

化学品安全

▶ PRTR法対象物質の主な物質内訳(トン/年)*1(2014年度実績:当社)

政令指定 番号	物質名称	排出量 合計	排出先				下水道への 移動量	事業所外 への移動量
			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		
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	1.6	0.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	アセトアルデヒド	2.0	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
28	アリルアルコール	1.4	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
56	エチレンオキシド	0.9	0.3	0.6	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-エポキシ-1-プロパノール	2.3	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
161	CFC-12	1.1	1.1	0.0	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	4.0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
240	スチレン	4.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
243	ダイオキシン類	3.9	0.7	3.2	0.0	0.0	0.0	1.7
245	チオ尿素	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
277	トリエチルアミン	0.8	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1
288	CFC-11	2.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
300	トルエン	22.5	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0
308	ニッケル	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.8
342	ピリジン	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.2
351	1,3-ブタジエン	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
375	2-ブテナール	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
384	1-プロモプロパン	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
392	n-ヘキサン	4.5	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	18.3
400	ベンゼン	7.1	7.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5
405	ほう素化合物	2.8	0.0	2.8	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-メチルピリジン	0.9	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
	その他	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	3.2

※1 取り扱い裾切り量は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」に集約しました。