



“산업폐자원을 친환경 신재생에너지로”
한국산업폐자원공제조합
 Korea Industrial Waste-Resources Mutual-aid Association

수신 전 조합원사 대표이사[대표이사 메일송부 병행문서]

참조

제목 「소각시설의 발전원가 산정방법 개선 및 REC 가중치 상향 타당성 연구용역」 착수보고회 개최 알림 및 참석 요청



1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리조합에서는 소각시설 발전원가를 재산정하여 폐기물 REC 적정 가중치를 마련하기 위한 「소각시설의 발전원가 산정방법 개선 및 REC 가중치 상향 타당성 연구용역('16.2월~'16.8월)」을 추진 중에 있습니다.

3. 이와 관련하여 조합에서는 아래와 같이 착수보고회를 개최하오니 관심있는 조합원사는 참석하여 주시기 바라며, 붙임의 서식으로 참석여부를 작성하여 '16.2.12(금)까지 팩스(02-718-7171)송부하여 주시기 바랍니다.

- 아 래 -

가. 회의명 : 「소각시설의 발전원가 산정방법 개선 및 REC 가중치 상향 타당성 연구」 용역 착수보고회

나. 용역수행자 : 서울대학교 부경진 교수, 단국대학교 김봉진 교수

다. 일시 : 2016. 2. 15(월), 14시 ~ 16시

라. 장소 : 조합회의실

마. 회의내용 : 연구용역 추진 배경, 주요내용 설명 및 진행 방향 논의

붙임 : 1. 회의장소 약도. 1부

2. 참가신청서 1부. 끝.

한국산업폐자원공제조합 이사장



담당 오은석 팀장 한인성 사무국장 장기석 부이사장 진원기

협조자

시행 항공조 2016 - 64호 (2016. 2. 3) 접수

우 07573 서울특별시 강서구 강서로 466, 11층(등촌동, 우리벤처타운) 한국산업폐자원공제조합 / www.kiwrma.or.kr

전화 02-718-7900 전송 02-718-7171 / kiwrma@kiwrma.co.kr / 비공개

회의장소 약도

- 회의일시 : '16. 2. 15(월), 14시~16시
- 회의장소 : 한국산업폐자원공제조합 회의실
- 주 소 : 서울시 강서구 강서로 466, 11층(등촌동, 우리벤처타운)
- 연 락 처 : 02-718-7900
- 담 당 자 : 오은석(010-3218-9608)



【교 통】

<지하철>

- 9호선 양촌향교역 6번출구 - 앞 100미터
- 5호선 발산역 3번출구 - 가양전화국방면 900미터

<버 스> - 가양사거리 정거장 하차

- 간선버스(청색) - 652
- 지선버스(녹색) - 6631, 6712, 6630, 6643, 6657, 6645
- 마을버스 - 강서06

<기 타>

- 김포공항 도착 후 택시 10분

「소각시설의 발전원가 산정방법 개선 및 REC 가중치 상향 타당성 연구용역」 착수보고회 참가신청서

■ 착수보고회 참가자

업체명	참가자			연락처 (핸드폰)
	부서명	직위	성명	

위와 같이 「소각시설의 발전원가 산정방법 개선 및 REC 가중치 상향 타당성 연구용역」 착수보고회에 참가코자 신청서를 제출합니다.

2016. 2. .

한국산업폐자원공제조합 귀중