

# 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 73,665t	電力 1,147万kWh
燃料 55TJ	水 152千m <sup>3</sup>

電力 117万kWh
燃料 14TJ
水 9千m <sup>3</sup>



### 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 9,982t-CO <sub>2</sub>	廃棄物 2,002t	製品 86,130t
NOx 3,396kg-NOx	COD 8.89t	<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 1,232kg-SOx	総排水量 108千m <sup>3</sup>	

地球温暖化物質 1,561t-CO <sub>2</sub>
NOx 3,057kg-NOx
SOx 65kg-SOx
廃棄物 84t