적극 도입



<그림 2> 바데노바 축구장 집광판



<그림 3> 아이헬북 매립장

- 시의 북서쪽에 위치한 아이헬북 매립장에 태양광 시설을 설치하여 전기를 공급

■ 브 질의 모로코



<그림 4> 복합적 마을 전력공급시스템

■ 대만 가오슝 시

- 만 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



<그림 5> 태양광 에너지 기반 스타디움

■ 미국 캘리포니아



<그림 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



<그림 7> 런던의 블랙프라이어스

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

■ 호주 브리즈번



<그림 8> Kurilpa 교량에 설치된 태양광 시설

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

■ 벨기에



<그림 9> 벨기에의 터널에 설치된 태양광 터널

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

■ 보봉(Vauban)



<그림 10> 보봉의 솔라하우스

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

■ 스페인 바르셀로나



<그림 11> 바르셀로나의 태양광 캐노피

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

■ 호주 애들레이드

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

- 호주는 태양에너지 발전을 위해 좋은 조건을 갖추고 있으며, 이미 세계 최고수준의 태양전지 기술을 가지고 있음
- 호주는 부분의 지역이 온 기후에 속하며, 국토의 30%가 하루 평균 일조량이 $24\text{MJ}/\text{m}^2$ 이상, 약 60%가 일조량 $20\text{MJ}/\text{m}^2$ 이상을 기록하고 있어 태양열과 관련된 산업이 발달해 있음



<그림 12> 애들레이드 태양광 시스템 설치사례

- 애들레이드는 호주 태양열 산업의 활성화를 이끄는 태양의 도시(Solar City)로 선정되어 2013년까지 1천 5백만달러의 지원금을 받으며 태양열 분야에 노력을 기울이고 있음



<그림 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



<그림 14> 애들레이드의 태양광 주택과 가로등 시설

- 애들레이드 시는 태양열 및 태양광 시스템 도입으로 연간 3만t의 온실가스 배출량을 감소시키고, 1인당 200AU\$의 에너지 비용을 절감하고 있음

2. 국내의 태양광시설물 설치사례

■ 세종시-유성(대전)구간 도로중앙차선의 자전거도로



<그림 15> 세종시에 건설중인 중앙분리대 형식의 첨단 자전거도로

- 현재 새롭게 건설되는 세종시와 전지 유성구를 잇는 주요 지선도로의 중앙차선형식의 첨단자전거도로 폭 3.9m, 거리 8.8km를 개설함



<그림 16> 중앙분리대 태양광설치모형(하단부는 자전거도로)

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

■ 폐고속도로 태양광 발전사업



<그림 17> 고속도로 폐도에 설치예상인 태양광 발전시설

- 한국도로공사는 고속도로 폐도 부지 130만㎡ 가운데 50만㎡에 25MWP 규모의 태양광 발전시설을 설치할 계획이며, 호남고속도로 장성분기점과 남해고속도로 진성나들목 부근에 2-3MWP 규모의 시범사업을 착수

■ 광주광역시



<그림 18> 광주시청 주차장과 김 중 컨벤션센터



<그림 19> 광주시 서구 문화센터 옥상 / 광주 신호천 마을

- 광주의 표적인 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 64세 가 2.1KW의 발전능력을 가지고 있으며, 주민들은 태양광 발전 및 소비절약을 통해 매월 200원 정도의 전기요금을 지불하고 있음

■ 대구광역시



<그림 20> 구 세계육상선수권 회 선수촌 태양광시설물

- 구시는 2011년 세계육상선수권 회를 위해 선수촌 9개동 528세 에 태양광을 이용한 발전시설을 도입하고, 선수촌 연습장과 경기장 주변에는 태양광 발전 가로등을 설치하였음
- 구 엑스코는 그린에너지 엑스포가 열렸던 건물로서 태양광과 지열을 활용하여 에너지를 공급받고 있음



<그림 21> 구 엑스코(EXCO)

■ 경기도 의왕시



<그림 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 최 의 태양광 밸리 건설’을 목표로 증평에서 건설 중임
- 2012년에는 증평군 일반산업단지에 태양광 관련 업체가 입주하고 ‘태양전지 종합기술지원센터’가 건립될 예정



