PRTR法対象物質の主な物質別内訳(トン/年)^{※1} (2012年度実績: 当社)

政令指定			排出量	排出 基					車業提別
番号	物質	名 称	合計	大気への 排出量	水域への 排出量	土壌への 排出量	事業場内 埋立量	下水道への 移動量	への移動量
9	アクリロニトリル		0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	アクロレイン		3.0	1.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	アセトアルデヒド		2.3	0.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
28	アリルアルコール		2.4	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
56	エチレンオキシド		0.8	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
58	エチレングリコール	モノメチルエーテ	ル 0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
67	2, 3ーエポキシー ⁻	1ープロパノール	6.6	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0
99	クロロ酢酸エチル		0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
186	ジクロロメタン		0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
240	スチレン		6.6	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
243	ダイオキシン類 ^{※2}	2	5.1	4.5	0.6	0.0	0.0	0.0	2.8
277	トリエチルアミン		0.7	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
300	トルエン		32.8	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0
308	ニッケル		0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	4.7
342	ピリジン		8.6	0.1	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
351	ブタジエン		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
375	2ーブテナール		0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
384	1ーブロモプロパン		1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
392	ノルマルーヘキサン		5.3	4.8	0.5	0.0	0.0	0.0	19.7
400	ベンゼン		12.9	12.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5
405	ほう素化合物		1.6	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
423	モノメチルアミン		0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
439	3ーメチルピリジン		4.3	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	その他 ^{※注3}		0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	24.6

^{※1} 取り扱い据切り量は1トン/年/事業場です。 ※2 ダイオキシン類の排出移動量単位はmg-TEQ/年です。 ※3 排出量が0.1トン/年以下の物質は「その他」として集約しました。