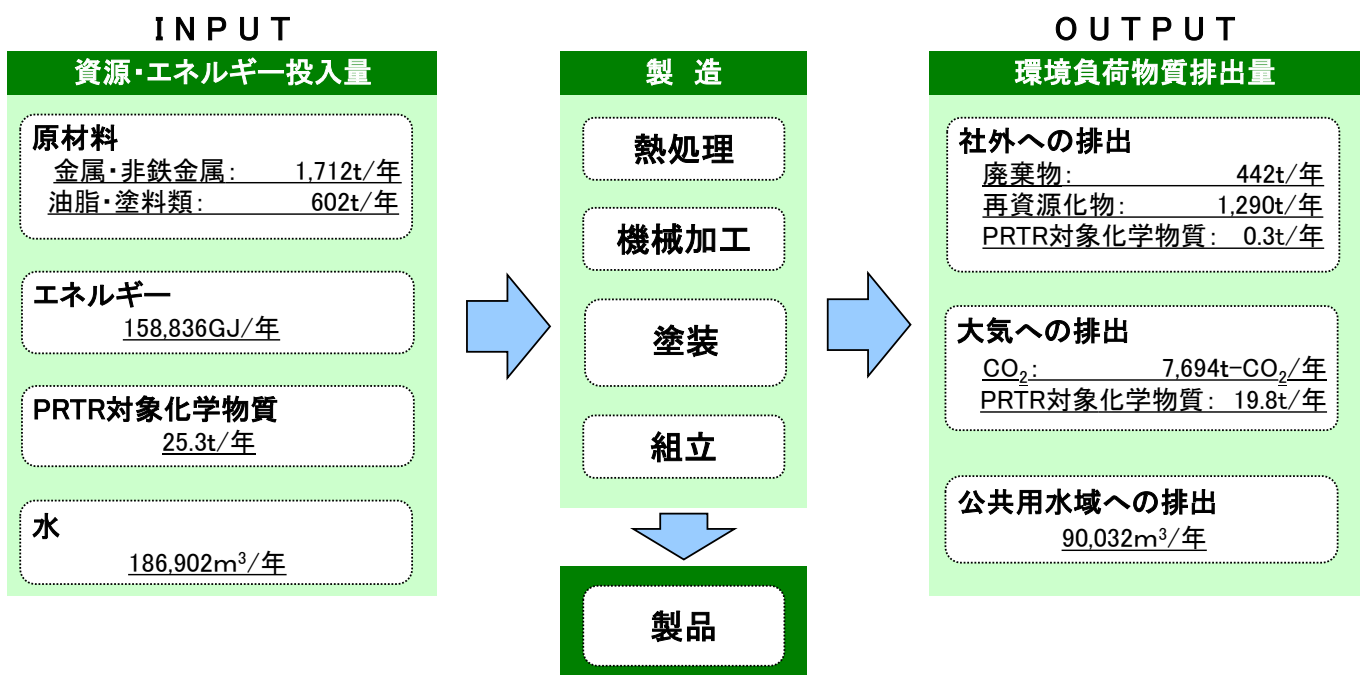


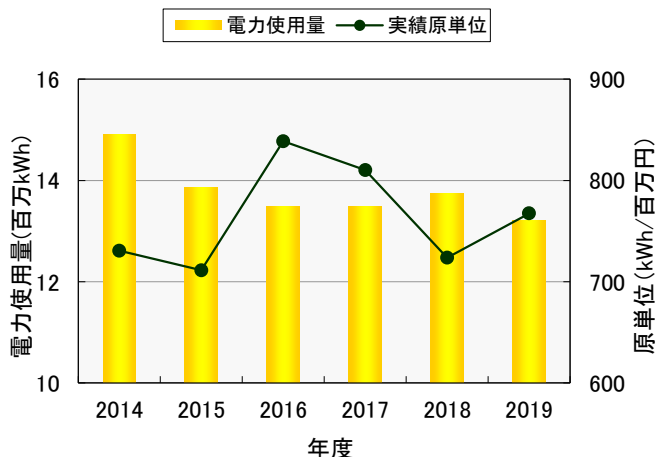
項目	活動内容・基準	実績	評価
省エネルギーの推進	電力使用量の削減 基準原単位を3%向上 (基準年度:2014~2016年度の平均) 基準原単位:754.9kWh/百万円 目標原単位:732.3kWh/百万円	実績原単位:767.5kWh/百万円 (達成度:95.4%)	×
	都市ガス使用量の削減 基準原単位を3%向上 (基準年度:2014~2016年度の平均) 基準原単位:26.79m ³ /百万円 目標原単位:25.98m ³ /百万円	実績原単位:27.33m ³ /百万円 (達成度:95.1%)	×
省資源の推進	廃棄物排出量の削減 産業廃棄物の排出量削減を実施 (基準年度:2014~2016年度の平均) 基準排出量:580.2トン 基準原単位:31.08kg/百万円	産業廃棄物の総排出量:441.6トン (基準排出量に対し△23.8%) 実績原単位は:25.64kg/百万円 (基準原単位に対し△17.5%)	○
環境保全の推進	規制値の順守 工場排水,騒音の自主基準値オーバー件数:0件 (法規制値より厳しい値を自主基準値として設定)	工場排水(P.2参照) 自主基準値オーバー:1件(油分) 騒音 自主基準値オーバー:0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資排出量

