

“자원순환을 넘어 에너지기업으로”



한국자원순환에너지공제조합

KOREA RESOURCE-RECYCLING ENERGY MUTUAL-AID ASSOCIATION



수신 전 조합원사 대표이사
[대표이사 메일 송부 병행문서]
참조
제목 2019년도 사업계획 수립 방향에 대한 의견 제출 요청

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리 조합에서는 2019년도 조합 운영 목표를 「일치단결 위기 극복 / 백년대계 입지구축 / 조합봉화 진로개척」으로 정하였으며, 그에 따른 사업계획 주요내용을 붙임과 같이 알려드리오니 귀사의 의견을 2018.12.7(금)까지 FAX(02-718-7171)로 제출하여 주시기 바랍니다.

붙임 : 1. 2019년 사업계획 주요내용 1부.

2. 조합 사업 및 운영에 관한 의견서 1부. 끝.

한국자원순환에너지공제조합이사장



담당 김정훈 팀장 한인성 사무국장 장기석 부이사장 진원기 이사장 박무웅
협조자
시행 한공조 - 479호 (2018. 11.27) 접수
우 07573 서울시 중구 중림로 50-1(만리동1가, SKY1004빌딩) 13층 / www.krema.kr
전화 02-718-7900 전송 02-718-7171 / krema@krema.kr / 비공개

2019년 사업계획 주요내용

구 분	추진 사업
운영지원팀 (28)	1. 온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률 - 폐기물 소각시설 배출권거래제 대상 지정 불합리성 개선
	2. 산업폐기물 소각시설 폐기물 조성비 원소값 표준화 추진 - 폐기물 소각시설 허가 시 폐기물 조성비 원소값 및 발열량 표준화 근거 자료 마련
	3. 폐기물 관련 법률 통합 개편 - 폐관법, 폐촉법, 자원재활용법, 전기전자법, 건폐법 조정·통합
	4. ASR 사용시설 폐기물처분업 허가 적용 추진 - 자동차파쇄잔재물 소각시설(ASR 재활용업) 폐기물관리법에 따른 폐기물 처분업 허가 필수 적용 추진
	5. 폐기물 소각시설 관련 법률 제도개선 추진 - 폐관법, 대기법, 수도권대기법, 환경영향평가법, 잔류성유기오염물질법 등 개정 추진
	6. 반월·시화 산업단지 규제 개선 - 배출시설 허가제한 지침에 묶여있는 소각시설 신·증설 해결 방안 마련
	7. 재생에너지 중 비재생폐기물 에너지 REC 가중치 적용 대상 제외 - 산업폐기물, 일반 고형연료 등 비재생폐기물 REC 가중치 제외
	8. 해양폐기물 및 해양오염 퇴적물 관리법안 제정 재검토 - 폐기물 관련법률 이원화 문제제기
	9. 소각시설 변경허가 절차 간소화 - 변경허가 시 소각시설 검사 후 가동개시 신고 전까지 가동금지 문제 해결
	10. 「소각열 재활용 법제화 추진 T/F 구성」 - 소각폐기물 재활용원료 인정 및 소각시설 에너지업 전환 연계 - 가칭 「소각폐기물 에너지재활용 촉진에 관한 법률」 제정 추진
	11. 업계 관련 법안 모니터링 및 법제화 추이 점검 - 업계 영향 법안 발현 조기 파악 및 단계별 조치
	12. 업계 현안 법제화 중장기 전략 - 업계 현안 조기 해결 창구 활용 / 업역 확보 위한 법제화 방안 다각적 모색

