

충남연구원 카피킬러캠퍼스 유사도 검사 결과 확인서

확 인

성 명

서 명

아이디	sinslee	유사율	24%
소속	기후변화대응연구센터		
성명	자필로 기재하세요		

검사번호	00055981849	검사일자	2019.12.31 15:31
발급형태	<input type="checkbox"/> 기본보기 <input type="checkbox"/> 요약보기 <input checked="" type="checkbox"/> 상세보기	발급일자	2019.12.31 15:31
검사명	기후정보브리핑 43호		
파일명	충남기후정보브리핑_43호_제출.pdf		
비고			

비교범위	[현재 첨부 문서] [충남연구원 사용자 검사문서] [카피킬러 DB]
검사설정	유사기준 [6 어절], 인용/출처 표시문장 [제외], 법령/성경 포함문장 [제외], 목차/참고문헌 [제외]

검토 의견	
-------	--

분석 정보

유사율	전체문장	동일문장	의심문장	인용/출처	법령/성경
24%	46	1	19	2	0

비교 문서 정보

번호	유사율	출처정보	비고
1	5%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 글로벌 기업이 약속하는 재생 에너지로의 전환, RE100 - 저자 : 포스코경영연구소 - 발행 : 2018.10	
2	4%	[충남연구원 사용자 검사문서] 2017-28호_제출.pdf - 검사명 : 기후정보브리핑 28호	
3	4%	[카피킬러 DB] blog.naver.com - 파일명 : RE100, 재생에너지 100% 전환 약속	
4	4%	[카피킬러 DB] blog.naver.com - 파일명 : RE100, 재생에너지 100% 전환 약속	
5	4%	[카피킬러 DB] blog.naver.com - 파일명 : 글로벌 기업이 약속하는 재생에너지로의 전환, RE100	
6	3%	[충남연구원 사용자 검사문서] 충남기후정보브리핑_030_최종.pdf - 검사명 : 기후정보브리핑 30호	
7	3%	[충남연구원 사용자 검사문서] 충남기후정보브리핑_030_최종.pdf - 검사명 : 기후정보브리핑 30호	
8	3%	[카피킬러 DB] blog.naver.com - 파일명 : 글로벌 기업이 약속하는 재생에너지로의 전환, RE100	
9	3%	[카피킬러 DB] blog.naver.com - 파일명 : 글로벌 기업이 약속하는 재생에너지로의 전환, RE100	
10	3%	[카피킬러 DB] blog.naver.com - 파일명 : RE100 (Renewable Energy 100%) 이란?	
11	3%	[충남연구원 사용자 검사문서] 충남기후정보브리핑 27호.pdf - 검사명 : 기후정보브리핑 27호	
12	3%	[충남연구원 사용자 검사문서] 2016-19_국가 기후변화 대응 기본계획 발표.pdf - 검사명 : 충남기후정보브리핑 2016-19	
13	3%	[충남연구원 사용자 검사문서] 2016-19_국가 기후변화 대응 기본계획 발표.pdf - 검사명 : 충남기후정보브리핑 2016-19	
14	3%	[충남연구원 사용자 검사문서] 2017-20_국내 산림인증 현황 및 충청남도 활용 방안.pdf - 검사명 : 충남기후정보브리핑 20호	
15	3%	[카피킬러 DB] www.energy.or.kr - 파일명 : 2016년도 KEA 에너지 이슈 브리핑 - 한국에너지공단	
16	3%	[카피킬러 DB] blog.naver.com - 파일명 : 글로벌 기업이 약속하는 재생에너지로의 전환, RE100	
17	2%	[카피킬러 DB] blog.naver.com - 파일명 : [POSCO] 글로벌 기업이 약속하는 재생에너지로의 전환, RE 100	

