

6. 中期環境経営目標

管理項目	単位	年度	2020				2021				2022				2023				2024	前年度比削減率
			2020				2021				2022				2023					
			2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023		
イアウト	電力	kWh	640,669	594,469	588,007	606,487	588,007	588,000	586,100	584,100	582,100	604,461	-0.33%							
イアウト	化石燃料	ガソリン+軽油	ℓ	23,726	20,209	19,620	16,948	19,620	19,600	19,600	19,500	19,400	16,891	-0.33%						
		重油	ℓ	28,012	27,653	25,451	29,684	25,451	25,500	25,400	25,300	25,200	29,585	-0.33%						
		灯油	ℓ	12,273	12,279	10,094	5,423	10,094	10,100	10,100	10,000	10,000	5,405	-0.33%						
		LPG	kg	29	32	26	17	26	26	26	26	26	17	-0.33%						
イアウト	コピー用紙	kg	8,182	6,099	5,170	3,720	5,170	5,200	5,200	5,100	5,100	3,708	-0.33%							
アウト	二酸化炭素排出量	Scope1	kg-CO ₂	161,705	152,544	140,262	133,318	140,262	140,300	139,800	139,300	138,900	132,873	-0.33%						
		Scope2	kg-CO ₂	311,376	248,487	69,426	61,921	69,426	69,400	69,200	69,000	68,700	61,714	-0.33%						
		Scope1+Scope2	kg-CO ₂	473,081	401,032	209,688	195,240	209,688	209,700	209,000	208,300	207,600	194,588	-0.33%						
イアウト	水使用量 (CCのみ)	上水道(生活水)	m ³	872	674	854	889	854	前年度実績を越えない				854	0.00%						
アウト	資源ごみ	紙+プラスチック	t	8,525	6,347	10,837	8,606	10,837	前年度実績を越えない				10,837	0.00%						

※CC:ケミカルセンター

〈中期環境目標 (2023-2026)〉

達成可能な環境経営目標として、全社一律の数値目標を設定した。

- 1) 廃棄物排出量(資源ごみ)及び水使用量(※CCのみ)については、前年度を超えないよう管理する。
- 2) TCFD 提言に基づく開示を念頭に、Scope3 に該当する GHG (温室効果ガス) の排出量の補足にも取り組んでいきます。

○Scope1: 事業者自らによる温室効果ガスの直接排出(燃料の燃焼、工業プロセス)

…ガソリン、重油、灯油、軽油の使用によるもの

○Scope2: 他社から供給された電気、熱・蒸気の使用に伴う間接排出

…電気の使用によるもの

※購入電力由来の二酸化炭素排出量の算出(2023-2026 年度)には、各電力会社の 2023 年度排出係数を適用。

○Scope3: Scope1、Scope2 以外の間接排出

〈2024 年度 目標〉

- 環境負荷については、前年度(2023 年度)実績と比較して、全社方針の下、0.33%削減を目標とする。

(但し、各部門で検討・設定した数値目標の集計値を最終的な目標とする。)