

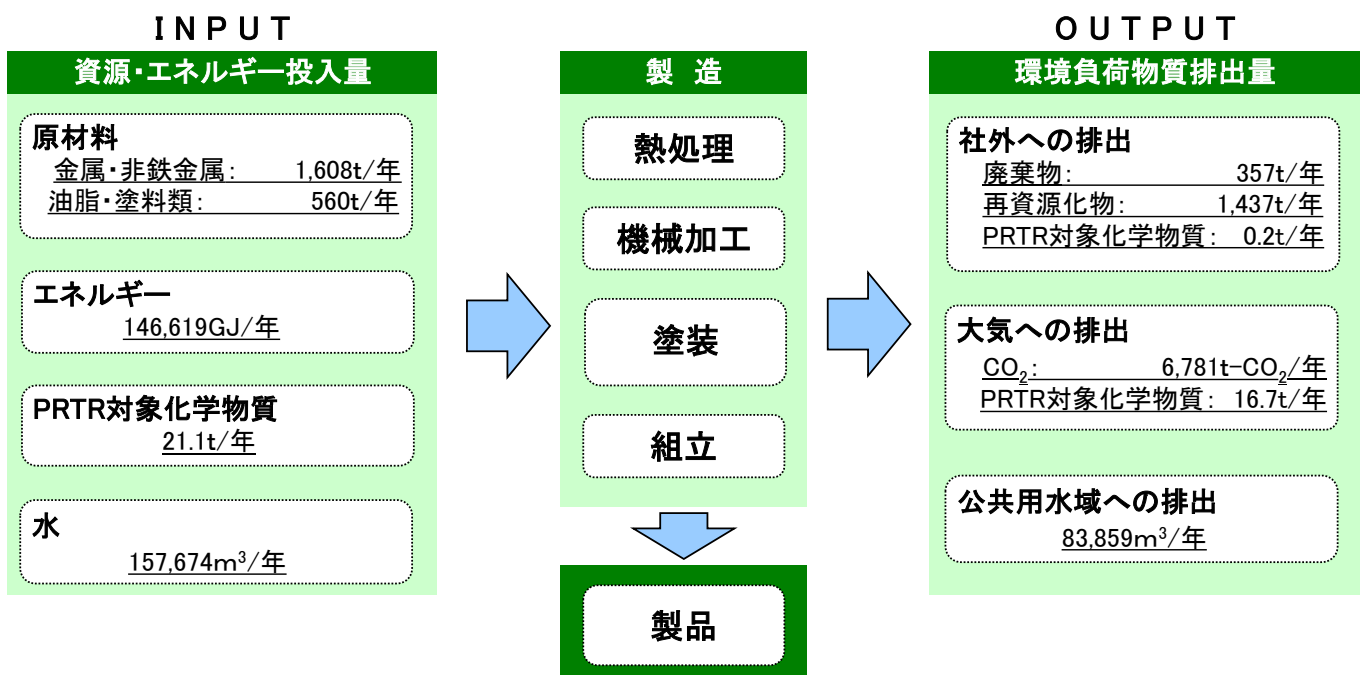
2020年度環境活動の実績



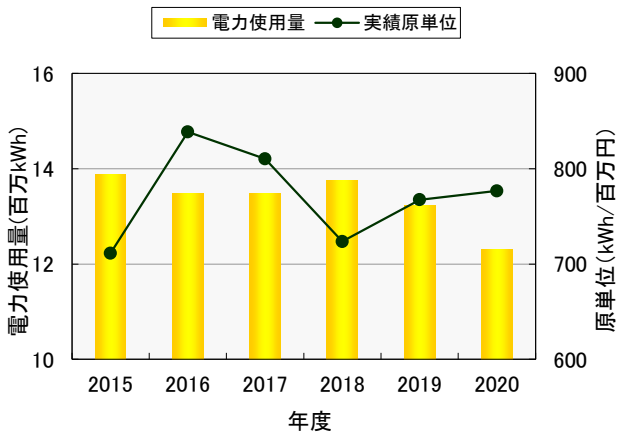
項目	活動内容・基準	実績	評価
省エネルギーの推進	電力使用量の削減 基準原単位を1%向上 (基準年度:2017~2019年度の平均) 基準原単位:765.3kWh/百万円 目標原単位:757.6kWh/百万円	実績原単位:776.7kWh/百万円 (達成度:98%)	×
	都市ガス使用量の削減 基準原単位を3%向上 (基準年度:2017~2019年度の平均) 基準原単位:27.76m ³ /百万円 目標原単位:27.49m ³ /百万円	実績原単位:26.67m ³ /百万円 (達成度:103%)	○
省資源の推進	廃棄物排出量の削減 産業廃棄物の排出量削減を実施 (基準年度:2017~2019年度の平均) 基準排出量:450.5トン 基準原単位:25.61kg/百万円	産業廃棄物の総排出量:368.9トン (基準排出量に対し△18.1%) 実績原単位は:23.30kg/百万円 (基準原単位に対し△9.0%)	○
環境保全の推進	規制値の順守 工場排水の監視 法基準値オーバー:0件	工場排水(P.2参照) 法基準値オーバー:1件(BOD) 法基準値オーバー:1件(油分)	×
	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