18	2%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 충남기후정보브리핑35호 - 저자 : 연구자: 이상신,윤수향 - 발행 : 기간: 20181228 ~ 20181228
19	2%	[충남연구원 사용자 검사문서] 2016-12-미세먼지-기후정보브리핑_20160616_최종.pdf - 검사명 : 충남기후정보브리핑 2016-12
20	2%	[카피킬러 DB] blog.naver.com - 파일명 : 한화케미칼_태양광 아카데미 Note (메리츠증권증권권, 190524)
21	2%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 페로브스카이트 태양 전지, PDF - 저자 : KISTEP 기술동향브리프 - 발행 : 2018.11
22	2%	[카피킬러 DB] www.industrynews.co.kr - 파일명 : [이슈] 세계 400GW 시장 잠재력 갖춘 '수상태양광' 환경안전성 만족시켰다
23	2%	[카피킬러 DB] www.e2news.com - 파일명 : 전력수급계획에 균등화발전비용(LCOE) 반영
24	2%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 충남기후정보브리핑32 - 저자 : 연구자: 이상신, 정석한, 김아람, 윤수향 - 발행 : 기간: 20180803 ~ 20180803
25	1%	[카피킬러 DB] blog.naver.com - 파일명 : 글로벌 기업이 약속하는 재생에너지로의 전환, RE100
26	1%	[카피킬러 DB] blog.naver.com - 파일명 : 전력소비자, 재생에너지 전력 선택할 수 있게 되나
27	1%	[카피킬러 DB] v.media.daum.net - 파일명 : [대한민국 희망 프로젝트]〈616〉 RE100
28	1%	[카피킬러 DB] www.jjan.kr - 파일명 : [NIE] 태양광 발전의 빛과 그늘
29	1%	[카피킬러 DB] Copykiller - 파일명 : 충남기후정보브리핑제39호 - 저자 : 연구자: 이상신, 김종범 - 발행 : 기간: 20190430 ~ 20190430
30	1%	[카피킬러 DB] news.v.daum.net - 파일명 : [기고] 'RE100', 피할 수 없다면 활용하자

검사 문서

문장유사율: 63%

이 내용은 서해안 기후환경 연구소 홈페이지 shari.re.kr에서도 볼수 있습니다. 기후변화 대응 역량강화를 위한 RE100 도입과 활용 Vol.

문장유사율: 15%

충남 서해안 기후환경 연구소 신우석, 이상신 43 / 2019.12.31. 기후변화 대응 연구센터 sinslee@cni.re.kr ◇ 세계 대기업들은 환경규제 강화와 소비자의 압박에 대한 선제적 대응 차원으로 친환경 재생에너지 사용 RE100 캠페인을 주도적으로 추진하고 있음 ◇ 이를 활용하여 지역 기후변화 대응 역량을 강화하고, 녹색기술 산업 육성 등 충청남도 녹색환경 산업 육성에 활용할수 있음.

문장유사율: 41%

r RE100 개요 및 현황 RE100(Renewable Energy 100%)은 기업이 필요한 전력의 100%를 재생에너지(태양광, 수력, 풍력, 바이오, 조력, 지열)로 충족하자는 자발적인 글로벌 캠페인 비영리 환경단체인 The Climate Group과 CDP(Carbon Disclosure Project)연합, Climate Week NYC에서 발족('14.9월) ○ (참여기업) 미국과 유럽 중심에서 중국, 일본, 인도기업 등으로 저변 확대되고 있으며, 마이크로소프트, 이케아, BMW 등 218개('19.

문장유사율: 0%

12 월) 글로벌 기업이 참여 중 세계 각국의 환경규제 강화와 소비자의 압박에 대한 선제적 대응

문장유사율: 0%

현재까지 국내 대기업중 RE100 참여기업은 없음(0%) ○ (운영절차) 재생에너지 전력 구매 또는 자가 생산으로 조달해야 하며, 매

문장유사율: 45%

년 RE100에 보고해 제3의 단체를 통해 재생에너지 사용을 입증 받게 됨 RE100 참여기업의 재생에너지 소비량 : 72 TWh('17), 188 TWh('26) 예상

문장유사율: 100%

구매 방법은 발전소와 직접 계약, 전력구매계약(PPA, Power Purchase Agreement), 재생에너지전력인증서(REC, Renewable Electricity Certificate),

문장유사율: 30%

프리미엄 요금제(Green pricing) 구매 등 ChungNam Climate Information Briefing 45개(22%)이고 지속적으로 RE100 달성을 위해 노력중

