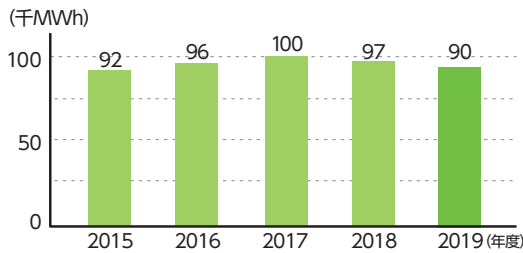




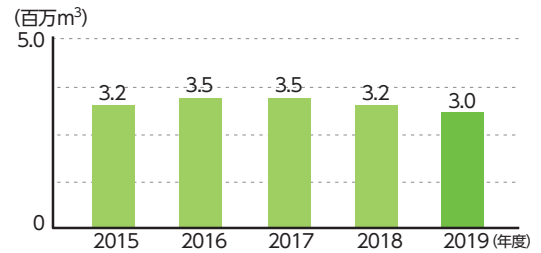
企業活動に伴うマテリアルフロー

投入資源

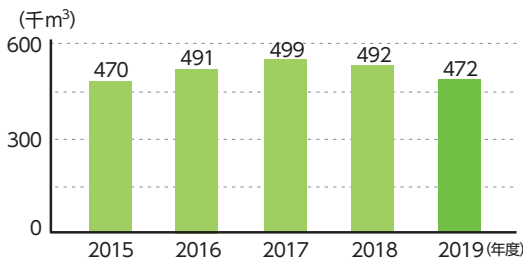
電気使用量



都市ガス使用量



水使用量



生産活動

鑄造

成形

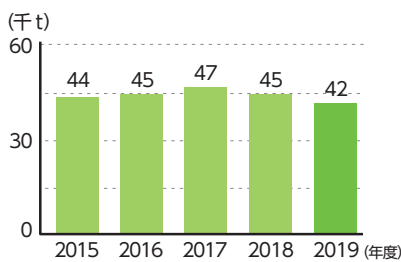
切削

表面処理

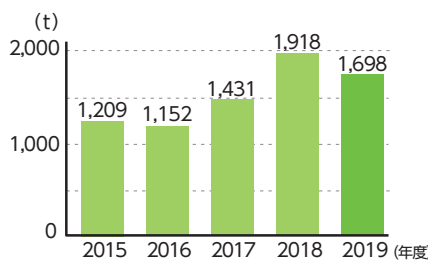
組付

排出量

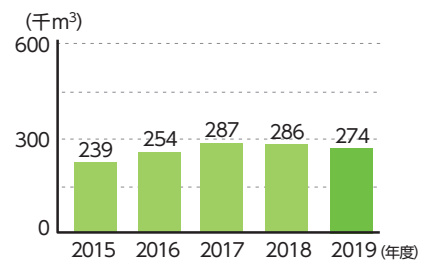
温室効果ガス(CO2)総排出量



産業廃棄物総排出量



放流量



ばいじん、NOx

2019年度

対象事業所	ばいじん(規制値:0.2g/m³N)	NOx(規制値:70~200ppm)
本社工場	<0.0002~0.0066g/m³N	1~39ppm
細谷工場	<0.0002~0.0339g/m³N	21~32ppm
幸海工場	<0.0002~0.0029g/m³N	<1~20ppm

