

탄소 감축 목표

1. 장기 감축 목표 : 2045년 탄소중립

2. 중기 감축 목표 : 2019년(기준연도) 배출량(15,888tCO2eq) 대비 2030년까지 탄소 배출량 23% 감축

No.	년도	구분	단위	본사	1공장	2공장	구지공장	합계	
1	2024년	Scope1	LNG	tCO2eq	22.69	-	-	-	22.69
			LPG	tCO2eq	-	19.69	7.44	-	27.13
			경유	tCO2eq	42.10	84.27	-	-	126.37
			휘발유	tCO2eq	107.53	7.50	-	-	115.03
		Scope2	전기	tCO2eq	4,633.79	9,947.69	1,424.20	334.09	16,339.77
		합계	tCO2eq	4,806.12	10,059.16	1,431.64	334.09	16,631.00	
2	2025년 (BAU 고려 190.77톤 감축)	Scope1	LNG	tCO2eq	22.68	-	-	-	22.68
			LPG	tCO2eq	-	19.69	7.43	-	27.12
			경유	tCO2eq	42.09	84.24	-	-	126.33
			휘발유	tCO2eq	107.50	7.50	-	-	114.99
		Scope2	전기	tCO2eq	4,632.19	9,944.26	1,423.71	333.97	16,334.14
		합계	tCO2eq	4,804.46	10,055.68	1,431.15	333.97	16,625.26	
3	2026년 (BAU 고려 338.11톤 감축)	Scope1	LNG	tCO2eq	22.27	-	-	-	22.27
			LPG	tCO2eq	-	19.33	7.30	-	26.63
			경유	tCO2eq	41.33	82.73	-	-	124.06
			휘발유	tCO2eq	105.56	7.36	-	-	112.92
		Scope2	전기	tCO2eq	4,548.76	9,765.15	1,398.07	327.96	16,039.94
		합계	tCO2eq	4,717.92	9,874.57	1,405.37	327.96	16,325.82	
4	2027년 (BAU 고려 1123.77톤 감축)	Scope1	LNG	tCO2eq	19.96	-	-	-	19.96
			LPG	tCO2eq	-	17.32	6.54	-	23.86
			경유	tCO2eq	37.03	74.12	-	-	111.14
			휘발유	tCO2eq	94.57	6.59	-	-	101.17
		Scope2	전기	tCO2eq	4,075.32	8,748.79	1,252.56	293.82	14,370.49
		합계	tCO2eq	4,226.88	8,846.82	1,259.10	293.82	14,626.62	

※ 요소수 : 경유에 포함

