

○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

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	3	5	0	5	0	0	5	2	1	3	0	35197	0	0	35197	112000	21	112021	147218
3	アクリル酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	26	19	0	0	45	0	0	0	45
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3500	200	0	0	3700	0	0	0	3700
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	97200	6100	0	0	103300	25	0	25	103325
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	1300	0	0	0	1300	12000	0	12000	13300
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	7340	2900	0	0	10240	0	0	0	10240
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	400	0	0	400	0	0	0	400
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	570	430	0	0	1000	3380	0	3380	4380
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。)	8	8	10	0	8	0	0	8	5	4	9	0	6954	0	0	6954	5023	7690	12713	19667
25	アンチモン及びその化合物	7	19	20	0	7	0	0	7	19	3	22	0	992	0	0	992	35520	909	36429	37421
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
40	エチルベンゼン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	166900	0	0	0	166900	3104	0	3104	170004
42	エチレンオキシド	4	3	4	4	0	0	0	4	1	2	3	5843	0	0	0	5843	160	3050	3210	9053
43	エチレングリコール	27	26	36	3	26	0	0	29	20	9	29	1630	1031031	0	0	1032661	1078834	145708	1224542	2257203
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	9400	1300	0	0	10700	652	2200	2852	13552
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	660	10	0	0	670	40	0	40	710
46	エチレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3850	0	3850	3850
61	ε-カプロラクタム	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	11010	0	0	11010	4032	0	4032	15042
63	キシレン	34	14	34	30	15	0	0	45	12	3	15	520836	9182	0	0	530018	20154	4640	24794	554812
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	220	430	650	650
68	クロム及び三価クロム化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	2	2	4	0	45	0	0	45	98	1220	1318	1363

排出年度:平成13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

(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	
69	六価クロム化合物	5	12	28	0	5	0	0	5	3	9	12	0	57	0	0	57	3013	503	3516	3572
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	1	0	1	41
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	509	0	0	0	509	73140	0	73140	73649
113	1, 4-ジオキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	2	4	6	26
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	1500	0	1500	1500
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	4	1	6	1	4	0	0	5	0	1	1	43	15011	0	0	15054	0	14000	14000	29054
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	2	3	3	1	1	0	0	2	1	2	3	1400	160	0	0	1560	5	1270	1275	2835
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	123900	0	0	0	123900	9900	0	9900	133800
172	N, N-ジメチルホルムアミド	18	17	20	17	7	0	0	24	17	3	20	1133105	42390	0	0	1175495	1492028	510910	2002938	3178433
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	13	0	13	13
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2107	0	0	0	2107	3435	0	3435	5542
179	ダイオキシン類	100	91	102	99	7	0	0	106	91	1	92	1322.682 734	5.00017	0	0	1327.682 904	3675.783 4479	0.78	3676.563 4479	5004.246 3519
197	デカブロモジフェニルエーテル	7	14	15	0	7	0	0	7	14	2	16	0	879	0	0	879	35088	2600	37688	38567
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
200	テトラクロロエチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	8700	0	0	0	8700	12680	0	12680	21380
205	テレフタル酸	3	8	11	0	3	0	0	3	4	4	8	0	25042	0	0	25042	307018	136100	443118	468160
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	53000	0	53000	53000

排出年度:平成13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

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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	4	0	3	0	0	3	2	2	4	0	123	0	0	123	1930	1045	2975	3098
211	トリクロロエチレン	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	65140	9	0	0	65149	20000	0	20000	85149
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	35938	36	0	0	35974	46	0	46	36021
227	トルエン	29	17	29	29	4	0	0	33	17	0	17	2262672	6026	0	0	2268698	153570	0	153570	2422268
232	ニッケル化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
241	二硫化炭素	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	1730000	112200	0	0	1842200	0	0	0	1842200
242	ノニルフェノール	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2400	0	0	2400	30600	0	30600	33000
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 オ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
253	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
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	1	5	21600	0	0	0	21600	2499	97	2596	24196
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	6700	0	6700	6700
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	8	10	7	0	0	0	7	8	0	8	44932	0	0	0	44932	635200	0	635200	680132
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	3	0	3	133
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	37	0	0	37	1	570	571	608
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。)	30	34	46	2	30	0	0	32	23	14	37	1107	116086	0	0	117193	71435	91260	162695	279887

○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	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	129	0	0	129	130	0	130	259
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	29	34	45	2	29	0	0	31	20	17	37	360	61393	0	0	61753	38443	235168	273611	335364
310	ホルムアルデヒド	15	12	16	15	1	0	0	16	10	5	15	59310	23	0	0	59333	3229	18817	22046	81379
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	310	0	0	310	0	0	0	310
合 計		412	391	552	264	193	0	0	457	328	91	419	6308650	1488519	0	0	7797170	4248254	1191212	5439465	13236635