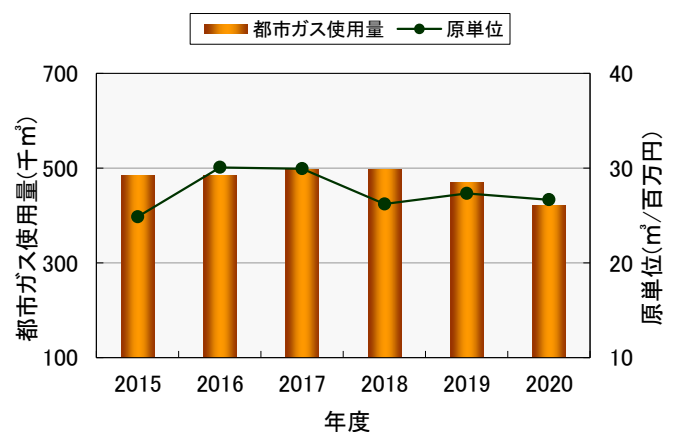
※2020年度実績



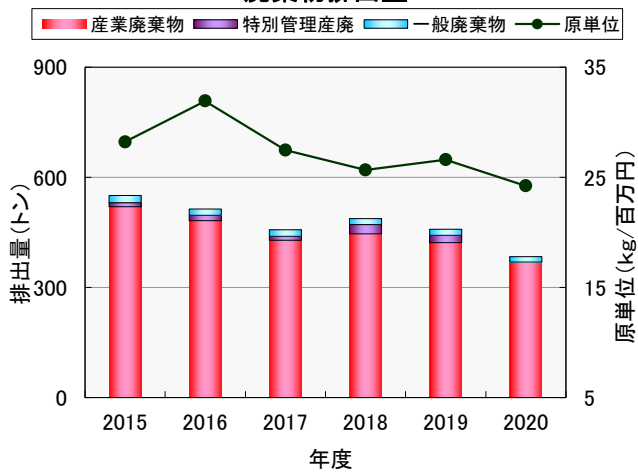
電力使用量



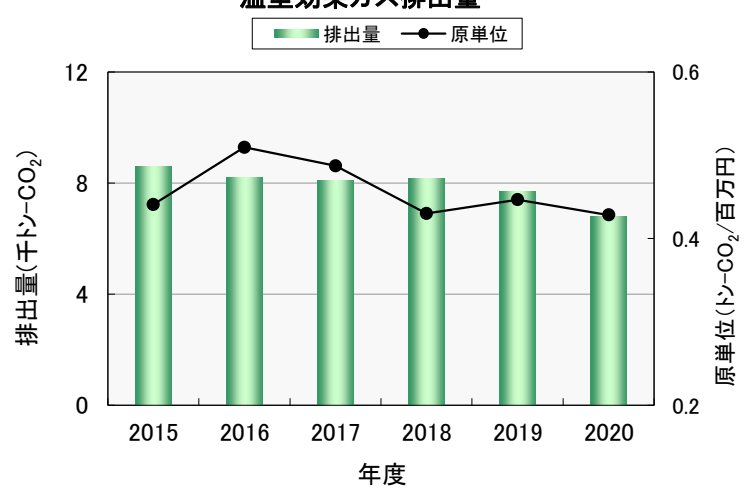
都市ガス使用量



廃棄物排出量



温室効果ガス排出量



水質測定記録(2020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	27.0 以下 ^(※1)
SS	30	14	4.0 以下
油分	5	4	5.7 以下 ^(※2)
窒素	60	57	5.6 以下
りん	8	7.6	0.91 以下
溶解性鉄	10	9.5	0.8 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	2未満
鉛及びその化合物	0.1	0.095	0.01 未満

※1.2 法基準値超過となりましたが監視測定強化と排水量の調整および装置の修理・改良を行い、現在は基準値内の排水となっています。なお、本件につきましては速やかに愛知県へ報告すると共に、対策書を提出し受理されています。

化学物質の管理(2020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