<그림 23> 증평군에 건설되는 ‘태양광 전문 산업단지’ 조감도

■ 경기도 군포와 경남 양산의 대한통운 물류센터



<그림 24> 한통운 복합물류 터미널 지붕

- 경기도 군포와 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



<그림 25> 전시 태양광 시스템 설치가능지역 위치도

- 후보지역은 체적으로 설치가능면적이 5천평정도로, 비교적 설치가 용이하고 시설물을 상으로 하였음
- 전광역시 태양광시스템 설치가능 지역에 한 분석은 다음의 표와 같으며, 체적으로 전력생산효율 및 시설물 사용기간을 고려해야 하는 필요성이 있음

구 분		주소	설치가능 면적		현사용 형태	설치 형태	비 고
			(㎡)	(평)			
1	농협 하나로마트 (안영동)	전시 중구 안영 동 703	13,400	4,054	주차장 (옥상)	지붕형	
2	평송 청소년 수 련원	전 서구 만년동 396	7,000	2,118	지붕	지붕형	
3	한밭수목원	전 서구 만년동	2,100	635	이동 무	지붕형	
4	전정부청사	전 서구 둔산동 920					
	4.1 주차장		44,300	13,401	주차장 (노면)	주차형	
	4.2 녹지1면		47,000	14,218	녹지1면	지붕형	
5	농수산물시장 (오정동)	전 덕구 오정 동 705	16,900	5,112	지붕	지붕형	
6	KOTRA (무역 전시관)	전 유성구 도룡 동 3-8	6,100	1,845	지붕	지붕형	
7	DCC (전컨벤 션 센터)	전 유성구 도룡 동 4-19	9,800	2,965	지붕	지붕형	
8	전시청 (동편 주차장)	전 서구 둔산동 1420	3,700	1,119	주차장 (노면)	주차형	
9	월드컵 경기장	전 유성구 노은 동 270	20,000	6,050	지붕	지붕형	
10	농수산물시장 (노은동)	전 유성구 노은 동 566	28,400	8,591	지붕	지붕형	
11	남전 물류단지 (낭월동)	전 동구 낭월동	140,000	42,350	지붕, 주차장	지붕, 주차형	2013년 완공 예정 (전체부 지면적 1/4)
12	폐도로	전 덕구 비래 동					
	12.1 다리A		3,600	1,089	도로	도로형	
	12.2 다리B		2,800	847	도로		
	12.3 도로		66,000	19,965	도로		
13	하수종말 처리장	전 유성구 원촌 동 135	266,600	80,647	지붕	지붕형	
14	정수장(월평동)	전 서구 월평동 51-1	181,000	54,753	지붕	지붕형	

<표 1> 태양광시스템 설치가능지역 분석

■ 설치가능지역 전력생산량 시뮬레이션 조건

☞ 대전시 기온 및 일사량

- v 연평균 기온 : 12.6℃
- v 수평면 일사량 : 4.01kWh/m²/d

구 분	연평균	월 평 균											
		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
수평면일사량 (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> 대전광역시 월평균 기온 및 일사량

☞ 태양광 시스템 설치사양

- v 판넬당 적용 용량 : 3kW
- v 태양광 판넬 1개 설치 소요면적¹⁾ : 25㎡/3kW
- v 종류 : 단결정형
- v 경사각 : 30°
- v 방위 : 0°
- v 효율 : 18%
- v 손실율 : 5%
- v 인버터효율 : 95%

☞ 태양광 에너지 생산량²⁾

- v 대전시 기준 : 4.153MWh/yr

☞ 태양광 에너지 대체효과

- v 1MWh=약 100세대 전력공급 가능량으로 환산

1) 설치소요 면적 = 시스템 설치면적 + 여유면적 (음영방지)

2) 에너지생산량은 RETScreen에 의해 계산된 값이며, 에너지 저장방법 및 부속기기 등에 따라 변동될 수 있음. 또한, 기온과 수평면 일사량은 월별로 차이가 심해 연평균으로 계산함.

또한 태양광시설 후보지역에 대한 전기생산능력은 가능한 일조건 등을 Max으로 한 시뮬레이션이므로, 전력생산능력이 다소 높을수 있음

■ 농협 하나로 마트 (안영동)