문장유사율: 0%

RE25: 73개, RE50: 32개, RE75: 30개, RE95: 25개로 조사됨 r RE100의 시사점 ○

비교 문서

[충남연구원 사용자 검사문서] 충남기후정보브리핑2015-08호_산림탄소상쇄.hwp

검사명 : 충남기후정보브리핑_008호

Briefing ◀ 2015. 11. 24. 이 내용은 서해안 기후환경 연구소 홈페이지 www.shari.re.kr에서도

[충남연구원 사용자 검사문서] 충남기후정보브리핑2015-08호_산림탄소상쇄.hwp

검사명 : 미입력

Briefing ◀ 2015. 11. 24. 이 내용은 서해안 기후환경 연구소 홈페이지 www.shari.re.kr에서도

[Copykiller] 충남기후정보브리핑31호

저자 : 연구자: 이상신, 정석한

발행 : 기간: 20180720 ~ 20180720

20. 충남 서해안 기후환경 연구소 기후변화 대응 연구센터 *****@***** ◇ 유럽은 전통적으로 국가간 상호교류와 견제의

[Copykiller] 충남기후정보브리핑34호

저자 : 연구자: 이상신

발행 : 기간: 20180827 ~ 20180827

이상신 34 / 2018.8.27. 기후변화 대응 연구센터 *****@***** ◇ 국가온실가스 감축목표(2030년 BAU

[blog.naver.com] RE100, 재생에너지 100% 전환 약속

참여하고 있으며, 비영리 환경단체인 클라이밍그룹(The Climate Group과 CDP(Carbon Disclosure Project)연합, Climate Week NYC에서 발족 14.9월) □ RE100 개요 및

[blog.naver.com] 글로벌 기업이 약속하는 재생에너지로의 전환, RE100

김성제 / 포스코경영연구원 경영연구센터 *****@***** RE100이란 ? RE100(Renewable Energy 100%)은 기업의 활동에 필요한 에너지를 친환경적인 재생에너지로

[blog.korad.or.kr] 신재생에너지 활성화 캠페인, RE100이란 무엇일까요?

또는 자가생산으로 조달해야 하며, 매년 RE100에 보고해 제3의 단체를 통해 재생에너지 사용을 입증 받게 됩니다. 현재 참여기업의 재생에너지 전환실적은

[www.industrynews.co.kr] [카드뉴스] 'RE100'은 이제 경쟁력이다

또는 자가생산으로 조달해야 하며, 매년 RE100에 보고해 제3의 단체를 통해 재생에너지 사용을 입증 받는다. 전력구매는 발전소와 직접 계약하거나

[blog.naver.com] RE100, 재생에너지 100% 전환 약속

구매 방법은 발전소와 직접 계약, 전력구매계약(PPA, Power Purchase Agreement), 재생에너지전력인증서(REC, Renewable Electricity Certificate)

[blog.naver.com] RE100, 재생에너지 100% 전환 약속

구매 방법은 발전소와 직접 계약, 전력구매계약(PPA, Power Purchase Agreement), 재생에너지전력인증서(REC, Renewable Electricity Certificate)

[충남연구원 사용자 검사문서] 충남기후정보브리핑 27호.pdf

검사명 : 기후정보브리핑 27호

모니터링과 분석을 통한 기상서비스 개발필요 ChungNam Climate Information Briefing 45개(22%)이고 지속적으로 RE100 달성을 위해 노력중

[충남연구원 사용자 검사문서] 2017-28호_제출.pdf

검사명 : 기후정보브리핑 28호

이자 목적세를 의미함 ChungNam Climate Information Briefing 45개(22%)이고 지속적으로 RE100 달성을 위해 노력중

(환경규제에 따른 친환경 에너지 전환 여건 조성) 선진주요국들은

문장유사율: **85%**

국가 재생에너지 보급목표를 설정하고 시장구조개편정책(경쟁체제 도입) 등을 시행하여 재생에너지 거래를 유도하고 있음

[blog.naver.com] 글로벌 기업이 약속하는 재생에너지로의 전환, RE100

확대로 정리됨 (1) 글로벌 주요국들은 국가 재생에너지 보급목표를 설정하고 시장구조개편정책(경쟁체제 도입) 등을 시행하여 재생에너지 거래를 용이하게 함 (2) 2017년

[blog.naver.com] [POSCO] 글로벌 기업이 약속하는 재생에너지로의 전환, RE 100

확대로 정리됨 (1) 글로벌 주요국들은 국가 재생에너지 보급목표를 설정하고 시장구조개편정책(경쟁체제 도입) 등을 시행하여 재생에너지 거래를 용이하게 함

문장유사율: **67%**

경제체제 도입은 다수공급자들의 시장 진출을 유도하고, 소비자의 재생에너지 구매방식이 확대되는 효과를 가져옴

[blog.naver.com] 글로벌 기업들이 주목하는 신재생에너지 제도, RE100

도입되면서 다수공급자(Private Companies)들의 시장 진출을 유도하고, 소비자의 재생에너지 구매방식이 확대되는 효과를 가져올 수 있었습니다.

