

○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	5	5	0	5	0	0	5	5	1	6	0	2936	0	0	2936	11800	1800	13600	16536
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	880	0	0	880	4001	0	4001	4881	
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5200	4000	0	9200	270	0	270	9470	
16	2-アミノエタノール	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	500	0	500	380	2400	2780	3280	
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。)	12	7	15	0	12	0	0	12	5	3	8	0	10722	0	0	10722	4100	2188	6288	17010
25	アンチモン及びその化合物	9	25	26	0	9	0	0	9	24	4	28	0	917	0	917	62531	707	63238	64155	
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	43	0	43	43	
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	54	0	54	54	
40	エチルベンゼン	9	4	9	8	1	0	0	9	3	1	4	253200	340	0	253540	1020	51	1071	254611	
42	エチレンオキシド	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	1991	0	0	1991	180	160	340	2331	
43	エチレングリコール	25	30	39	7	23	0	0	30	21	12	33	4392	237340	0	241732	46491	60085	106576	348308	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	8100	360	0	8460	370	600	970	9430	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	1500	79	0	79	1579	
46	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	202	0	202	202	
61	イプシロン-カプロラクタム	4	9	11	0	4	0	0	4	9	3	12	0	14776	0	14776	2218	73	2291	17067	
63	キシレン	34	18	35	32	11	1	0	44	14	5	19	540151	7560	0	547711	10224	4054	14278	561989	
68	クロム及び三価クロム化合物	4	7	9	0	4	0	0	4	3	4	7	0	93	0	93	1606	5514	7120	7213	
69	六価クロム化合物	2	9	18	0	2	0	0	2	0	9	9	0	34	0	34	0	2252	2252	2286	
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	

排出年度:平成18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)

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	
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
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	72	0	72	72
102	酢酸ビニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	46	0	46	80
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	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
113	1,4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	17	0	17	4217
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
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	900	0	0	0	900	100	10	110	1010
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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	14200	0	0	0	14200	0	0	0	14200
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	6	4	10	2	6	0	0	8	2	2	4	598	20390	0	0	20988	5880	17400	23280	44268
135	1,2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1300	600	0	0	1900	210	0	210	2110
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	241670	0	0	0	241670	4020	0	4020	245690
172	N,N-ジメチルホルムアミド	18	16	18	17	6	0	0	23	16	2	18	992927	34790	0	0	1027717	466789	338000	804789	1832506
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	647	0	0	0	647	750	0	750	1397
179	ダイオキシン類	48	40	52	48	6	0	0	54	40	0	40	674.4521	10.1442	0	0	684.5963	157.6232 5242	0	157.6232 5242	842.2195 5242
197	デカブロモジフェニルエーテル	8	23	24	1	8	0	0	9	21	4	25	6	1544	0	0	1550	133567	2090	135657	137207
200	テトラクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	32958	0	0	0	32958	19620	0	19620	52578
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
205	テレフタル酸	4	3	7	0	4	0	0	4	2	1	3	0	16229	0	0	16229	96032	7100	103132	119361
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	5	0	3	0	0	3	4	1	5	0	151	0	0	151	11650	24	11674	11825

排出年度:平成18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	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	8130	54	0	0	8184	64	0	64	8248
227	トルエン	34	20	34	33	4	0	0	37	20	0	20	2533939	953	0	0	2534892	142366	0	142366	2677258
232	ニッケル化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	902	0	0	902	8300	40	8340	9242
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	53	0	53	53
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	1472	0	1472	1472
253	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
266	フェノール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	2	4	4015	0	0	0	4015	509	253	762	4777
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	6	8	5	0	0	0	5	6	0	6	10476	0	0	0	10476	522300	0	522300	532776
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	12	0	0	12	6	0	6	18
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	1029	0	0	1029	14	2300	2314	3343
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。)	54	49	74	4	52	0	0	56	34	20	54	1028	127191	0	0	128219	30487	43788	74275	202493
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	2	1	3	0	1080	0	0	1080	2120	58	2178	3258
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	11	21	23	1	11	0	0	12	15	9	24	35	3030	0	0	3065	8552	26618	35170	38235
310	ホルムアルデヒド	21	11	22	19	6	0	0	25	8	6	14	15134	10053	0	0	25187	2816	6135	8951	34137
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	44000	44000	44000

排出年度:平成18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	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	22	0	0	22	637	22	659	681
合 計		378	367	537	223	197	1	0	421	304	98	402	4683375	501880	0	0	5185256	1637958	567721	2205679	7390935