

○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	0	5	0	8261	0	0	8261	102120	0	102120	110381
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5400	700	0	0	6100	0	0	0	6100
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	83000	5200	0	0	88200	0	0	0	88200
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	3418	0	3418	4518
11	アセトアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	11320	7300	0	0	18620	220	0	220	18840
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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	540	0	0	540	411	0	411	951
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。)	15	9	19	0	15	0	0	15	7	3	10	0	13011	0	0	13011	4660	3021	7681	20692
25	アンチモン及びその化合物	9	25	26	0	9	0	0	9	24	3	27	0	1248	0	0	1248	46962	894	47856	49104
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	51	0	51	51
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	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	7069	20	7089	7089
40	エチルベンゼン	9	4	9	9	1	0	0	10	4	0	4	224100	230	0	0	224330	890	0	890	225220
42	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1301	0	0	0	1301	130	0	130	1431
43	エチレングリコール	34	38	50	6	32	0	0	38	29	14	43	5835	326183	0	0	332018	128819	74539	203358	535376
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	6500	300	0	0	6800	320	490	810	7610
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	930	0	0	0	930	49	0	49	979
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	866	0	866	866
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	520	0	0	0	520	0	10	10	530
61	ε-カプロラクタム	3	6	9	0	3	0	0	3	6	3	9	0	20290	0	0	20290	1387	47	1434	21724

排出年度:平成16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	
63	キシレン	38	22	39	36	14	1	0	51	18	6	24	613715	8776	0	0	622491	11898	2607	14505	636996
65	グリオキサール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	28	0	28	49
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	3	2	5	0	25	0	0	25	806	6608	7414	7440
69	六価クロム化合物	4	10	21	0	4	0	0	4	1	9	10	0	67	0	0	67	1200	2379	3579	3646
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	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	43	0	0	43	57	0	57	100
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	74600	0	0	0	74600	0	0	0	74600
113	1, 4-ジオキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9120	0	0	0	9120	230	0	230	9350
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	1100	0	0	0	1100	120	12	132	1232
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)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11600	0	0	0	11600	0	0	0	11600
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	7	4	10	2	7	0	0	9	2	2	4	550	9326	0	0	9876	1725	22600	24325	34201
135	1, 2-ジクロロプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2810	0	0	0	2810	0	0	0	2810
139	o-ジクロロベンゼン	3	2	3	2	2	0	0	4	1	1	2	2410	1060	0	0	3470	420	600	1020	4490
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	6	17	17	0	0	0	17	6	0	6	258100	0	0	0	258100	3550	0	3550	261650
172	N, N-ジメチルホルムアミド	20	19	20	18	6	0	0	24	19	2	21	1060217	54496	0	0	1114713	1546009	446000	1992009	3106722
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1020	0	0	0	1020	65	0	65	1085

排出年度:平成16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	
179	ダイオキシン類	52	48	54	52	6	0	0	58	48	0	48	806.7727 11	6.5859	0	0	813.3586 11	45347.53 291014	0	45347.53 291014	46160.89 152114
197	デカブロモジフェニルエーテル	9	22	22	1	9	0	0	10	21	2	23	3	1680	0	0	1683	85449	2710	88159	89842
200	テトラクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7430	0	0	0	7430	15210	0	15210	22640
205	テレフタル酸	4	5	11	0	4	0	0	4	4	1	5	0	21650	0	0	21650	196802	8600	205402	227052
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	9100	0	9100	9100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	78	0	0	78	5800	680	6480	6558
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	5	7	7	3	0	0	10	5	1	6	38280	627	0	0	38907	1019	1200	2219	41126
227	トルエン	39	26	39	38	4	0	0	42	25	1	26	2288865	819	0	0	2289684	135247	27	135274	2424958
232	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	459	0	0	459	0	310	310	769
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	990000	96000	0	0	1086000	0	0	0	1086000
242	ノニルフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	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	59	0	59	59
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	303	0	303	303
253	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
264	m-フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
266	フェノール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	2	4	6690	0	0	0	6690	740	198	938	7628
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	200	0	200	200
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	7	8	5	0	0	0	5	7	0	7	24367	0	0	0	24367	579050	0	579050	603417
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	210	0	0	210	8	0	8	218
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
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	65	0	0	65	12	2400	2412	2477

排出年度:平成16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	
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。)	57	51	78	2	56	0	0	58	35	19	54	1130	152745	0	0	153875	59240	62622	121862	275737
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	0	3	0	0	3	2	1	3	0	911	0	0	911	1005	35	1040	1951
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	15	27	33	3	13	0	0	16	15	15	30	490	3965	0	0	4455	13561	32052	45613	50068
310	ホルムアルデヒド	18	11	19	17	2	0	0	19	10	5	15	36526	30	0	0	36556	121688	6782	128470	165026
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21000	21000	21000
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	17	0	0	17	820	0	820	837
354	りん酸トリ-n-ブチル	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	367	0	0	367	410	0	410	777
合計		432	412	596	255	223	1	0	479	342	101	443	5770230	739547	0	0	6509777	3097509	699643	3797151	10306928