[blog.naver.com] 글로벌 기업이 약속하는 재생에너지로의 전환, RE100

도입은 다수공급자(Private companies)들의 시장 진출을 유도하고, 소비자의 재생에너지 구매방식(4)이 확대되는 효과를 가져온다

문장유사율: **32%**

○ (재생에너지 산업 활성화 촉진) '17년 신규 글로벌 발전설비 중 재생에너지의 비중이 50% 상회(신규 투자금액 급격한 증가 추세)

[blog.naver.com] 글로벌 기업이 약속하는 재생에너지로의 전환, RE100

용이하게 함 (2) 2017년 신규 글로벌 발전설비 중 재생에너지의 비중이 과반 이상으로, 신규 투자금액에서 他

[blog.naver.com] RE100 (Renewable Energy 100%) 이란?

거래를 용이하게 함, 2017년 신규 글로벌 발전설비 중 재생에너지의 비중이 과반 이상으로, 신규 투자금액에서 타

문장유사율: **39%**

신규 발전설비 비중 : 재생에너지 61%, 가스 발전 15%, 석탄발전 13%, 원자력 4% 등 에너지 리서치 기관인 BNEF1)는 투자금액을 재생에너지 286조원, 석탄발전 75조원,

[blog.naver.com] 글로벌 기업이 약속하는 재생에너지로의 전환, RE100

신규 발전설비 비중('17)은 재생에너지 61%, 가스 발전 15%, 석탄발전 13%, 원자력 4% 등이며, 에너지 리서치 기관인 BNEF

[www.jian.kr] [NIE] 태양광 발전의 빛과 그늘

가스 발전 15% 석탄발전 13% 원자력 4% 비중보다 월등히 높습니다. 에너지 리서치

문장유사율: **94%**

수력 49조원, 원자력 45조원, 가스 발전 33조원으로 추정 ○ (소비패턴 변화 등 소비자 역할 확대) 전력시장에 소비자 참여 여건이 조성되고 친환경적 가치에 부합하는 제품 생산을 요구하는 소비자들의 기대에 기업들이 부응하기 시작함

[blog.naver.com] 글로벌 기업이 약속하는 재생에너지로의 전환, RE100

글로벌 재생에너지 시장의 활성화 (3) 소비패턴 변화 등 소비자 역할 확대 3.영향 및 시사점 [Executive 비교하여 큰 차이를 보임 (3) 전력시장에 소비자의 참여 여건이 조성되고 친환경적 가치에 부합하는 제품 생산을 요구하는 소비자들의 기대에 기업들이 부응하기 시작함 ○ RE100은 재생에너지 확대

[www.jian.kr] [NIE] 태양광 발전의 빛과 그늘

286조원, 석탄발전 75조원, 수력 49조원, 원자력 45조원, 가스 발전 33조원으로 추정했습니다. Q : 우리나라 상황은 어떤가요

인용포함 문장

문장유사율: **0%**

이케아의 LED, 태양광 패널 등 고효율 및 재생에너지 제품 판매 글로벌 대기업들 부품 납품업체에게 "100% 재생에너지로 생산한 부품만 납 품하라" 요구

문장유사율: **0%**

r RE100 도입을 위한 국내의 움직임 및 한계점 ○ (재생에너지 산업경쟁력 강화방안 마련) 산업부는 1) 녹색요금제

문장유사율: **53%**

신설, 2) 발전사업 투자인정, 3) 자가발전용 투자촉진 등을 포함한 RE100 이행을 위한 제도적 기반 마련

[blog.naver.com] [에너지 현장] RE100 현주소와 우리가 나아갈 방향

①녹색요금제 신설, 발전사업 투자인정, ③자가용 투자촉진 등을 포함한 RE100 이행을 위한 제도적 기반을 금년 중 마련할 것이라고 소개

[blog.naver.com] 에너지전환과 신재생 증가에 따른 시장 변화

녹색요금제 신설, 발전사업 투자인정, 자가용 투자촉진 등을 포함한 RE100 이행을 위한 제도적 기반을 마련하고 있다.

