

環境負荷の全体像 (INPUT と OUTPUT)

INPUT

【生産工場における事業活動と環境負荷】

【営業所における環境負荷】

原材料 69,752t	電力 1,156万kWh
燃料 56TJ	水 134千m ³

電力 115万kWh
燃料 13TJ
水 6千m ³



生産工程

原材料の仕込み → 混合・攪拌(加熱) → 冷却 → 品質検査 → 容器注入・包装

原材料を釜に仕込みます。
混合・攪拌しながら加熱し、重合反応させます。
その後、水で冷却します。
品質検査を行います。
各容器に注入、計量され出荷されます。

流通・販売

OUTPUT



地球温暖化物質 10,217t-CO ₂	廃棄物 2,094t	製品 82,961t
NOx 3,491kg-NOx	COD 9.48t	<p>容器回収リサイクル 製品容器の一部はリターナブル容器とし、回収後再使用しています。</p>
SOx 1,164kg-SOx	総排水量 91千m ³	

地球温暖化物質 1,507t-CO ₂
NOx 2,758kg-NOx
SOx 57kg-SOx
廃棄物 98t