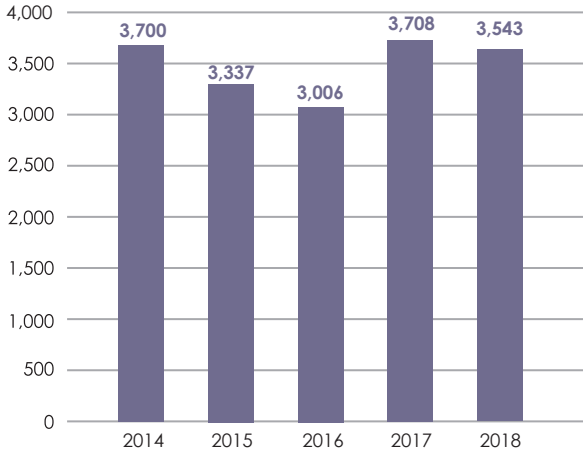


従業員数 153 名 (令和元年 8 月 1 日現在)

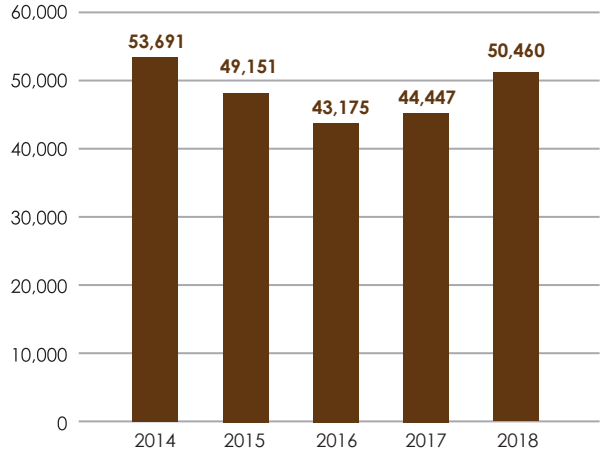
売上高・工場搬入物量の推移

売上高 (単位: 百万円)



※年度は 8 月～7 月 (例: 2018 年度は 2018 年 8 月～2019 年 7 月)

工場搬入物量 (単位: トン)



工場における環境評価

2018 年度 (8 月～2019 年 7 月)

TOKYO

東京工場



+



MITO

水戸工場

[リサイクル率] (%)は前年比

搬入量	搬出量	リサイクル率
 産業廃棄物 17,402t (+6%)	OUTPUT	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: #4f7942;">99.98%</div> <p>..... リサイクル率の計算方法</p> $\frac{\text{搬入量} - \text{埋立量}}{\text{搬入量}} = \text{リサイクル率} (\%)$ <p>※特定中間処理業者が排出した焼却残渣物は除く</p>
 有価物 33,058t (+18%)		
	 リサイクル量 50,452t (+14%) フロン回収量含む 16,590t(+20%)	
	 埋立量 8t (+0%) 486t (-11%)	

※特定中間処理業者が排出した非鉄金属 (石など) 処理物を含んだ数値

[CO₂排出量] (%)は前年比 電力使用量はグリーン電力100,000 kWhを除く

 電力使用量 2,009,801kWh (+21%)	換算 電力使用量 × 換算係数 (0.475)	<div style="background-color: #4f7942; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">CO₂ 排出量</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: #4f7942;">1,734tCO₂(+13%)</div> <p>※搬入量 1t あたり 34kgCO₂</p>
 ガソリン使用量 15,386ℓ (-12%)	換算 ガソリン使用量 × 換算係数 (2.322)	
 軽油使用量 288,573ℓ (+11%)	換算 軽油使用量 × 換算係数 (2.585)	

※換算係数: 算定方法・排出係数一覧 (環境省) より引用