

物質番号	化学物質名	取扱量					移動・排出量					消費量				
		2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度
1	亜鉛の水溶性化合物	0.017	0.012	0.010	0.006	0.011	0.005	0.004	0.003	0.002	0.009	0.012	0.008	0.004	0.004	0.002
3	アクリル酸	0.002	0.001	0.004	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000	
4	アクリル酸エチル	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	
6	アクリル酸メチル	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	
12	アセトニトリル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	
16	2-アミノエタノール	0.041	0.101	0.076	0.046	0.076	0.041	0.100	0.068	0.037	0.076	0.000	0.001	0.000	0.000	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	
24	直鎖アルキルベンゼン/スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る)	取扱無し	0.100	0.000	0.000	0.001	取扱無し	0.000	0.000	0.000	0.001	取扱無し	0.100	0.000	0.000	
25	アンチモン及びその化合物	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール	取扱無し	0.008	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	0.000	取扱無し	0.000	取扱無し	0.000	取扱無し	0.008	取扱無し	
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 (液状のものに限る)	取扱無し	0.000	0.049	0.003	0.001	取扱無し	0.000	0.000	0.000	0.000	取扱無し	0.000	0.049	0.003	
40	エチルベンゼン	0.251	0.283	0.136	0.081	0.064	0.017	0.014	0.011	0.010	0.012	0.235	0.269	0.125	0.072	
43	エチレングリコール	取扱無し	0.003	0.001	0.001	取扱無し	取扱無し	0.003	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	取扱無し	0.001	0.001	0.001	取扱無し	取扱無し	0.001	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	0.000	0.001	取扱無し	
58	1-オクタノール	0.000	0.001	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	0.001	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	0.000	取扱無し	0.000	
63	キシレン	1.158	0.839	0.635	0.408	0.338	0.135	0.468	0.335	0.079	0.096	1.023	0.371	0.300	0.329	
64	銀及びその水溶性化合物	取扱無し	0.036	0.226	0.045	0.000	取扱無し	0.000	0.000	0.000	0.000	取扱無し	0.036	0.226	0.045	
68	クロム及び3価クロム化合物	取扱無し	0.001	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	0.001	0.000	取扱無し	取扱無し	
95	クロロホルム	0.000	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	0.000	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	0.000	取扱無し	0.000	取扱無し	
101	酢酸2-エトキシエチル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.004	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.004	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	
103	酢酸2-メトキシエチル	取扱無し	0.001	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	0.000	取扱無し	0.001	0.000	0.000	取扱無し	
116	1, 2-ジクロロエタン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	取扱無し	0.000	0.000	0.000	0.000	取扱無し	0.000	0.000	0.000	0.000	取扱無し	0.000	0.000	0.000	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	0.024	0.027	0.009	0.016	取扱無し	0.024	0.027	0.006	0.014	取扱無し	0.000	0.000	0.000	取扱無し	
139	o-ジクロロベンゼン	取扱無し	0.001	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	0.001	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	
145	ジクロロメタン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	
166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0.007	0.007	0.005	0.002	取扱無し	0.007	0.007	0.005	0.002	取扱無し	0.000	0.000	0.000	取扱無し	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0.000	0.003	0.003	0.002	取扱無し	0.000	0.003	0.002	0.002	取扱無し	0.000	0.000	0.000	取扱無し	
177	ステレン	0.001	0.005	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.001	
181	チオ尿素	取扱無し	0.007	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.007	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	0.012	0.005	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	0.000	0.008	0.005	取扱無し	0.000	
211	トリクロロエチレン	0.001	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	0.000	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	0.001	取扱無し	0.000	取扱無し	
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0.028	0.004	0.003	取扱無し	0.011	0.000	0.001	0.000	取扱無し	0.000	0.028	0.004	0.003	0.011	
225	o-トルイジン	0.004	0.002	0.004	0.004	取扱無し	0.004	0.002	0.000	0.000	取扱無し	0.000	0.000	0.000	取扱無し	
227	トルエン	37.437	38.714	36.454	32.305	30.582	2.684	3.398	2.743	2.361	2.108	1.527	0.553	0.448	0.175	
230	鉛及びその化合物	7.481	6.077	7.760	2.518	2.168	0.748	0.612	0.463	0.461	0.059	6.694	5.442	7.290	2.055	
231	ニッケル	0.003	0.003	0.002	0.002	取扱無し	0.000	0.000	0.000	0.000	取扱無し	0.003	0.003	0.002	0.002	
232	ニッケル化合物	0.030	0.028	0.060	0.062	0.045	0.022	0.020	0.017	0.017	0.039	0.008	0.008	0.010	0.013	
243	バリウム及びその水溶性化合物	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	
254	ヒドロキノン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	
259	ピリジン	取扱無し	0.950	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.950	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	
266	フェノール	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.001	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0.000	0.001	0.002	0.013	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	取扱無し	取扱無し	0.001	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.016	0.009	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.016	0.009	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	
299	ベンゼン	0.111	0.077	0.057	0.037	0.026	0.003	0.000	0.000	0.000	0.107	0.077	0.000	0.037	0.012	
304	ほう素及びその化合物	0.051	0.036	0.056	0.035	0.014	0.039	0.035	0.012	0.012	0.000	0.012	0.001	0.033	0.011	
307	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	0.004	0.005	0.009	0.034	0.029	0.004	0.005	0.007	0.032	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.006	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.006	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	
309	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	
310	ホルムアルデヒド	0.026	0.009	0.005	0.005	0.000	0.026	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
311	マンガン及びその化合物	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	
314	メタクリル酸	0.002	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.002	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	
335	α-メチルスチレン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	
346	モリブデン及びその化合物	0.002	0.002	取扱無し	0.000	0.001	0.000	0.000	取扱無し	0.000	0.000	0.002	0.002	取扱無し	0.001	