<위치도>



<위성사진>

현장요건

- ✓ 사용 형태 : 주차장 (옥상)
- ✓ 설치가능 형태 : 지붕형

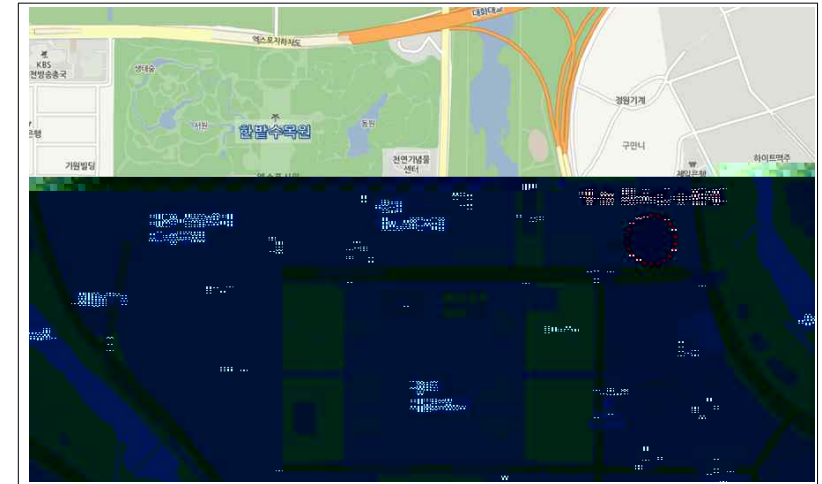
태양광 에너지 효율

- ✓ 태양광 설치 가능 면적 : 13,400㎡
- ✓ 에너지 생산량 : 2,226 MWh/yr
- ✓ 대체효과:약600가구

특성 및 장단점 분석

- ✓ 자동차 주차시 햇빛을 차단해 이용자들의 쾌적성 증가
- ✓ 신재생에너지 시스템을 통한 이산화탄소 발생량 감소

■ 평송 청소년 수련원



<위치도>



<위성사진>

현장요건

- ✓ 사용 형태 : 지붕
- ✓ 설치가능 형태 : 지붕형

태양광 에너지 효율

- ✓ 태양광 설치 가능 면적 : 5,000㎡
- ✓ 에너지 생산량 : 831MWh/yr
- ✓ 대체효과:약220가구

특성 및 장단점 분석

- ✓ 기존도시의 이미지를 친환경 에너지 도시로 향상
- ✓ 청소년들에게 교육적 측면에서 효과적임

■ 한밭수목원 (이동무대)



<위치도>



<위성사진>

현장요건

- v 사용 형태 : 이동무대
- v 설치가능 형태 : 지붕형

태양광 에너지 효율

- v 태양광 설치 가능 면적 : 2,100㎡
- v 에너지 생산량 : 349MWh/yr
- v 대체효과:약100가구

특성 및 장단점 분석

- v 대전시의 랜드마크적 역할을 할 것으로 기대
- v 우천시에도 무대에서 공연이 가능

■ 대전 정부청사



<위치도>

■ 대전 정부청사 주차장



<위성사진>

현장요건

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

태양광 에너지 효율

- v 태양광 설치 가능 면적 : 주차장 44,300㎡
- v 에너지 생산량 : 7,359MWh/yr
- v 대체효과:약2000가구

■ 대전 정부청사 녹지1면



- ✍ **현장요건**
 - v 사용 형태 : 녹지
 - v 설치가능 형태 : 지붕형
- ✍ **태양광 에너지 효율**
 - v 태양광 설치 가능 면적 : 녹지1면 47,000 m²
 - v 에너지 생산량 : 7,808MWh/yr
 - v 대체효과약2100가구

<위성사진>

✍ 특성 및 장단점 분석

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

■ 농수산물 시장 (오정동)



<위치도>



- ✍ **현장요건**
 - v 사용 형태 : 지붕
 - v 설치가능 형태 : 지붕형
- ✍ **태양광 에너지 효율**
 - v 태양광 설치 가능 면적 : 16,900m²
 - v 에너지 생산량 : 2,807MWh/yr
 - v 대체효과:약770가구

<위성사진>

✍ 특성 및 장단점 분석

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

■ KOTRA (무역전시관)



<위치도>



<위성사진>

현장요건

- ✓ 사용 형태 : 지붕
- ✓ 설치가능 형태 : 지붕형

태양광 에너지 효율

- ✓ 태양광 설치 가능 면적 : 6,100㎡
- ✓ 에너지 생산량 : 1,013MWh/yr
- ✓ 대체효과:약270가구

특성 및 장단점 분석

- ✓ 국제적 홍보 및 랜드마크기능 기대
- ✓ 단점 : 면적 협소

■ 대전 컨벤션 센터(DCC)



