

“자원순환형 사회를 선도하는”



한국건설자원협회

수신자 각 지회장 및 대표이사
(경유)

참 조

제 목 건설폐기물 중간처리단가 원가산정 연구용역 관련 협조 요청



2025년 건설폐기물 중간처리단가 원가산정 연구용역과 관련하여 용역 수행기관 [(사)동양경제정보연구소]에서 업계 현실을 고려한 인상요인 분석, 순환골재 판매가격 조사 등을 위해 아래와 같이 설문조사를 실시할 예정이오니 적극 협조해 주시기 바랍니다.

□ 협조가 필요한 사항

- 불임의 설문조사 자료를 작성하여 '24.9.13(금)까지 제출* 요망

* (팩스) : 050-2280-2414 / (이메일) : research_dy@daum.net

□ 설문 관련 담당자 : 이윤구 이사(02-3446-2413), 이성재 연구원(070-4370-6311)

불임 : 건설폐기물 처리단가 산정 관련 설문조사 협조요청 1부. 끝.

한국건설자원협회 회장



09/03

팀장 권병문 부장 강한서 사무총장 조정환 회장 박하준

협조자

시행 정책기획부-294 (2024.9.3.) 접수

우 06752 서울 서초구 바우뫼로27길 2 (양재동, 일동출딩스(주)사옥) 3층 / <http://www.koras.org>

전화 02-2046-5921 전송 02-3476-8464 / hmhhihi@koras.org / 공개



미래로 도약하는
(사) 동양경제정보연구소

수신자 한국건설자원협회 회원사
(경유)

제 목 건설폐기물 처리단가 산정관련 설문조사 협조요청

1. 귀 사의 무궁한 발전과 건승을 기원합니다.

2. 당 연구소는 한국건설자원협회의 의뢰에 의하여 "2025년 건설폐기물 중간 처리 성상별 Ton당 처리단가 산정" 연구를 진행하고 있습니다. 관련하여 설문조사를 하고자 합니다.

이에 아래와 같이 귀 사에 설문회신을 요청드리오니 적극적 협조를 부탁드립니다.

- 아 래 -

요청사항

설문조사

- 제출방법 : 설문조사지(#첨부 참조) 작성 회신

※ 팩스 : 050-2280-2414 / 이메일 : research_dy@daum.net

- 제출기한 : 2024년 9월 13일(금)까지

문의처

연구수행자 : 이윤구 이사 (02-3446-2413), 이성재 연구원 (070-4370-6311)

첨부 : 설문조사지 1부 끝.

(사) 동양경제정보연구소장



담당자 이성재

부장 신재창

이사 이윤구

협조자

시행 동경연 회계 2024-884

(2024. 9. 2)

접수

우 02033 서울시 중랑구 동일로 932 목동 자이 프라자2단지 306호 / <http://www.sderi.or.kr>

전화 02-3446-1800 / 전송 02-3446-2414 / research_dy@daum.net

2025년 건설폐기물 중간처리 성상별 Ton당 처리단가 산정

《설문조사》

안녕하십니까?

저희 (사)동양경제정보연구소는 한국건설자원협회의 의뢰를 받아 "2025년 건설폐기물 중간처리 성상별 Ton당 처리단가 산정"용역을 수행하고 있으며, 건설폐기물 중간처리 현황, 단가 비용요소의 변동 등을 파악하여 단가산정에 반영하고자 설문조사를 실시하게 되었습니다.

귀 사의 답변 자료는 매년 한국건설자원협회에서 공시되는 건설폐기물 중간처리 단가에 반영되어 건설폐기물 처리단가의 기준으로 사용되는 귀중한 자료로 활용되오니 모든 질문에 빠짐없이 회신을 부탁드립니다.

이번 조사 결과는 연구의 목적 이외에는 어떠한 경우에도 사용되지 않음을 알려 드리며, 바쁘신 와중에도 설문에 응해 주셔서 감사합니다.

2024. 9

조사책임자 : 이윤구(책임연구원)

연 락 처 : 02-3446-1800, f. 0502-280-2414

이 메 일 : research_dy@daum.net

※ 본 설문의 응답은 2024년 9월 현재를 기준으로 하며, 연간자료는 2023년 실적자료를 기준으로 응답해 주시기 부탁드립니다.

1. 업체 기본사항

업체명	담당자 (직 급)
-----	--------------

2. 주요 투입폐기물 대비 순환골재 생산비율 (대략적 발생 비율)

구분	예시	페콘크리트	페아스팔트 콘크리트	건설폐재류	혼합건설폐기물
순환골재생산비율	75%	%	%	%	%
처리비용 필요 부산물	15%	%	%	%	%
매립폐기물	5%	%	%	%	%
가연성폐기물	2%	%	%	%	%
기타	3%	%	%	%	%
계		100%	100%	100%	100%

※ 순환골재 생산비율은 성상별로 건설폐기물 1톤 투입에 평균적으로 생산되는 비율 (중량기준)

3. 토양오염검사비

연간 검사 횟수	회	검사항목:
회당 검사비용	원	

4. 부산 폐기물 위탁처리단가 (최근 평균, 부가가치세 별도 기준)

소각폐기물 톤당 처리단가 : _____ 원 (운반비 포함/미포함)

매립폐기물 톤당 처리단가 : _____ 원 (운반비 포함/미포함)

소각처리 처리업체			매립처리 처리업체		
업체명(시설명)	담당자	연락처	업체명(시설명)	담당자	연락처

5. 대기오염배출시설 신고 및 방지시설 설치 현황

- 신고 및 방지시설 설치·면제 현황

구분	배출시설 신고 여부*	방지시설 설치 또는 면제 여부**
파쇄분쇄시설		
분리선별시설		

* 배출시설별로 신고 여부에 따라 “O” 또는 “X” 기재

** 신고한 시설에 대해 방지시설 설치 또는 면제 여부에 따라 “설치” 또는 “면제” 기재(설치한 경우 사진 첨부 요망)

6. 안전·보건 확보를 위한 추가 설치시설 및 예산 현황

구분	시설명	규격	도입비용(원)	
휴게시설				
안전시설				

구분	예산금액	실 집행비용	비고
재해예방 안전·보건 관련 연간 예산	_____ 원	_____ 원	중대대해처벌법 제4조 관련
집행내역			

7. 수집운반차량 위치정보 전송 장치(GPS단말기) 보유 현황 및 통신비용

보유대수	대	통신비용 (대/월)	원

8. 현장정보시스템 설치 운영비용

시스템 설치비	원	월 운영비	원/월
---------	---	-------	-----

9. 건설폐기물 중간처리 관련 설문

1) 반입되는 건설폐기물의 성상별 분리 배출 분류 상태는 어떻습니까? ①매우 좋음() ②좋음() ③보통() ④나쁨() ⑤매우나쁨()
2) 반입되는 혼합 건설폐기물의 가연성 폐기물 평균 혼합비율 은 어떻습니까?(중량기준) ①5%이하() ②5%~10%() ③10%~30%() ④40%~50%() ⑤50% 초과()
3) 업체의 월평균 공장 가동일수 는 몇 일 정도 됩니까? ① 25일이상() ②24~20일() ③19~15일() ④14~10일() ⑤10일 이하(일)
4) 반입 건설폐기물 배출자의 민간(민수)과 공공(관급) 비율 은 어느 정도 됩니까? 민간 : 공공 (:) ※ 공공은 정부, 지자체 및 공공기관 포함

10. 기타의견 건설폐기물 중간처리단가와 관련하여 기타의견을 부탁드립니다.

※ 바쁘신 중에도 설문에 응답해 주셔서 감사드립니다!