

2010年度版 環境報告書

サイト別 / 環境負荷データ

エネルギーの使用	電気(万kWh)	都市ガス(13A)(万m ³)	LPガス(t)	その他の燃料(kl)(原油換算)	
	541.5	1.9	235.0	27.3	
大気への排出	CO ₂ 排出量(t-CO ₂)	NO _x 排出量(t)			
	2,863.5	2.5			
廃棄物の排出	廃棄物発生量(t)	埋立処分量(t)	中間処理量(t)	再資源化量(t)	再資源化率(%)
	362.4	31.9	11.1	319.4	88.1

P R T R法対象化学物質

(金石工場)

(単位:kg)

第一種指定化学物質の番号	第一種指定化学物質の名称	排 出 量				移 動 量	
		イ.大気への排出	ロ.公共用水域への排出	ハ.当該事業所における土壌への排出(ニ.以外)	ニ.当該事業所における埋立処分	イ.下水道への移動	ロ.当該事業所の外への移動(イ.以外)
25	アンチモン及びその化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,700.0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18,000.0
145	ジクロロメタン(塩化メチレン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,500.0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17,000.0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシルン)=ジイソシアネート	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,700.0

(鶴来工場)

(単位:kg)

第一種指定化学物質の番号	第一種指定化学物質の名称	排 出 量				移 動 量	
		イ.大気への排出	ロ.公共用水域への排出	ハ.当該事業所における土壌への排出(ニ.以外)	ニ.当該事業所における埋立処分	イ.下水道への移動	ロ.当該事業所の外への移動(イ.以外)
145	ジクロロメタン(塩化メチレン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,600.0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシルン)=ジイソシアネート	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,100.0

トピックス

【太陽光発電装置の設置】

鶴来工場の新建屋屋上に、出力10kWの太陽光発電装置を設置し、再生可能エネルギーの利用を始めました。

効 果 1,800kWh/年



太陽光発電パネル

【地域との交流】

金沢エコ推進事業ネットワーク主催の、先進的な環境保全活動に取り組んでいる企業の活動状況などの情報交換を行う幹事会で、当社の活動事例の発表と工場見学を行いました。



環境活動の報告 / 工場見学会