

○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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	900	0	0	900	740	0	740	1640
3	アクリル酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	960	0	0	960	940	0	940	1900
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	740	0	0	740	2854	0	2854	3594	
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6400	3900	0	10300	180	0	180	10480	
16	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	370	0	0	370	280	0	280	650
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。)	7	6	11	0	7	0	0	7	4	3	7	0	5013	0	0	5013	3060	2010	5070	10083
25	アンチモン及びその化合物	7	25	27	0	7	0	0	7	25	4	29	0	829	0	0	829	54688	642	55330	56159
40	エチルベンゼン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	276000	0	0	276000	590	0	590	276590	
42	エチレンオキシド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	1	2	1601	0	0	1601	170	1	171	1772	
43	エチレングリコール	20	26	33	6	17	0	0	23	19	13	32	5500	232990	0	238490	37763	43054	80817	319307	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	3100	330	0	330	3430	
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	1300	0	0	1300	68	0	68	1368	
61	イブシロン-カプロラクタム	2	6	8	0	2	0	0	2	6	2	8	0	9000	0	0	9000	2169	88	2257	11257
63	キシレン	26	15	28	25	8	1	0	34	11	5	16	430537	3380	0	433917	6428	1373	7801	441718	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	1	3	4	0	30	0	0	30	120	5112	5232	5262
69	六価クロム化合物	2	8	15	0	2	0	0	2	0	8	8	0	16	0	0	16	0	1529	1529	1545
95	クロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	24000	0	24000	24000
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	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	13000	0	14700	660	0	660	15360	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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	8800	0	0	8800	0	0	0	8800	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	5	4	9	3	4	0	0	7	2	2	4	2884	9220	0	12104	2800	10000	12800	24904	
135	1,2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	3600	0	0	0	3600	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	30700	0	0	30700	1404	0	1404	32104	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	18	16	18	18	5	0	0	23	16	2	18	692736	25234	0	717970	351557	200000	551557	1269527	
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	255	0	255	255
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2700	0	0	2700	480	0	480	3180	
179	ダイオキシン類	32	22	37	32	5	0	0	37	22	0	22	178.2579	1.29232	0	179.55022	944.47034	0	944.47034	1124.02056	

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
197	デカブロモジフェニルエーテル	7	20	21	1	7	0	0	8	20	2	22	10	1542	0	0	1552	113588	1569	115157	116709
200	テトラクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	40700	0	0	40700	8800	1	8801	49501	
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	650	0	650	650	
205	テレフタル酸	4	2	7	0	4	0	0	4	1	1	2	0	12255	0	0	12255	4600	3700	8300	20555
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	100	0	0	100	9540	8	9548	9648
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	7	7	7	4	0	0	11	7	0	7	33640	106	0	0	33746	208	0	208	33954
227	トルエン	30	21	31	30	4	0	0	34	20	1	21	1483879	116	0	0	1483995	107806	1000	108806	1592801
232	ニッケル化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	865	0	0	865	6610	14	6624	7489
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
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	437	0	437	437	
266	フェノール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	2	4	5518	0	0	0	5518	612	111	723	6241
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	250	0	250	253
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	180	0	180	182
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	0	14	1540	0	1540	1554
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	12391	0	0	0	12391	352600	0	352600	364991
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	5800	1800	7600	7600	
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。)	41	40	60	4	37	0	0	41	28	18	46	79	52222	0	0	52301	9624	22487	32112	84412
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	720	48	768	768	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	8	10	0	3	0	0	3	5	5	10	0	870	0	0	870	5010	8237	13247	14117
310	ホルムアルデヒド	16	10	18	15	3	0	0	18	8	3	11	10885	4786	0	0	15671	4410	3290	7700	23372
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	31000	31000	31000
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	31	0	0	31	610	0	610	641
	合計	291	298	441	195	131	1	0	327	250	81	331	3059518	378935	0	0	3438454	1129292	337075	1466366	4904820