인용포함 문장

문장유사율: **0%**

1) "Global trends in Renewable Energy Investment 2018", Frankfurt school-UNEP Centre/BNEF, 2018 ChungNam Climate Information Briefing ◀ 2

문장유사율: **0%**

특히, '19년 11월 재생에너지 사용인정제도 시범사업 진행 중이며, 시범사업에는 ① 재생에너지 사용인정방법(녹색요금제, 자체건설, 전력구매계약 등) 모

문장유사율: **0%**

의 운영, ② 녹색프리미엄 거래방안 마련(녹색 프리미엄 가격 수준, 구매량), ③ 사용인정제 참여관련 행정절차(전산시스템 모의운영 포함) 점검 등

문장유사율: **41%**

[그림 1] 재생에너지 사용인정제도 추진체계 ○ (재생에너지 3020 계획 수립) '17년 기

[news.naver.com] [기고] 'RE100', 피할 수 없다면 활용하자

2017년 기준 7.6% 수준인 재생에너지 비율을 2030년에 20% 수준까지 끌어올리기 위

준 7.6% 수준인 재생에너지 비율을 '30년에 20%로 향상시키기 위해 48.7GW의 신규 재생에너지 투자가 이루어질 전망

해서 48.7GW의 신규 재생에너지 투자가 이루어질 전망이다. 이런 흐름에 맞는 재생에너지

[news.v.daum.net] [기고] 'RE100', 피할 수 없다면 활용하자

2017년 기준 7.6% 수준인 재생에너지 비율을 2030년에 20% 수준까지 끌어올리기 위해서 48.7GW의 신규 재생에너지 투자가 이루어질 전망이다. 이런 흐름에 맞는 재생에너지

문장유사율: 0%

○ (RE100 관련법 발의) '18.7월 이원욱 위원 RE100(재생에너지 구매제도)법 발의를 통한 재생에너지 확대 계기 마련

문장유사율: 53%

신·재생에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법 일부개정법률안과 전기사업법 일부 개정법률안 : 재생에너지 판매, 증명서 발급, 구매목표량 신청,

[충남연구원 사용자 검사문서] 인구감소시대에 대응한 도시계획체계 개편방안.hwp

검사명 : 미입력

quot:신·재생에너지"란 「신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법」 제2조 제
.. quot:신·재생에너지"란 「신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법」 제2조 제 .
..... ○ 현재 조항이 근거하는 「신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법」 의 근거 조항에 맞춰

[충남연구원 사용자 검사문서] 인구감소시대에 대응한 도시계획체계 개편방안.hwp

검사명 : 수탁과제

quot:신·재생에너지"란 「신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법」 제2조 제
.. quot:신·재생에너지"란 「신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법」 제2조 제 .
..... ○ 현재 조항이 근거하는 「신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법」 의 근거 조항에 맞춰

문장유사율: 30%

전력량계 설치의무 등 재생에너지를 이용한 전기 판매 근거 규정을 마련함 ○ (국내 대기업들 재생에너지 확대 사용 선언) 국외 대기업들(RE100)

[blog.naver.com] 전력소비자, 재생에너지 전력 선택할 수 있게 되나

등을 발급할 수 있도록 해 재생에너지를 이용한 전기 판매 근거 규정을 마련했다.

문장유사율: 0%

은 국내 대기업들에게 재생에너지 100% 사용을 요구하고 있어 점차적으로 재생에너지 사용량이 늘어날 것으로 보임

문장유사율: 0%

국내 대기업인 삼성전자, 삼성SDI, LG화학, SK하이닉스는 해외사업장에서 재생에너지 사용 확대 발표

문장유사율: 47%

ChungNam Climate Information Briefing ◀ 3 ○ (국내 RE100 도입의 한계점) RE 100을 국내에도입하기 위해서는 3

[충남연구원 사용자 검사문서] 충남기후정보브리핑 27호.pdf

검사명 : 기후정보브리핑 27호

해양환경과의 상관관계 규명 등 필요 ChungNam Climate Information Briefing ◀ 3
○ 중국인접 월경성 대기오염물질 유입 가능성이