구 분	추진 사업
	<p>13. 지역자원시설세 과세 대상 확대 - 신규 과세 대상에 소각시설 확대 차단 및 과세 부당성 근거 마련</p> <p>14. 음폐수 재활용 추진 - 음폐수 소각시설 재활용 방법 인정 달성</p> <p>15. 정책자료집 발표회 및 정부 제출 - 업계 관련 법·제도 개선·건의 사항 대·내외 설명 - 향후 업계 정책자료 활용 방안 모색</p> <p>16. 폐기물처분업 영업구역 시·도 제한 현행 유지 - 폐기물 관련 단체간 정기 교류·협력 및 소통 활성화</p> <p>17. 조합원사 법률지원 운영 - 자문변호사 연계 조합원사 맞춤형 법률 자문서비스 제공</p> <p>18. 집단에너지사업법 적용 대상 현실화 - 기존 집단에너지 지역 소각열 공급 방법 현행 유지</p> <p>19. 조합 직원 전문성 강화 - 조합 역량 제고 및 사기 진작 방안 마련</p> <p>20. 업계 대표자·임원 및 실무자 교류·협력 행사 개최 - 대표자 해외연수(상반기) 및 대표자 워크샵(하반기) 개최</p> <p>21. 음폐수 재활용 상생협의체 운영 - 음식물자원화업계와의 상생협력 방안 모색을 위한 정식 기구 운영</p> <p>22. 자원순환 업계 관련 단체 간담회 - 폐기물 관련 단체간 정기 교류·협력 및 소통 활성화</p> <p>23. 소각열회수시설 소각업 전환 대응 - 소각열회수시설 운영 제지업체 등의 소각업 전환 시도 초기 진화</p> <p>24. 잔류성유기오염물질 관리법 - 다이옥신 배출허용기준 강화 사전 조치계획 수립</p> <p>25. 환경오염피해구제법 - 소각업계 가입실적 분석 및 보험요율 인하 추진</p> <p>26. 사업장폐기물 소각시설 RFID 적용 현실화 - 현실적으로 불가능한 사업장폐기물 소각시설의 RFID 적용 현행 유지</p> <p>27. 폐기물관리법 공제조합 관리 근거 마련 - 이사장 선임 환경부 장관 승인 등 문제점 제기 및 현행 유지</p> <p>28. 전문가 인력풀 구축</p>

구 분	추진 사업
기술지원팀 (22)	<p>1. 고형연료 사용 허가제 시행 및 사용시설 환경영향평가 대상 기준 개정</p> <ul style="list-style-type: none"> - 허가제 시행에 따른 관련법 하위법령 및 고시 운영현황 분석 - 고형연료 사용 허가제 전환 질의회신 사례집 발간 - 폐기물처리시설에 준하는 환경영향평가 대상 기준 현실화 방안 마련 및 환경영향평가법 개정 추진
	<p>2. 자원순환기본법 제도 시행</p> <ul style="list-style-type: none"> - 폐기물처분부담금 부과 규모 및 문제점 파악 - 비현실적 에너지회수감면 기준 제도 개선 방안 도출 <p>3. 통합환경관리제도 개선</p> <ul style="list-style-type: none"> - 업계 관련 개정 사항 조기 파악 및 불합리한 사항 개선 건의 <p>4. 수은함유폐기물 관리 제도 개선</p> <ul style="list-style-type: none"> - 잔류법 및 폐관법 개정 시 업계 규제 사항 점검 및 대응 <p>5. 2020년 대기배출허용기준 설정</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2020년 대기배출허용기준 강화(안) 업계 수용가능 기준 설정 및 업계 부담 축소 <p>6. 소각시설 검사기관 정도검사 등 관리기준 마련</p> <ul style="list-style-type: none"> - 정도검사 세부방법 제정 참여 및 조합 사전 조치계획 수립 - 검사제도의 합리적 개선 방향 제시 <p>7. 미세먼지 저감 및 관리 강화 시행</p> <ul style="list-style-type: none"> - 대기오염물질 배출시설의 가동률 조정 등 정부 조치계획 수립 시 업계 정상 운영가능 조치 설정 유도 <p>8. 소각시설 수은자동측정기기(CEM) 부착 의무 제도 추진</p> <ul style="list-style-type: none"> - 비의도적 수은 배출시설인 소각시설 수은 CEM 부착 제외 시설 포함 <p>9. 약취 검사시료의 자동채취(원격) 도입</p> <ul style="list-style-type: none"> - 약취 검사시료의 채취방법, 시기 등 마련 시 합리적 기준 설정 건의 및 업계 규제 부담 최소화 <p>10. 잔재물 발생계수 산정 연구</p> <ul style="list-style-type: none"> - 소각재 재활용 방법 및 잔재물 배출 계수 산정(안)의 소각업계 현실 반영 <p>11. 굴뚝 TMS 데이터 실시간 공개</p> <ul style="list-style-type: none"> - TMS 실시간 데이터 공개의 부당성 설득 및 현행 유지