<위치도>



<위성사진>

현장요건

- ✓ 사용 형태 : 지붕
- ✓ 설치가능 형태 : 지붕형

태양광 에너지 효율

- ✓ 태양광 설치 가능 면적 : 9,800㎡
- ✓ 에너지 생산량 : 1,628MWh/yr
- ✓ 대체효과:약440가구

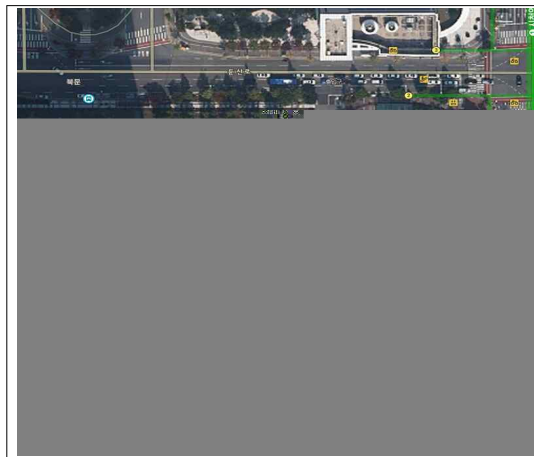
특국제적 홍보 및 랜드마크기능 기대

- ✓ 단점 : 면적 협소

■ 대전시청 (동편 주차장)



<위치도>



<위성사진>

현장요건

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

태양광 에너지 효율

- ✓ 태양광 설치 가능 면적 : 3,700㎡
- ✓ 에너지 생산량 : 615MWh/yr
- ✓ 대체효과: 약170가구

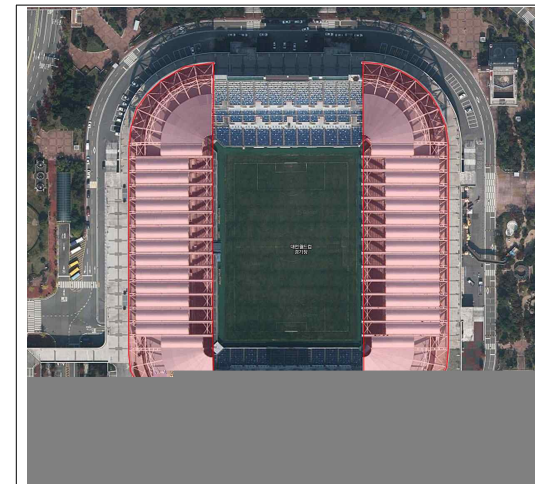
특성 및 장단점 분석

- ✓ 대전시 에너지정책과 연동
- ✓ 단점 : 시청 주차장 만으로는 면적협소

■ 월드컵 경기장



<위치도>



<위성사진>

현장요건

- ✓ 사용 형태 : 지붕
- ✓ 설치가능 형태 : 지붕형

태양광 에너지 효율

- ✓ 태양광 설치 가능 면적 : 20,000㎡
- ✓ 에너지 생산량 : 3,322MWh/yr
- ✓ 대체효과: 약900가구

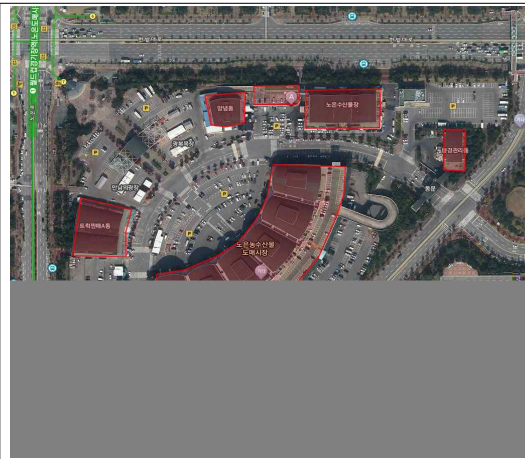
특성 및 장단점 분석

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

■ 농수산물시장 (노은동)



<위치도>



<위성사진>

 특성 및 장단점 분석

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

- ❖ **현장요건**
 - v 사용 형태 : 지붕/주차장(옥상)
 - v 설치가능 형태 : 지붕, 주차형
 - ❖ **태양광 에너지 효율**
 - v 태양광 설치 가능 면적 : 28,400㎡
 - v 에너지 생산량 : 4,718MWh/yr
 - v 대체효과: 약1300가구

■ 남대전 물류단지 (낭월동)



<위치도>



<위성사진>

 특중부권 최대의 물류단지

- Y 단점 : 2013년 완공예정

- ☞ **현장요건**
 - v 사용 형태 : 지붕(예정)
 - v 설치가능 형태 : 지붕형
- ☞ **태양광 에너지 효율**
 - v 태양광 설치 가능 면적3) : 140,000㎡
 - v 에너지 생산량 : 23,257MWh/yr
 - v 대체효과:약6370가구

