

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（繊維工業）

表1-3 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	10046	0	0	10046	100040	0	100040	110086
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4000	900	0	0	4900	0	0	0	4900
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	82000	6100	0	0	88100	0	0	0	88100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	900	0	0	0	900	12100	0	12100	13000
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	6280	2800	0	0	9080	0	0	0	9080
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
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。)	6	7	7	0	6	0	0	6	5	3	8	0	6552	0	0	6552	2579	1905	4484	11036
25	アンチモン及びその化合物	6	15	16	0	6	0	0	6	15	3	18	0	319	0	0	319	22183	1210	23393	23712
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(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13000	73	13073	13073
40	エチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	264200	0	0	0	264200	1750	0	1750	265950
42	エチレンオキシド	5	3	5	5	1	0	0	6	1	2	3	5352	510	0	0	5862	180	2730	2910	8772
43	エチレングリコール	24	23	31	5	23	0	0	28	18	9	27	1654	855461	0	0	857115	341106	99240	440346	1297461
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	3449	8	0	0	3457	206	0	206	3663
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	820	1	0	0	821	43	0	43	864
46	エチレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2840	0	2840	2840
61	ε-カプロラクタム	4	4	6	0	4	0	0	4	4	0	4	0	20508	0	0	20508	1002	0	1002	21510
63	キシレン	27	13	27	25	10	1	0	36	11	3	14	665203	4668	80	0	669951	6666	5950	12616	682567
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	230	460	690	690
68	クロム及び三価クロム化合物	5	8	8	0	5	0	0	5	6	2	8	0	191	0	0	191	1528	17250	18778	18970
69	六価クロム化合物	4	9	22	0	4	0	0	4	1	8	9	0	36	0	0	36	2200	592	2792	2828

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（繊維工業）

表1-3 全国・業種別

(2 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	509	0	0	0	509	54130	0	54130	54639
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96000	0	0	0	96000	0	0	0	96000
113	1,4-ジオキサソ	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	0	0	0	20
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	5	4	7	1	5	0	0	6	3	1	4	14	10997	0	0	11011	595	17000	17595	28606
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	930	0	0	0	930	0	690	690	1620
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	128200	0	0	0	128200	11009	0	11009	139209
172	N,N-ジメチルホルムアミド	20	17	20	18	8	0	0	26	17	2	19	980258	52910	0	0	1033168	702282	434000	1136282	2169450
176	有機スズ化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	8	0	8	11
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1598	0	0	0	1598	977	0	977	2575
179	ダイオキシン類	89	77	91	89	8	0	0	97	77	1	78	1533.471 961	3.64225	0	0	1537.114 211	1447.710 13491	0.34	1448.050 13491	2985.164 34591
197	デカブロモジフェニルエーテル	6	13	13	0	6	0	0	6	13	2	15	0	383	0	0	383	40554	3700	44254	44637
200	テトラクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5600	0	0	0	5600	14000	0	14000	19600
205	テレフタル酸	3	8	11	0	3	0	0	3	4	4	8	0	19738	0	0	19738	318006	84000	402006	421744
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	41	0	0	41	3040	0	3040	3081
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75000	0	0	0	75000	8000	0	8000	83000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	31330	31	0	0	31361	38	0	38	31399

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（繊維工業）

表1-3 全国・業種別

(3 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
227	トルエン	30	21	31	30	3	0	0	33	21	0	21	1937250	43	0	0	1937293	118150	0	118150	2055443
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
232	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	107	0	0	107	0	150	150	257
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1000000	88000	0	0	1088000	0	0	0	1088000
242	ノニルフェノール	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	9846	0	9846	9846
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチ オ垂鉛)(別名ポリカーバメート)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	104	0	104	104
253	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
264	m-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	5	4	5	5	0	0	0	5	4	2	6	9980	0	0	0	9980	2363	68	2431	12411
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	7	9	6	0	0	0	6	7	0	7	47482	0	0	0	47482	932650	0	932650	980132
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	250	0	0	250	3	0	3	253
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	57	0	0	57	11	740	751	808
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。)	32	33	44	4	32	0	0	36	23	12	35	1696	149940	0	0	151636	59367	68290	127657	279292
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	3	3	4	1	3	0	0	4	2	1	3	280	600	0	0	880	30	13	43	923
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	18	24	30	3	17	0	0	20	15	12	27	630	27784	0	0	28414	24051	48467	72518	100931
310	ホルムアルデヒド	19	12	20	19	4	0	0	23	10	5	15	66460	34	0	0	66493	3584	17712	21297	87790
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13000	13000	13000
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	430	0	0	0	430

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（繊維工業）

表1-3 全国・業種別

(4 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	382	364	499	257	175	1	0	433	311	79	390	5419696	1259516	80	0	6679292	2830152	817241	3647392	10326684