구 분	추진 사업
	<p>12. 30년 이상 운영 소각시설 폐쇄 - 현실 여건과 부합되지 않은 법 개정 문제 제기 및 현행 유지 강력 건의</p> <p>13. 주거지역 인접 배출시설의 대기배출허용기준 강화 - 공단, 산단 이외 지역에 설치·운영된 배출시설에 국한하여 적용 반영</p> <p>14. 소각재 재활용 현황 및 기술 조사 - 매립처분부담금 및 매립 비용 증가, 매립처 확보 문제 등에 따라 국내·외 재활용 현황·기술 파악 및 조합원 자료 제공</p> <p>15. 에너지회수효율 측정·산정 방법 개선 - 인증대상시설의 에너지회수효율 인증서 발급 원년 인증 실태조사 및 문제점 분석 - 개정 측정·산정방법 개선 방안 제시</p> <p>16. 소각시설 검사 및 시설진단 신규 유치 - 신규 설치 소각시설 및 환경관리 네트워크 등 관리를 통한 신규 검사대상 시설 확대 - 검사업무 외 정보알림 서비스 등 제공</p> <p>17. 통합허가 조기 전환 사업장 지원 - 통합허가 전환 추진경과 업계 공유 및 대행기관 연계 지원 - 기존사업장의 조기 통합허가 전환 시 정부 지원 확대</p> <p>18. 실무기술위원회 운영 - 업계 실무자 기술교류 및 폐기물 정책·제도 현안 논의를 통한 개선 방향 제시</p> <p>19. 소각열에너지 생산 및 이용 실태 조사보고서 발간 - 소각열에너지 보급 통계 자료집 발간 및 대외발표로 에너지기업 홍보</p> <p>20. 소각시설 에너지회수효율 진단 및 산정 기술지원 - 종전 에너지회수효율 측정 방법에 의거 소각열보일러 성능 진단 - 에너지회수효율 산정 프로그램(과학원제공)을 통한 자체 산정 기술 지원</p> <p>21. 법령집 제작 및 간행물 서비스 - 환경 관련 법령집, 소각시설 검사안내 책자 등 제작·배포</p> <p>22. 국내 폐기물처리시설 실무자 견학 - 국내 환경 이슈 및 신기술 적용 폐기물처리시설 등 사업장 견학, 실무기술 습득·교류</p>

구 분	추진 사업
대외협력팀 (17)	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 1. 「소각시설 운영 선진화 추진 T/F」 - 법률 검토를 통한 대응논리 지속 개발 및 업계 입장 지속 피력 </div>
	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 2. 임차부지 무단 야적 폐기물 소각 추진 - 임차부지 무단 야적 현황 관리 및 소각 추진을 통한 물량 확보 </div>
	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 3. 무임승차 소각업체 가입 의무화 - 비조합원사 제도권 흡수 및 역할 분담 방안 마련 </div>
	4. 수도권매립지 반입기준 강화 및 합리적 운영 방안 마련 - 가연성 혼합반입 방지 개선대책 시행에 따른 반입 규정 강화 및 반입단가 상향
	5. 현장조사 확대운영 - 이력(履歷)관리 중 중점관리업체 집중조사 및 신규 사업장 정기조사 실시
	6. 비수기 대비 현장조사 극대화 - 동절기(12~3月) 상습적 물량난 방지 및 해소를 위한 현장조사 및 제보
	7. 고형연료 제조·사용시설 현장점검 강화 - 비정상적 고형연료 유통경로 및 신규·중점관리 업체 현장조사
	8. 가연성폐기물 불법매립 차단 및 반입기준 강화 - 수도권매립지 및 지자체 매립장 가연성폐기물 불법 반입 집중 점검
	9. 정책 개선 집중 현장조사 - 정책 개선 근거자료 확보를 위한 집중 현장조사
	10. 매립 굴착 폐기물 적정처리 - 매립 굴착 폐기물 전량 소각 전환 추진(청라, 명지, 송도 등)
	11. 용역입찰 대응 강화 - 비정상적 재활용 발주 가연성폐기물 소각 적정 처리 유도
	12. 환경오염 우려 대상 폐기물 적정 소각처리 유도 - 대진침대 매트리스, 페우레탄 등 한시적 발생 폐기물 적정 소각처리 유도
	13. 공정거래 준수 계도 및 집중 점검 - 폐기물 적정처리 준수 및 관련 민원 해소 주력
	14. 폐기물 보관량 관리사업 - 조합원사 수시 보관량 실태조사 및 월별 보관량 자료 취합·분석
	15. 조합 입찰이행보증 사업화 - 조합원 혜택제공 차원의 사업화 방안 수립 및 보증서 발급업무 추진
	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 16. 중점관리업체 정기 보관량 관리사업 - 중점관리업체 지정 및 정기 실태조사를 통한 보관량 관리 </div>
	17. 공동구매 활성화 및 신규 품목 확대

조합 사업 및 운영에 대한 의견서

NO	구 분	반영 요청 사업 및 의견
1	운영지원팀	
2	기술지원팀	
3	대외협력팀	
4	기타 건의의견	

※ 기재란 부족시 별지로 작성 제출 바랍니다.

2018. 12.

업 체 명 :

대 표 이 사 :

(인)

담 당 자 :

한국자원순환에너지공제조합 귀중