

○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

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	4	4	4	0	4	0	0	4	4	1	5	0	4593	0	0	4593	102330	360	102690	107283
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5100	800	0	0	5900	0	0	0	5900
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	77000	5700	0	0	82700	0	0	0	82700
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1100	0	0	0	1100	5572	0	5572	6672
11	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	12480	7500	0	0	19980	230	0	230	20210
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	1	0	1	1
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。)	11	10	15	0	11	0	0	11	8	3	11	0	12674	0	0	12674	6220	5198	11418	24092
25	アンチモン及びその化合物	8	22	23	0	8	0	0	8	22	3	25	0	738	0	0	738	44030	823	44853	45591
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	20071	40	20111	20111
40	エチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	272800	0	0	0	272800	880	0	880	273680
42	エチレンオキシド	5	2	5	5	1	0	0	6	1	1	2	5154	1000	0	0	6154	220	2800	3020	9174
43	エチレングリコール	35	36	49	8	33	0	0	41	28	14	42	5731	337891	0	0	343622	195298	74826	270124	613746
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	6100	1100	0	0	7200	1030	1800	2830	10030
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	920	490	0	0	1410	299	0	299	1709
46	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1405	0	1405	1405
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	55	0	0	0	55	0	10	10	65
61	ε-カプロラクタム	4	8	11	0	4	0	0	4	8	3	11	0	21478	0	0	21478	2100	48	2148	23626

○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)

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	
63	キシレン	42	21	42	41	12	1	0	54	16	6	22	702476	6876	0	0	709353	7486	3390	10876	720228
65	グリオキサール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	36	0	0	36	218	350	568	604
68	クロム及び三価クロム化合物	3	7	7	0	3	0	0	3	4	3	7	0	41	0	0	41	1285	13320	14605	14646
69	六価クロム化合物	4	11	23	0	4	0	0	4	1	10	11	0	26	0	0	26	1900	2599	4499	4525
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
102	酢酸ビニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	54	0	54	95
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	76100	0	0	0	76100	0	0	0	76100
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
113	1,4-ジオキサン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	11220	0	0	0	11220	390	0	390	11610
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
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	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	1100	0	1100	1100
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10800	0	0	0	10800	0	0	0	10800
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	6	5	10	1	6	0	0	7	4	1	5	1	6800	0	0	6801	3360	20000	23360	30161
135	1,2-ジクロロプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
139	o-ジクロロベンゼン	3	3	4	2	2	0	0	4	1	2	3	2690	1220	0	0	3910	480	5060	5540	9450
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	7	17	17	0	0	0	17	7	0	7	723100	0	0	0	723100	6418	0	6418	729518
172	N,N-ジメチルホルムアミド	21	20	22	20	6	0	0	26	20	2	22	939525	60470	0	0	999995	1751741	361000	2112741	3112736
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	478	0	0	0	478	2920	0	2920	3398

排出年度:平成15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	
179	ダイオキシン類	54	48	57	54	5	0	0	59	48	0	48	1434.209 879	3.1418	0	0	1437.351 679	1627.344 282	0	1627.344 282	3064.695 961
197	デカブロモジフェニルエーテル	8	20	20	0	8	0	0	8	20	2	22	0	1083	0	0	1083	77920	2630	80550	81633
200	テトラクロロエチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	9100	0	0	0	9100	11619	0	11619	20719
205	テレフタル酸	4	7	11	0	4	0	0	4	4	3	7	0	133341	0	0	133341	246703	37000	283703	417044
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	65	0	0	65	4890	470	5360	5425
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36000	0	0	0	36000	6200	0	6200	42200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	2	0	0	8	4	1	5	38500	32	0	0	38532	769	1200	1969	40501
227	トルエン	38	24	38	38	3	0	0	41	23	1	24	2259311	52	0	0	2259363	132115	25	132140	2391503
232	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	355	0	0	355	0	220	220	575
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	990000	99000	0	0	1089000	0	0	0	1089000
242	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	330	0	330	330
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	2	5	7300	0	0	0	7300	1884	63	1947	9247
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	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	47	1	0	0	48	352	0	352	400
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	40450	0	0	0	40450	327950	0	327950	368400
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	150	0	0	150	3	0	3	153
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	3	0	3	3

○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	
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	38	0	0	38	14	650	664	702
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。)	55	56	80	3	54	0	0	57	40	22	62	1223	176588	0	0	177811	96918	72940	169858	347669
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	1470	0	0	1470	1300	21	1321	2791
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	18	30	36	4	16	0	0	20	17	15	32	860	5983	0	0	6843	16853	25062	41914	48757
310	ホルムアルデヒド	17	11	18	17	1	0	0	18	9	5	14	34089	30	0	0	34119	123070	5588	128658	162777
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	26000	26000	26000
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	720	0	720	747
354	りん酸トリ-n-ブチル	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	680	0	0	680	420	0	420	1100
合 計		438	425	609	271	212	1	0	484	350	111	461	6276111	891678	0	0	7167789	3215476	664793	3880268	1104805 7