### 1.온실가스 배출현황

#### ▶ 온실가스 배출량 및 배출량 집약도

구분	단위	2020	2021	2022	2023	2024
직접 온실가스 배출량(Scope 1)	tCO <sub>leq</sub>	2,476	2,230	4,915	3,113	2,584
간접 온실가스 배출량(Scope 2)	tCO <sub>2eq</sub>	4,612	6,720	12,260	11,541	7,657
온실가스 배출량(Scope1+Scope2)	tCO₂eq	7,088	8,950	17,175	14,654	10,241
전년 대비 증감률*	%	15	26.27	91.90	-14.68	-30.11
매출액	억원	11,016	13,640	18,931	19,096	18,270
온실가스 배출량 집약도**	tCO <sub>leq</sub> /억원	0.64	0.66	0.91	0.77	0.56

<sup>\*</sup>전년 대비 증감률 = (당해 온실가스 배출량 / 전년도 온실가스 배출량 - 1) X 100%

### 2.폐기물 발생량

#### ▶ 폐기물 발생량 및 재활용률 外

구분	단위	2020	2021	2022	2023	2024
총 폐기물 발생량	Ton	256,325	180,422	250, 102	123,667	510,907
매립	Ton	140	6	2	(2)	2
소각	Ton	9	1	8	25	22
재활용*	Ton	256,185	180,415	250,102	123,642	510,885
재활용률**	%	99.95	100.00	100.00	99.98	100.00
전년 대비 증감률***	%	14	-29.61	38.62	-50.55	313.13
건설폐기물	Ton	254, 143	177,868	246,310	121,491	64,510
매립	Ton	126	3	US 915	(3)	ā
소각	Ton	14	29	E	149	3
재활용*	Ton	254,017	177,868	246,310	121,491	64,510
사업장폐기물	Ton	2,168	2,547	3,746	2,176	446,395
매립	Ton	8	5	Ç.	(3)	s
소각	Ton	14	29	12	25	22
재활용*	Ton	2,168	2,547	3,746	2,151	446,373
지정폐기물	Ton	14	7	46	199	2
매립	Ton	14	6	Ų.	(S)	s
소각	Ton	92	1	12	189	12
재활용*	Ton	19	63	46	+:	2

<sup>\*</sup> 중간처리(파쇄/분쇄, 탈수/건조 등) 및 재활용처리 업체를 통해 위탁처리된 폐기물량

<sup>\*\*</sup> 온실가스 배출량 집약도 : (Scope1+Scope2) / 매출액(별도 기준)

<sup>\*\*</sup> 재활용률 = 재활용량 / 총 폐기물 발생량 X 100%

<sup>\*\*\*</sup> 전년 대비 증감률 = (당해 총 폐기물 발생량 / 전년도 총 폐기물 발생량 - 1) X 100%

# 3. 주요 원(부)자재 사용 실적

[2024년 기준]

품명	구매 비중	단위	사용량	비고
레미콘	18.9%	m³	544,335	
철근	12.8%	ton	43,499	
시멘트	1.2%	ton	32,921	
레미탈	0.9%	ton	27,984	
강관류	0.9%	m	253,090	

## 4. 재생원료 사용 실적

[2024년 기준]

품명	구매 비중	단위	사용량	재생원료
레미콘	18.9%	m³	544,335	석탄재, 슬래그
철근	12.8%	ton	43,499	철스크랩
고로슬래그시멘트	0.1%	ton	2,239	슬래그

# 5. 친환경 구매 선정 기준 및 구매 실적

(1) 친환경 구매 산정 내부 기준 : 협력업체 등록 평가 배점 보유

(2) 친환경 구매 실적 [단위 : 천만원]

품명	2023년@	2024년౷	전년 대비 ⓑ-ⓐ	친환경 인증
철근	7,715	3,886	- 3,829	환경성적표지
시멘트	214	357	144	환경성적표지
레미탈	501	281	- 220	환경성적표지
케이블	334	434	101	환경성적표지
페놀폼보드	437	45	- 391	환경성적표지
합계	9,199	5,003	- 4,196	