3) 2013년 완공예정이므로 계획부지 면적 560,000m²의 1/4 면적으로 산정함

■ 경부고속도로 페다리 및 도로부문



<위치도>

■ 다리부문(가양공원)



<위성사진>

- ☑ **현장요건**
 - v 사용 형태 : 다리
 - v 설치가능 형태 : 도로형
- ☑ **태양광 에너지 효율**
 - v 태양광 설치 가능 면적 : 다리A 3,600㎡ (360m × 10m) + 다리B 2,800㎡ (360m × 10m) = 6,400㎡
 - v 에너지 생산량 : 1,063MWh/yr
 - v 대체효과:약300가구

■ 폐고속도로 부분(가양공원↔중악터널)



<위성사진>

- ☑ **현장요건**
 - v 사용 형태 : 도로
 - v 설치가능 형태 : 도로형
- ☑ **태양광 에너지 효율**
 - v 태양광 설치 가능 면적 : 도로C 66,000㎡ (6,600m × 10m)
 - v 에너지 생산량 : 10,964MWh/yr
 - v 대체효과:약3000가구

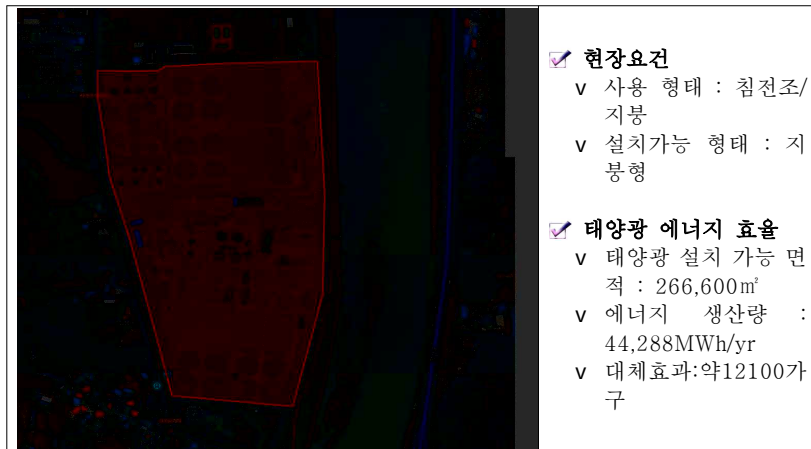
☑ 특성 및 장단점 분석

- Y 대전시 홍물스런 페다리 이용에 도움
- Y 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

■ 하수종말 처리장



<위치도>



<위성사진>

☑ 특성 및 장단점 분석

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

■ 정수장 (월평동)



<위치도>



<위성사진>

☑ 특성 및 장단점 분석

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

2. 후보지역 특성 및 장단점 분석

- 아래에서는 상술한 후보지역에 한 특성과 장단점을 기술함

구 분	면적 (㎡)	생산량 (MWh/yr)	대체효과 (가구/yr)	특성 및 장단점 분석	우선 순위
농협하나로마트(안영동)	13,400	2,226	15,582	Y 일체성지불설치로 전력생산량우수 Y 단점 : 농협 등 관계기관 협의필요	◎
평송청소년수련원	7,000	831	5,814	Y 청소년들에게 교육적측면에서 효과적임 Y 단점 : 면적이 협소	△
이동무대(수목원)	2,100	349	2,442	Y 대전시 대표적 랜드마크 역할 기대 Y 단점 : 면적 협소	△
정부청사					
4.1 주차장	44,300	7,359	51,514	Y 정부의 녹색성장 기조와 일치	○
4.2 녹지1면	47,000	7,808	54,653	Y 단점 : 정부와 긴밀한 협의 필요	○
농수산물시장(오정동)	16,900	2,807	19,652	Y 일체성 지불설치에 의해 전력확보양호 Y 단점 : 도매시장을 고려할 때 설치공사시의 어려움 초래	◎
KOTRA(무역전시관)	6,100	1,013	7,093	Y 국제적 홍보 및 랜드마크기능 기대 Y 단점 : 면적 협소	△
DCC	9,800	1,628	11,396	Y 국제적 홍보 및 랜드마크기능 기대 Y 단점 : 면적 협소	△
대전시청(동면주차장)	3,700	615	4,303	Y 대전시 에너지정책과 연동 Y 단점 : 시청 주차동 만으로는 면적협소	△
월드컵경기장	20,000	3,322	23,257	Y 가변지붕 형태로 에너지마케팅 브랜드화 가능 Y 단점 : 가변지붕을 고려할 때 기술적문제 극복 필요	○
농수산물시장(노은동)	28,400	4,718	33,025	Y 시설물 협의시 용이 Y 단점 : 여러개의 건물로 분포 되어 있음	△
남대전물류단지(낭월동)	140,000	23,257	162,798	Y 중부권 최대의 물류단지 Y 단점 : 2013년 완공예정	◎
페도로(폐고속도로)					
12.1 다리A	3,600	1,063	7,442	Y 대전시 홍물스런 페다리이용에 도움	◎
12.2 다리B	2,800			Y 단점 : 도로공사와 협의가 필요함	
12.3 도로	66,000	10,964	76,747	Y ※ 도로=총 길이약6km/50% 적용 Y =한쪽차선만 적용	◎
하수종말처리장	266,600	44,288	310,013	Y 하수종말처리장은 혐오시설의 인식에서 벗어날 수 있음 Y 단점 : 2030년부터 시설이전 예정임	◎
정수장(월평동)	181,000	30,068	210,474	Y 월평정수장은 정수기술상 지붕차폐막이 도움이 됨 Y 단점 : 시설공사기간동안 정수장 기능 악화 및 일시정지 필요	◎

