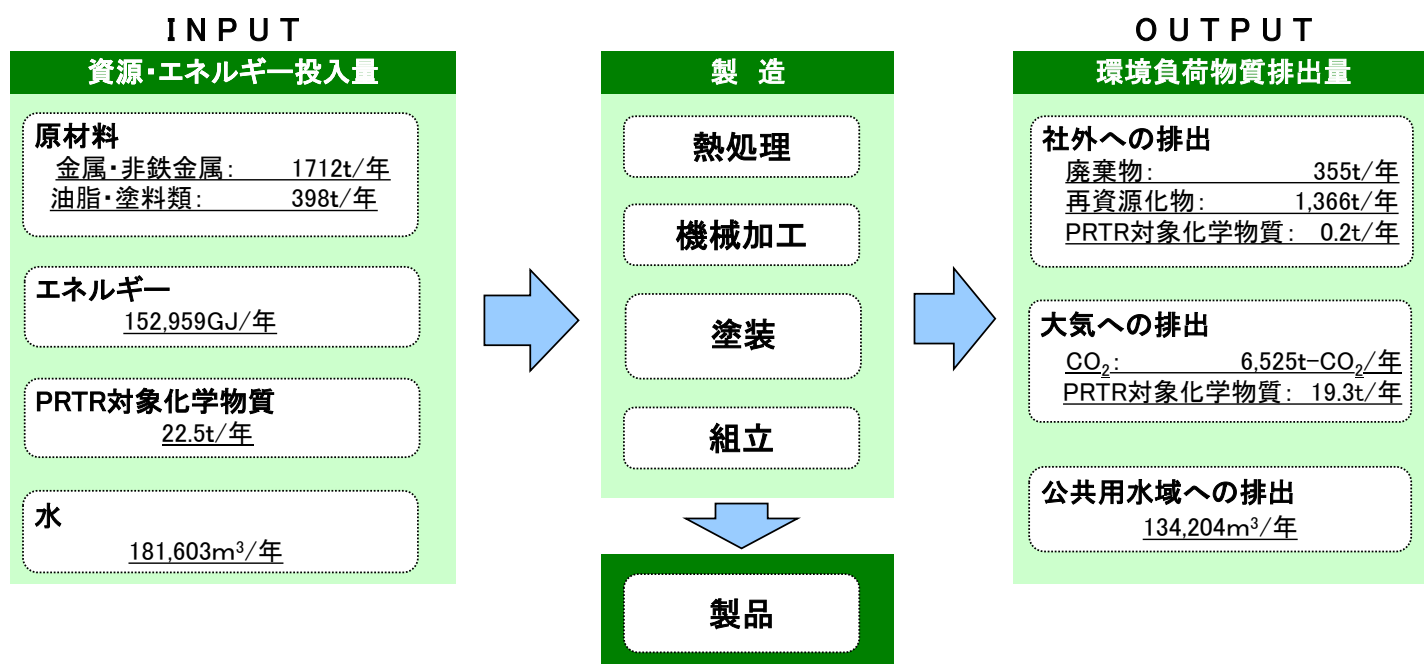


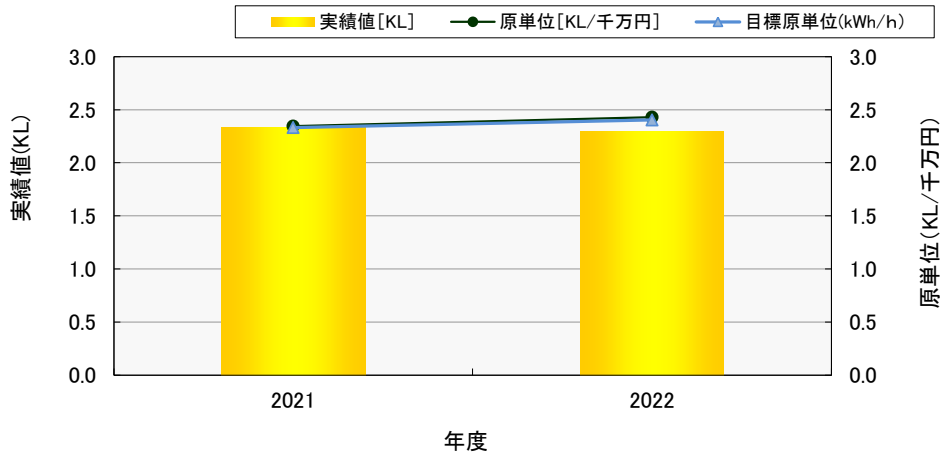
項目	活動内容・基準	実績	評価	
省エネルギーの推進	エネルギー使用量の削減 (電気・ガス・灯油) 基準原単位を1%向上 (基準年度:2021年) 基準原単位:2.428KL/千万円 目標原単位:2.404KL/千万円	実績原単位:2.2957KL/千万円 (達成度:104.7%)	○	
省資源の推進・3R	廃棄物排出量の削減 産業廃棄物の排出量3%削減を実施 (基準年度:2018~2020年度の平均) 基準排出量:373.5トン基準原単位:22.15kg/百万円 目標排出量:362.3トン目標原単位:21.49kg/百万円	産業廃棄物の総排出量:347.5トン (目標排出量に対し△4.1%) 実績原単位は:21.39kg/百万円 (目標原単位に対し△0.5%)	○	
環境保全の推進	規制値の順守	工場排水(P.2参照) 法基準値オーバー:1件 自主基準値オーバー:1件	○	
	地域貢献活動の推進	会社外週の清掃を毎月1回行う (部署毎に交代で実施)	毎月1回実施	○
	環境関連設備の定期パトロール実施	各部の環境関連設備について、毎月1回対象職場を決めてパトロールを実施する	毎月1回実施	○
その他	環境負荷に配慮した製品づくり 事業部毎にテーマを決めて活動を実施 (RoHS2対応, 廃棄物削減, 有害物質排出削減, 環境製品の販売促進 他)	定期的に進捗を確認し、結果は良好であった	○	