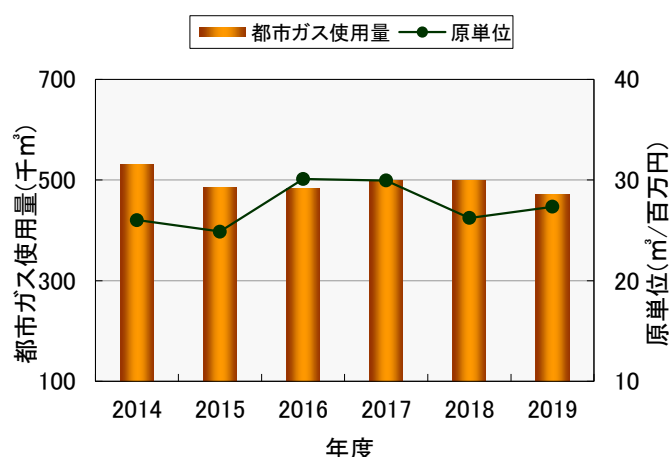
※2019年度実績



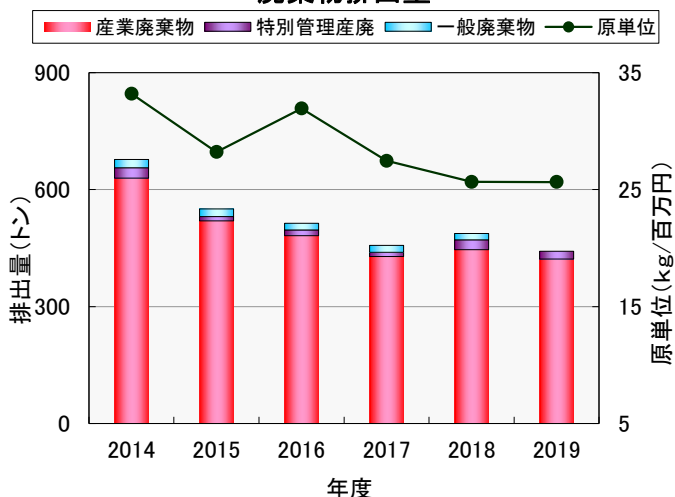
電力使用量



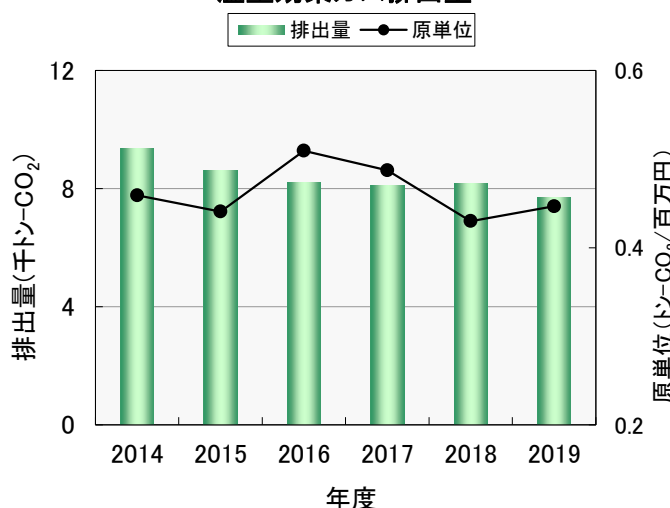
都市ガス使用量



廃棄物排出量



温室効果ガス排出量



水質測定記録(2019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	7.0 ~ 8.0
BOD	25	16	6.9 以下
SS	30	14	9.0 以下
油分	5	4	5.0 以下 ^(※1)
窒素	60	57	11.0 以下
りん	8	7.6	1.3 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

※1 2019年4月に5.0mg/Lを記録
自主規制値は超えたが、法規制値を
超過した排水は社外には排出
されませんでした。

化学物質の管理(2019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	3,700	0	0	50
71	塩化第二鉄	0	0	0	0
80	キシレン	9,300	0	0	140
300	トルエン	6,800	0	0	100