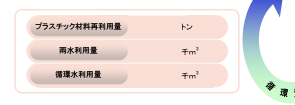


拠

点





廃	棄物等発生量※1	238.5	ら
	廃棄物発生量	116.0	ら
	有価物発生量	122.6	ら
1	是終埋立処分量	0.3	ら
減	単純焼却による	2.9	لاء
減量化量	熱回収による	1.4	い
華	脱水処理による		لاء
	再資源化量**2	235.3	ら
	埋立/発生量比	0.1	%
	再資源化率	98.6	%

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	لاء

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。

■有害大気汚染物質の使用

ジクロロメタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、クロロホルム、塩化ビニールモノマー、 1,3-ブタジエン、ベンゼン、アクリロニトリル、1、2-ジクロロエタン、ホルムアルデヒド、二硫化三ニッケル、 硫酸ニッケル、アセトアルデヒド ------ 上記該当物質の使用実績なし

■PRTR対象化学物質 -年間取扱量が50kg以上の化学物質を対象に記載しています。

(単位:トン)

第一種指定	物質	取扱量	排	出量	除去処理量	移動量	消費量	リサイクル量
化学物質名	番号		大気	公共用水域		廃棄量		
メチレンビス(4,1-フェニ レン)=ジイソシアネート	448	0.13017	0	0	0	0	0.13017	0

■VOC(揮発性有機化合物) -年間取扱量が50kg以上の化学物質を対象に記載しています。 法規制の対象となるVOC排出施設はありませんが、自主的な削減に取り組んでいます。

VOC名	取扱量	大気への排出量
エタノール	0.075	0.075

(単位:トン)