[충남연구원 사용자 검사문서] 2016-19_국가 기후변화 대응 기본계획 발표.pdf

검사명 : 충남기후정보브리핑 2016-19

기후변화대응 기본계획, 2016.12.6.) ChungNam Climate Information Briefing ◀ 3
r 충청남도 현안에 대한 제언

문장유사율: 0%

가지 측면이 충족되어야 됨 가격경쟁력 확보 : 재생에너지의 LCOE2) 140원/kWh으로 비싼 수준

문장유사율: 0%

재생에너지 확대 인식 함양 : 재생에너지 사용 인식 일부 기업에 국한 선진국 수준 제도적 기반 : 재생에너지 거래를 위한 법적 근거와 정책 미비

문장유사율: 0%

r 충남의 발전부문 온실가스 배출량 현황 ○ (지속적인 온실가스 증가 예상)3) 신규 발전설비 추가 증설 계획으로

문장유사율: 0%

인한 전체적인 온실가스 증가 예상 제8차 전력수급기본계획에 따른 충남지역발전설비 계획으로 2016년(85,554

문장유사율: 0%

만톤) 대비 2025년에 약 2,494만톤 온실가스 증가 예상 향후 발전분야 온실가스 감축을 통한 지역내 실질적 온실가스 감축 유도

문장유사율: 0%

○ (신재생에너지의 현황) 신재생에너지 보급 및 에너지 절감효과4) '20년 신재생에너지 생산량은 '13년 대비 1,351천TOE(144.3%)가 증가한

문장유사율: 0%

2,287천TOE '20년 절감량은 '13년 대비 384천TOE(110.3%)가 증가한 732천TOE '20년 충남도 온실가스 감축량 : 1,121만tCO₂e(전국 대비 4.8%)

문장유사율: 0%

○ (에너지 다소비업체) 충남의 에너지 다소비 업체 수는 275개 전국(5위) '20년에는 '13년 절감량(348천TOE)의 약 2.1배인 732천TOE 절감 목표

문장유사율: 0%

r 정책제언 및 활용방안 ○ (충남 RE100 선언) 대내외적으로 "충남 RE100"을 선포하고 재생에너지 중대 및 온실가스 감축 관련 제도 마련

문장유사율: 0%

재생에너지 관련 공급-소비에 있어선 순환이 가능하도록 행정적인 제도 마련 단기, 중장기적인 도입방안 마련을 위한 "충남 RE100 기본계획" 수립

문장유사율: 77%

2) 균등화발전비용(LOCE, Levelized Cost of Electricity) : 발전소 건설-운영-폐기에 소요되는 각종 비용을 비롯해 발전과정에 배출되는 대기오염물질 등 사회적 비용 까지 해당 발전소 총비용을 전체 발전량으로 균등화 한 값

[www.industrynews.co.kr] [이슈] 세계 400GW 시장 잠재력 갖춘 '수상태양광' 한경안전성 만족시켰다

가속화 될 것으로 전망되기 때문이다. 발전소 건설-운영-폐기에 소요되는 각종 비용을 비롯해 발전과정에 배출되는 대기오염물질 등 사회적 비용 까지 포함한 해당 발전소 총비용을 전체 발전량으로 균등화 한 값을 일컫는 LOCE(균등화발전비용)에서

[www.e2news.com] 전력수급계획에 균등화발전비용(LCOE) 반영

전기사업법 개정안을 발의했다. LCOE는 발전소 건설-운영-폐기에 소요되는 각종 비용을 비롯해 발전과정에 배출되는 대기오염물질 등 사회적 비용 까지 해당 발전소 총비용을 전체 발전량으로 균등화 한 값이다.

