

インプット

エネルギー投入量	2655.8	kL 原油換算
電力量	9494.8	kWh
燃料	213.5	kL 原油換算
水資源投入量	200.8	km 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	7.1	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	10121.3 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	198.6 km ³
BOD	2.1 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	km ³
循環水利用量	2.0 km ³



廃棄物等発生量 ^{※1}	190.1	トン	
廃棄物発生量	77.3	トン	
有価物発生量	112.8	トン	
最終埋立処分量	34.3	トン	
減 量 化 量	単純焼却による	42.5	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}	113.3	トン	
埋立/発生量比	18.0	%	
再資源化率	59.6	%	

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 再資源化できない部分の重量を1%とみなしています。