

● PRTR 法対象化学物質取り扱い一覧（2004年度）

PRTR 法（化学物質管理促進法）で定める第 1 種指定化学物質（354 物質）のうち、2004 年度に当社が取り扱った 42 物質について排出量、移動量を掲載しています。

政令番号	化学物質名	排出量(t)			移動量(t)	政令番号	化学物質名	排出量(t)			移動量(t)
		大気	水域	廃棄物				大気	水域	廃棄物	
2	アクリルアミド	0.0	0.0	0.0	230	鉛およびその化合物	0.0	0.0	3.6		
16	2-アミノエタノール	0.0	0.0	12.7	232	ニッケル化合物	0.0	0.0	0.0		
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	0.0	0.0	0.0	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0.0	0.0	0.1		
25	アンチモンおよびその化合物	0.0	0.0	0.0	242	ノニルフェノール	0.0	0.0	1.2		
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	0.0	0.0	0.0	243	バリウムおよびその水溶性化合物	0.0	0.0	0.0		
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物	0.0	0.0	0.0	252	砒素およびその無機化合物	0.0	0.0	0.0		
					254	ヒドロキノン	0.0	0.0	0.0		
40	エチルベンゼン	4.9	0.0	5.2	260	ピロカテコール	0.0	0.0	8.1		
43	エチレングリコール	0.0	0.0	0.3	266	フェノール	0.0	0.0	12.3		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.0	0.0	0.4	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0.0	0.0	0.1		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.0	0.0	1.8	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0.0	0.0	0.0		
63	キシレン	19.7	0.0	20.8	283	ふっ化水素およびその水溶性塩	0.0	0.0	1.1		
67	クレゾール	0.0	0.0	34.8	299	ベンゼン	0.0	0.0	0.0		
68	クロムおよび 3 価クロム化合物	0.0	0.0	0.0	304	ほう素およびその化合物	0.0	0.0	0.1		
93	クロロベンゼン	0.0	0.0	0.0	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0.0	0.0	0.0		
101	酢酸 2-エトキシエチル	2.0	0.0	64.9							
103	酢酸 2-メトキシエチル	0.0	0.0	0.7	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0.0	0.0	0.0		
113	1,4-ジオキサソ	1.9	0.0	110.8							
139	o-ジクロロベンゼン	0.0	0.0	16.9	310	ホルムアルデヒド	0.0	0.0	1.0		
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0.0	0.0	6.2	311	マンガンおよびその化合物	0.0	0.0	0.1		
176	有機スズ化合物	0.0	0.0	0.0	314	メタクリル酸	0.0	0.0	0.0		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0.1	0.0	1.2	316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	0.0	0.0	0.0		
227	トルエン	20.8	0.0	13.8							

編集後記

「環境・社会報告書 2005」をお読みいただきありがとうございました。

多くの読者の皆様に東京応化の活動を知っていただくために、環境保全に関する取り組みに加え、社会的側面に関する報告内容も充実させ、本報告書より「環境・社会報告書」として発行しました。制作にあたっては、これまでにステークホルダーの皆様から頂戴した貴重なご意見・ご要望を積極的に反映させるとともに、当社従業員の生の声を生かした紙面づくりを心掛けましたが、まだまだ改善すべき点が多くあると思います。

今後も当社グループを取り巻く多くのステークホルダーの皆様とのコミュニケーションを大切に、ご意見・ご要望を真摯に受け止め、新たな活動へとつなげていきたいと考えています。皆様からのご意見・ご感想をお待ちしています。