

サイト名	物質番号	第一種指定化学物質	取扱量	排出量				移動量	
				大気	水域	土壌	埋立処分	下水道	社外
大口工場	53	エチルベンゼン	1,400	890	0	0	0	0	390
	71	塩化第二鉄	1,700	0	0	0	0	0	0
	80	キシレン	2,500	1,600	0	0	0	0	690
	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,000	1,000	0	0	0	0	0
	300	トルエン	1,700	1,100	0	0	0	0	490
	309	ニッケル化合物	1,100	0	0	0	0	0	130
	405	ほう素化合物	3,100	0	0	0	0	0	350
瀬戸工場	53	エチルベンゼン	1,800	1,400	0	0	0	0	390
	80	キシレン	2,300	1,900	0	0	0	0	390
	87	クロム及び三価クロム化合物	17,000	0	0	0	0	0	0
	300	トルエン	1,300	1,200	0	0	0	0	88
	308	ニッケル	31,000	0	0	0	0	0	0
暁工場	53	エチルベンゼン	1,000	920	0	0	0	0	120
	80	キシレン	2,400	2,300	0	0	0	0	100
	300	トルエン	1,100	330	0	0	0	0	770
アール・ビー・コントロールズ(株) 金石工場	31	アンチモン及びその化合物	3,100	0	0	0	0	0	3,100
	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	17,000	0	0	0	0	0	0
	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2,700	0	0	0	0	0	0
	460	りん酸トリトリル	2,900	0	0	0	0	0	2,900
アール・ビー・コントロールズ(株) 鶴来工場	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	43,000	0	0	0	0	0	0
	460	りん酸トリトリル	59,000	0	0	0	0	0	59,000
ジャパンセラミックス(株)	53	エチルベンゼン	1,500	1,300	0	0	0	0	200
	80	キシレン	2,200	1,900	0	0	0	0	230
	300	トルエン	10,000	9,900	0	0	0	0	370
	412	マンガン及びその化合物	1,600	0	0	0	0	0	950
能登テック(株)	31	アンチモン及びその他化合物	11,000	0	0	0	0	0	0
	71	塩化第二鉄	1,200	0	0	0	0	0	0
	309	ニッケル化合物	1,400	0	2	0	0	0	400
	405	ほう素化合物	9,700	0	120	0	0	0	1,600