

環境パフォーマンス活動データ

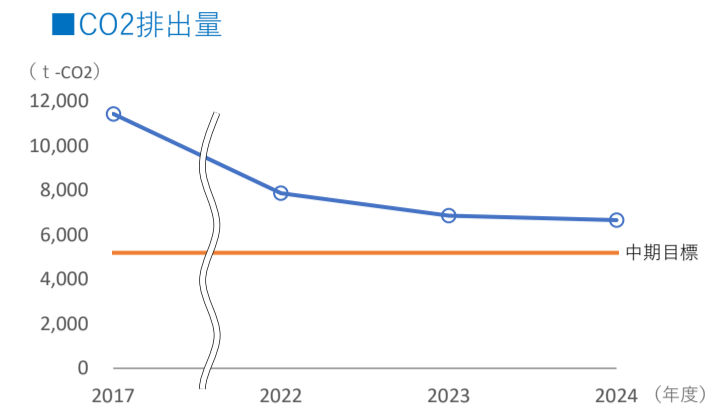
中長期環境目標

①地球温暖化防止

・2030年度までに2017年度のCO2排出量から54.6%削減（11,449t-CO2 → 5,198t-CO2 : ▲6,251t-CO2）

(INPUT)		(単位：GJ)		
エネルギー	2022年度実績	2023年度実績	2024年度実績	
電気	118,502	116,341	114,217	
ガス	27,117	27,133	26,466	
合計	145,619	143,474	140,683	

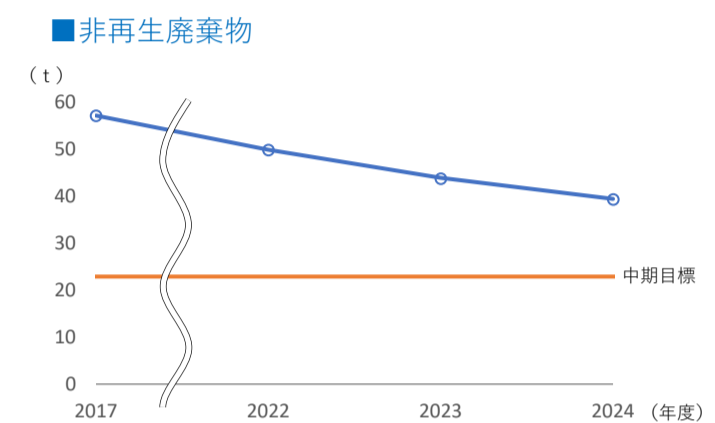
(OUTPUT)		(単位：t-CO2)		
2017年度実績	2022年度実績	2023年度実績	2024年度実績	
11,449	7,871	6,870	6,667	



②環境型社会形成への対応

・2030年度までに非再生廃棄物を60%削減（2017年度比）（非再生廃棄物57.2t → 22.9t : ▲34.3t）

(廃棄物量)		(単位：t)		
2017年実績	2022年度実績	2023年度実績	2024年度実績	
総量 (6,924.6)	5,654.2	5,522.1	5,318.8	
非再生 (57.2)	49.9	43.9	39.5	
リサイクル率99%以上	99.1%	99.2%	99.3%	



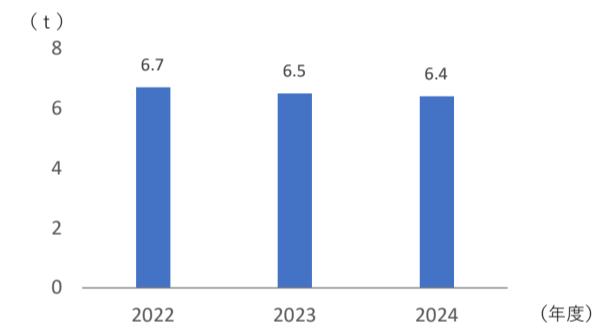
環境負荷低減の取り組みと実績

③大気環境保全

・前年度比VOC大気排出量を3%削減

(VOC大気排出量) (単位：t)		
2022年度実績	2023年度実績	2024年度実績
6.7	6.5	6.4

■VOC大気排出量

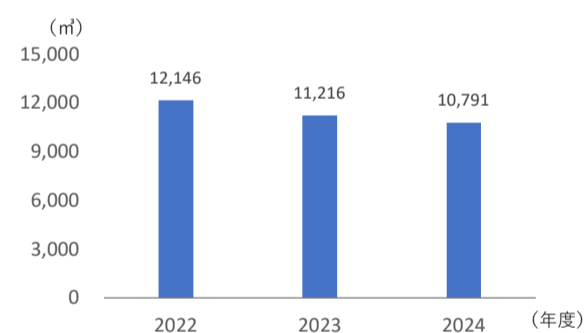


④水使用量削減に関する取り組み

・限りある資源と捉え、使用量の削減と水質管理をおこなう

(単位：m³)		
2022年度実績	2023年度実績	2024年度実績
12,146	11,216	10,771

■水使用量

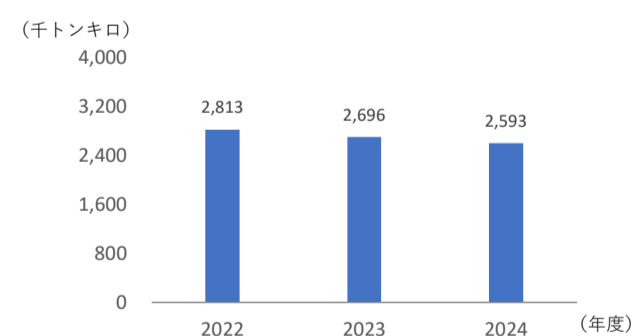


⑤輸送に関する環境負荷削減の取り組み

・輸送の適正化を図り、輸送効率のさらなる改善を進める

(単位：千トンキロ)		
2022年度実績	2023年度実績	2024年度実績
2,813	2,696	2,593

■輸送

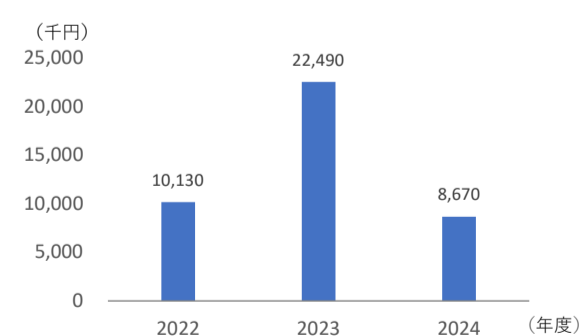


⑥環境に関する投資額及び費用

・地球環境保全設備投資額（地球温暖化防止等の環境保全に関する設備投資額）

(単位：千円)		
2022年度実績	2023年度実績	2024年度実績
10,130	22,490	8,670

■環境会計



⑦特定化学物質（MDI）の推移（年間500kg以上で届出、PUR接着剤に1.5%含有）

(単位：kg)		
2022年度実績	2023年度実績	2024年度実績
640	600	632

■特定化学物質

