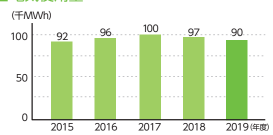


企業活動に伴うマテリアルフロー

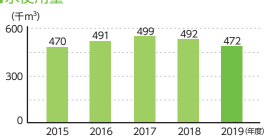
■電気使用量



■都市ガス使用量

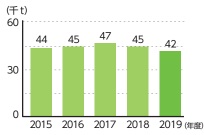


■水使用量





■温室効果ガス(CO2)総排出量







■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
	1	

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。

■ダイオキシン類

21	N19	在 F	茔

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/m ³ N

■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。



従業員データ

■ 従業員数の推移 ()は正社員数



■育児休業制度の利用者推移



- 女性管理職
- ■管理職に占める女性の割合
- ■女性組合員職制者
- 組合員職制者に占める女性の割合

3名

1.4%

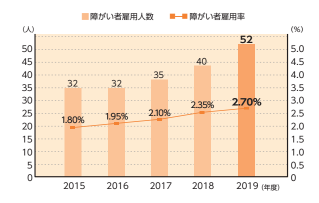
11名

2.4%

■有休取得の推移



■障がい者雇用の推移



- 平均年齢
- ■平均勤続年数

37.2歳

■放流水質(有害物質項目)

2019年度

2019年		
対象事業所	項目	測定結果 (カッコ内は規制値)
	鉛およびその化合物	<0.02~0.03mg/L (0.08)
本社工場	アンモニウム化合物、 硝酸・硝酸化合物	1.0~7.0mg/L (30)
	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)
細谷工場	フッ素およびその化合物	0.5~3.6mg/L (8)
	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

