

○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	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	2002	0	0	2002	8600	0	8600	10602
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	1100	4051	0	4051	5151	
11	アセトアルデヒド	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	5420	7000	0	0	12420	250	0	250	12670
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	500	0	0	500	380	0	380	880
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	8	15	0	11	0	0	11	6	3	9	0	10716	0	0	10716	4660	2783	7443	18159
25	アンチモン及びその化合物	10	26	27	1	10	0	0	11	25	4	29	0	1054	0	0	1054	59477	1148	60625	61679
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	227	0	227	227
40	エチルベンゼン	8	4	8	8	1	0	0	9	4	0	4	236870	210	0	0	237080	830	0	830	237910
42	エチレンオキシド	1	1	4	1	0	0	0	1	0	1	1	2600	0	0	0	2600	0	2100	2100	4700
43	エチレングリコール	27	32	43	7	25	0	0	32	22	14	36	4692	319200	0	0	323892	80848	62030	142878	466770
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	2	0	0	5	2	1	3	9500	349	0	0	9849	370	510	880	10729
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2300	0	0	0	2300	62	0	62	2362
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	846	0	846	846
61	ε-カプロラクタム	4	8	11	1	3	0	0	4	8	3	11	3000	16270	0	0	19270	2349	52	2401	21671
63	キシレン	34	20	36	33	12	1	0	46	16	6	22	532536	8811	0	0	541347	9389	3530	12919	554266
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	2	4	6	0	25	0	0	25	2000	7310	9310	9335
69	六価クロム化合物	3	9	20	0	3	0	0	3	0	9	9	0	23	0	0	23	0	1912	1912	1935

排出年度:平成17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		
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	0	16	6	0	6	22
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
102	酢酸ビニル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	0	40	51	0	51	91
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	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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	0	1800	0	0	0	1800
113	1,4-ジオキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7000	0	0	0	0	7000	149	0	149	7149
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	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	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	15500	0	0	0	0	15500	0	0	0	15500
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	5	4	9	2	5	0	0	7	2	2	4	441	12570	0	0	0	13011	4300	18600	22900	35911
135	1,2-ジクロロプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6640	0	0	0	0	6640	0	0	0	6640
139	o-ジクロロベンゼン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1600	850	0	0	0	2450	310	0	310	2760
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	230760	0	0	0	0	230760	2810	0	2810	233570
172	N,N-ジメチルホルムアミド	18	17	18	17	6	0	0	23	17	2	19	1146605	122521	0	0	0	1269126	1369334	371000	1740334	3009460
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	990	0	0	0	0	990	2010	0	2010	3000
179	ダイオキシン類	53	47	56	52	6	0	0	58	47	0	47	512.50666	0.27105	0	0	0	512.77771	48485.55338072	0	48485.55338072	48998.33109072
197	デカブロモジフェニルエーテル	9	22	23	1	9	0	0	10	22	2	24	11	1524	0	0	0	1535	111980	2630	114610	116145
200	テトラクロロエチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	34118	0	0	0	0	34118	18500	0	18500	52618
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	0	1200	0	1200	1200

排出年度:平成17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	
205	テレフタル酸	4	4	8	0	4	0	0	4	3	1	4	0	21440	0	0	21440	120873	6000	126873	148313
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	8100	0	8100	8100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	5	0	3	0	0	3	4	1	5	0	130	0	0	130	11300	21	11321	11451
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	5	6	6	3	0	0	9	5	0	5	33740	1080	0	0	34820	652	0	652	35472
227	トルエン	33	21	33	32	3	0	0	35	20	1	21	2336319	1135	0	0	2337454	120703	10	120713	2458167
232	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	866	0	0	866	590	35	625	1491
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	2490	0	2490	2490
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	805	0	805	805
253	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
266	フェノール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	2	4	4709	0	0	0	4709	546	199	745	5454
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	170	0	170	170
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	31565	0	0	0	31565	516990	0	516990	548555
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	13	0	0	13	7	0	7	20
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	28	0	0	28	14	2200	2214	2242
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。)	56	50	76	4	54	0	0	58	35	20	55	1123	134667	0	0	135790	36406	47406	83812	219602
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	980	0	0	980	1540	95	1635	2615
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	14	25	30	2	13	0	0	15	15	13	28	156	3759	0	0	3915	9131	32229	41361	45276
310	ホルムアルデヒド	21	13	22	19	5	0	0	24	10	7	17	41142	19535	0	0	60676	222370	10397	232767	293443

○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		
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	0	1100	1100	1100
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	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	0	23000	23000	23000
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	24	0	0	24	780	0	780	804	
合計		391	386	555	238	200	1	0	439	321	101	422	4694739	689175	0	0	5383914	2739560	596297	3335857	8719771	