문장유사율: 0%

3) 충남기후정보 브리핑 자료인용, Vol. 34, 2018 4) 충청남도 지역에너지 종합계획(2015년~2020년), 충청남도, 2015

문장유사율: 33%

ChungNam Climate Information Briefing ◀ 4 ○ (RE100 산업 특구 단지 조성) 시행령 또는 특별법을 통한 각 사·

[충남연구원 사용자 검사문서] 충남기후정보브리핑_030_최종.pdf

검사명 : 기후정보브리핑 30호

GHG-CAPSS 신뢰도 향상 경우 ChungNam Climate Information Briefing ◀ 4 부문 사업명 감축량 원단위 산정식

[충남연구원 사용자 검사문서] 충남기후정보브리핑_030_최종.pdf

검사명 : 기후정보브리핑 30호

GHG-CAPSS 신뢰도 향상 경우 ChungNam Climate Information Briefing ◀ 4 부문 사업명 감축량 원단위 산정식

문장유사율: 0%

군 산업단지 활용시범단지 조성 석문산업단지, 내포산업단지 등 신규 산업단지내 RE100 기업유치 및 녹색기술·산업 육성

문장유사율: 0%

○ (RE100 펀드 조성) RE100 기업 조기정착 및 활성화를 위한 인센티브 부여 화력발전소 지역자원시설세 중 일부를 RE100 펀드로 조성하여 활용

문장유사율: 0%

년간 온실가스 저감에 대한 목표관리·운영지원 및 결과에 따른 인센티브 부여 ○ (충남도형 RE100 등급제 추진) 충남도 실정에 맞는 RE100 등급제

문장유사율: 0%

마련 궁극적인 목적(재생에너지 100% 사용)은 수용하고 운영절차(재생에너지만 사용)을 충남도 실정에 맞게 변형해서 추진하기 위한 체계 마련(재생에너지 비

문장유사율: 47%

율 단계적 조정 등) ChungNam Climate Information Briefing ◀ 5 부록 1. 주요국 재생에너지 정책목표5) 국가정책목표 ·에너지와 기후변화 문제를 일괄 대응하는 2030 EU(유럽연합) 정책 추진·2030년까지 탄소배출량 40% 감축 ·재생에너지비중 27% 목표932%로 상향조정) ·2030년까지 발전부문의 탄소배출량 32% 감축 미국 ·캘리포니아 주는 재생에너지 비중 50% 목표 ·미국은 주별 자발적 목표 설정 중국 ·2030년까지 청정 에너지원의 비중을 20%까지 확대 계획 ·2030년 국가 재생에너지 비중 22~24%까지 확대 일본 목표 설정·현수준(15%)을 고려하면 다소 보수적 수치를 설정 ·재생에너지 30 20 이행계획 발표(2017.12) 한국 ·2030년까지 재생에너지 비중 20% ·약 49GW 규모의 신규설비 보급계획 부록 2.

[충남연구원 사용자 검사문서] 2016-12-미세먼지-기후정보브리핑_20160616_최종.pdf

검사명 : 충남기후정보브리핑 2016-12

있음을 확인 할 수 있음. ChungNam Climate Information Briefing ◀ 5 ChungNam Climate Information Briefing ◀

[충남연구원 사용자 검사문서] 충남기후정보브리핑_030_최종.pdf

검사명 : 기후정보브리핑 30호

x 한국환경공단, 지자체 온실가스 태양열 ChungNam Climate Information Briefing ◀ 5 부문 사업명 감축량 원단위 산정식

문장유사율: 6%

주요 선도국 재생 LCOE 및 발전량 비교6) LCOE(원/kWh) LCOE 수준 국가 산업용 요금 요금(100기준) 비 태양광 풍력 (원/kWh) 태양광 풍력 미국 75.8 57.7 78.1 97.0 73.8 독일 88.2 71.2 162.0 54.4 44.0 영국 106.3 79.1 142.5 74.6 55.5일본 182.0 162.8 170.1 107.0 95.7 한국 143.6 137.9 111.4 128.9 123.8 5) POSRI 이슈리포트 자료인용, 2018 6) Energy Prices and Taxes 4Q 자료인용, 2018 ChungNam Climate Information Briefing ◀ 6

[충남연구원 사용자 검사문서] 2016-12-미세먼지-기후정보브리핑_20160616_최종.pdf

검사명 : 충남기후정보브리핑 2016-12

Climate Information Briefing ◀ 5 ChungNam Climate Information Briefing ◀ 6 r 충청남도 대기환경관리 변화를 위한

[충남연구원 사용자 검사문서] 충남기후정보브리핑_030_최종.pdf

검사명 : 기후정보브리핑 30호

온실가스 급률(%) 감축 사례집, 2014 Chung Nam Climate Information Briefing ◀
6 부문 사업명 감축량 원단위 산정식