

インプット

エネルギー投入量	93.7	kL 原油換算
電力量	306.0	千kWh
燃料	15.0	kL 原油換算
水資源投入量	1.5	千m ³
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	0.8	トン
PRTR対象化学物質投入量		トン

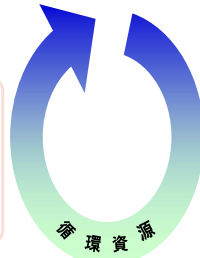
拠

点

アウトプット

温室効果ガス	
CO ₂ 排出量	260.6 トン-CO ₂
SF6(六フッ化硫黄) 排出量	トン-CO ₂ 換算
その他温室効果ガス 排出量	トン-CO ₂ 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	1.5 千m ³
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 ³
循環水利用量	千m ³



廃棄物等発生量 ^{※1}	1.9	トン
廃棄物発生量	1.9	トン
有価物発生量		トン
最終埋処分量	1.9	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 ^{※2}		トン
埋立/発生量比	100.0	%
再資源化率		%

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 ^{※3}	トン
ドラム トナーカートリッジ	トン

※1 有価物を含む。

※2 熱回収量(サーマルリサイクル)を含む。

※3 再資源化できない部分の重量を1%とみなしています。