資源・エネルギー投入量と環境負荷物質排出量

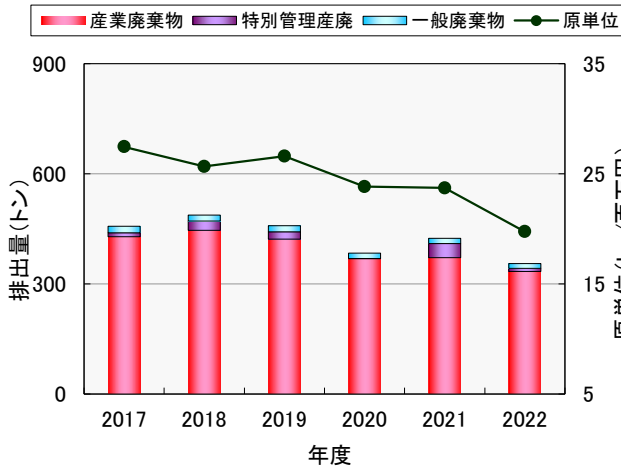
※2022年度実績



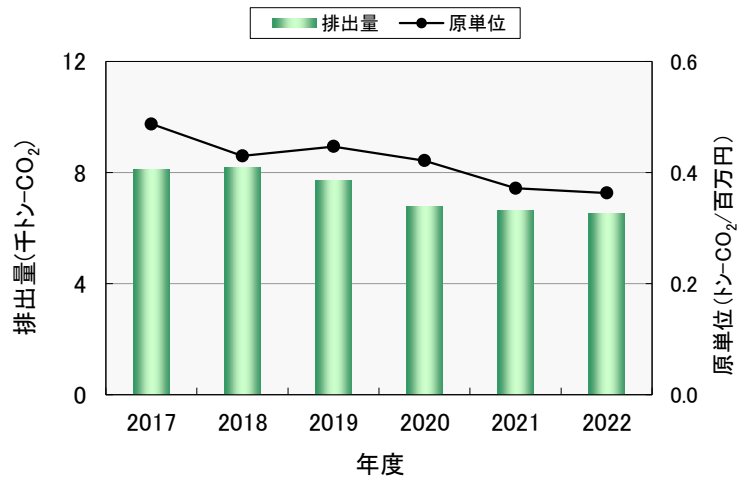
エネルギー使用量の削減
(電気・ガス・灯油)



廃棄物排出量



温室効果ガス排出量



水質測定記録(2022年度)

単位:mg/L (pHを除く)

項目	法規制値	自主規制値	測定値
pH	5.8 ~ 8.6	6.2 ~ 8.2	9.3※
BOD	25	16	5.0 以下
SS	30	14	4.0 以下
油分	5	4	1.0 以下
窒素	60	57	7.4 以下
りん	8	7.6	1.4 以下
溶解性鉄	10	9.5	0.2 以下
シアン化合物	1	0.95	0.1未満
ほう素及びその化合物	10	9.5	1未満
鉛及びその化合物	0.1	0.095	0.01 未満

※2022年8月に装置の不具合でpH値9.3を記録
外部機関にも報告し装置の改修を行いました。

化学物質の管理(2022年度)

単位:kg

物質番号	物質名	排出量		移動量	
		大気への排出	水域・土壌への排出	下水道への移動	事業所外への移動
53	エチルベンゼン	3,200	0	0	50
71	塩化第二鉄	0	0	0	0
80	キシレン	7,900	0	0	100
300	トルエン	5,600	0	0	80