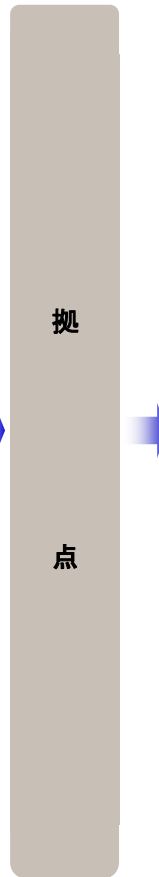


### インプット

エネルギー投入量	20.1	kL 原油換算
電力量	78.3	千kWh
燃料		kL 原油換算
水資源投入量		千m <sup>3</sup>
SF6(六フッ化硫黄)投入量		トン
SF6以外の温室効果ガス投入量		トン
VOC(揮発性有機化合物)投入量		トン
紙使用量	0.7	トン
PRTR対象化学物質投入量		トン



### アウトプット

温室効果ガス	
CO <sub>2</sub> 排出量	72.0 トン-CO <sub>2</sub>
SF6(六フッ化硫黄) 排出量	トン-CO <sub>2</sub> 換算
その他温室効果ガス 排出量	トン-CO <sub>2</sub> 換算
大気汚染物質	
NOx	トン
SOx	トン
ばいじん	トン
VOC(揮発性有機化合物) 排出量	トン
排水量	千m <sup>3</sup>
BOD	トン
PRTR対象化学物質 排出量・移動量	トン
排出量	トン
移動量	トン

プラスチック材料再利用量	トン
雨水利用量	千m <sup>3</sup>
循環水利用量	千m <sup>3</sup>



廃棄物等発生量 <sup>※1</sup>	2.3	トン
廃棄物発生量	1.0	トン
有価物発生量	1.3	トン
最終埋入処分量	1.0	トン
減 量 化 量	単純焼却による	トン
	熱回収による	トン
	脱水処理による	トン
再資源化量 <sup>※2</sup>	1.3	トン
埋立/発生量比	43.3	%
再資源化率	56.7	%

### 回 収

ネームランドテープ	トン
ドラム トナーカートリッジ	トン

### 再資源化

ネームランドテープ <sup>※3</sup>	トン
ドラム トナーカートリッジ	トン

※1 有価物を含む。  
 ※2 再資源化できない部分の重量を1%とみなしています。