各種装置ごとに測定した結果をまとめて表示しています。
<は定量下限値未満を示しています。

トリクロロエチレン

2019年度

対象事業所*	地下水測定データ
本社工場	<0.000~2.190ppm
細谷工場	<0.000~0.099ppm

計画的な測定、対策と定期的な行政への報告を継続しています。
※上記以外の事業所では検出されていません。

ダイオキシン類

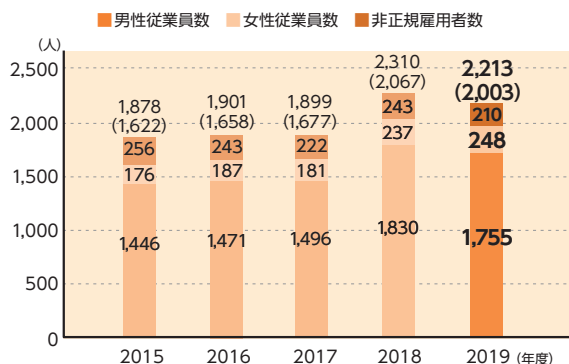
2019年度

対象事業所	対象設備	測定結果 (規制値:5ng-TEQ/m³N)
本社工場	アルミ集中溶解炉	0.00000084ng-TEQ/m³N

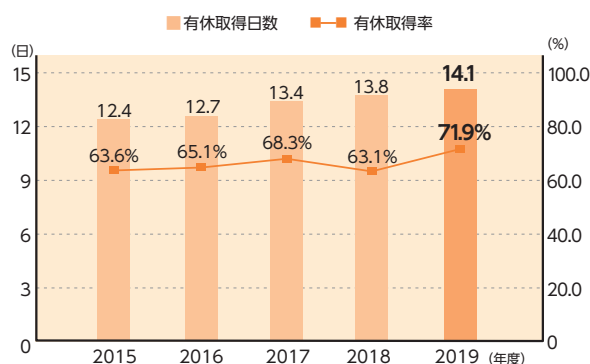


従業員データ

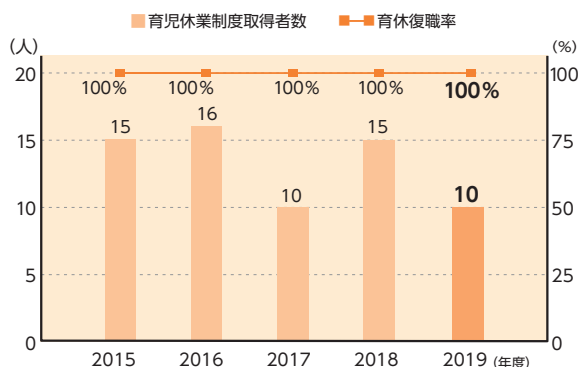
従業員数の推移 ()は正社員数



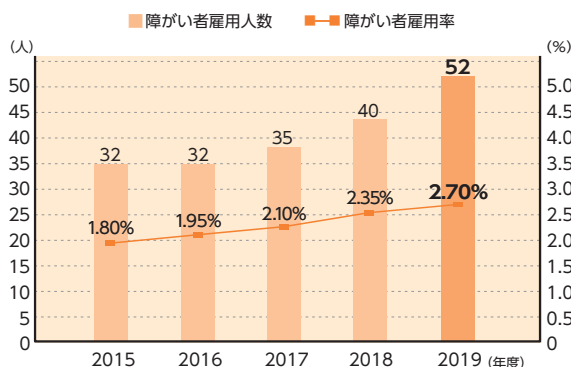
有休取得の推移



育児休業制度の利用者推移



障がい者雇用の推移



女性管理職

3名

管理職に占める女性の割合

1.4%

女性組合員職制者

11名

組合員職制者に占める女性の割合

2.4%

平均年齢

37.2歳

平均勤続年数

13.9年

放流水質(有害物質項目)

2019年度

対象事業所	項目	測定結果 (カッコ内は規制値)
本社工場	鉛およびその化合物	<0.02~0.03mg/L (0.08)
	アンモニウム化合物、硝酸・硝酸化合物	1.0~7.0mg/L (30)
細谷工場	鉛およびその化合物	0.01~0.03mg/L (0.08)
	ホウ素およびその化合物	1.0mg/L (4)
	フッ素およびその化合物	0.5~3.6mg/L (8)
幸海工場	アンモニウム化合物、硝酸・硝酸化合物	2.0~5.0mg/L (30)
	フッ素およびその化合物	<0.1mg/L (8)
幸海工場	アンモニウム化合物、硝酸・硝酸化合物	1.0~8.0mg/L (15)

篠原工場、九州工場では有害物質を使用していません。

PRTR法に基づく 排出・移動量

2019年度

