

## 環境 (E)

### 環境マネジメントシステム(国内)

国内主要生産拠点はISO14001を取得し、環境マネジメントシステムを構築し環境管理を行っています。

取得認証	取得事業所数	取得率
ISO14001	国内4事業所	国内主要製造拠点の100%

### 水使用量(国内)

(千m<sup>3</sup>)

年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
淡水使用量	8,476	8,573	8,413	8,447	8,533	
内訳	上水道	412	393	207	389	358
	工業用水	7,716	7,838	7,903	7,793	7,932
	地下水	348	342	303	265	243
海水使用量	16,478	16,721	16,368	16,897	16,897	

### エネルギー関連 (国内)

(原油換算 千kl)

年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
化石燃料消費量	52	52	52	50	44

(MWh)

年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
購入電力量	478,353	489,278	450,388	434,087	343,988
太陽光発電量	2,636	2,545	2,481	2,595	3,075
排熱発電量	11,157	12,861	16,768	14,757	8,662

### CO<sub>2</sub>排出量 (連結※)

2024年度のCO<sub>2</sub>排出量は、336千tで前年度と比較して約15.4%の減少となりました。

なお、2030年度のCO<sub>2</sub>削減目標である2013年度 (529千t) 比38%削減の進捗については、2024年度 (336千t) において2013年度比36.4%削減となります。

※対象範囲は、海外は鉱山事業撤退に伴い、過去を含め海外Scope1,2を削除し、国内は連結子会社の内、影響度の観点から省エネ法の定期報告対象となっている子会社としています。

※2023年度の値は当該年度の電力排出係数の実績値を反映し前回報告より更新しております。

(CO<sub>2</sub>排出量-千t)

年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
国内Scope1	195	198	195	207	185
国内Scope2	218	232	193	190	152
総排出量	413	430	389	397	336

#### その他排出量（国内）

(千m<sup>3</sup>N)

年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
SOx排出量	52	58	58	48	58

(t)

年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
廃棄物排出量	57,197	48,144	45,649	44,460	36,686

#### 環境設備投資・費用(連結)

当社は環境負荷低減するための設備投資額と環境費用を集計し、環境保全効果の評価に活用しています。環境投資は公害防止設備の能力向上、作業環境の改善、環境費用は各事業所で発生した廃棄物の処理費用です。

(百万円)

年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
環境設備投資(国内)	876	1,026	1,332	1,050	267

(千豪ドル)

年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
環境設備投資(海外)	4,450	1,867	737	433	0

(百万円)

年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
環境費用(国内)	1,987	143	201	161	126

#### 公害防止管理者数（国内）

(人)

年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
公害防止管理者	227	239	250	254	242