※ 우선순위 = ◎: 많이 우수, ○: 우수, △: 중간

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

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

사업대상지 (관리기관)	여건	특성
대전 오월드 (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 설치는 가능하나 용량이 적어 자체사업으로 추진함이 바람직

주: 사업 상지별 여건과 특성은 전시 내부자료에서 발췌 및 일부수정함

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

제 4 장

결론 및 정책건의

제4장 결론 및 정책건의

- 도시 에너지원 부분을 전력으로 사용하고 있는 전광역시의 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 전광역시가 태양광을 적극적으로 활용하는 녹색도시로의 전환이 필요한 시점에서, 태양광 에너지 생산 시범시설이 필요한 후보지역을 살펴보고 분석하였음
- 구체적으로는 전시 행정구역에서 약 5천평 전후의 면적을 가지는 건축물에 한 후보군을 살펴보았음
- 특히 농협하나로마트, 한밭수목원, 오정동 농수산시장, 전시청 주차장, 월드컵경기장, 남진물류센터, 가양동 (구)경부고속도로 폐다리 및 폐고속도로(옛 경부고속도로), 월평정수장 등을 살펴보았음
- 그 결과, 체적으로 지붕형으로 태양광모듈은 설치가능 한 것으로 분석되었으나, 특정주체가 해당 시설물에 한 사용기간과 임형식에 한 사항을 고려할 필요성이 있는 것으로 분석됨
- 한편, 태양광 관련 시설물 설치에 있어 분명한 것은 설치목적에 맞는 기준점(갓)이 필요함
- 경우에 따라서 태양광시설물은 일반적으로 약 15년에서 20년이상 시설물에 한 사용보장이 되어야만 어느정도 경제적으로 타당한 것으로 사료됨
- 따라서 그 기준갓를 시설물의 사용기간 및 전력생산능력 등임을 고려할 때, 공공기관 및 민간기업 등이 시설물 설치에 어려움이 있을 것으로 판단됨

참고문헌

전광역시 통계연보(<http://www.daejeon.go.kr>)

전광역시(2010), 환경백서

전광역시(2010), 전시 기후변화 대응을 위한 온실가스 감축종합계획

산림청(2010), 전국 도시림 현황 통계

정환도(2004), 온실가스저감을 위한 전광역시 대응방향, 전발전연구원

정환도(2008), 기후변화협약과 전력부문의 기초연구, 전발전연구원

정환도(2009), 전시 공공기관에 한 온실가스 저감방안, 전발전연구원

정환도(2009), 녹색도시 전 프로젝트 구체화방안, 전발전연구원

정환도(2009), 나무심기와 저탄소도시 실현방안, 전발전연구원

통계청 홈페이지(<http://kostat.go.kr>)

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

정책연구보고서 2012-01

대전형 녹색도시 구축을 위한 기초연구

발행인 이 창 기

발행일 2012년 4월

발행처 대전발전연구원

302-846 대전광역시 서구 월평본1길 39(월평동160-20)

전화: 042-530-3515 팩스: 042-530-3575

홈페이지 : <http://www.djdi.re.kr>

인쇄: ○○○○○ TEL 042-○-○ FAX 042-○-○

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

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