

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
11	アジ化ナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	46	0	0	46	120	0	120	166
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	920	0	920	3820
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	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。)	4	4	6	0	4	0	0	4	4	1	5	0	1311	0	0	1311	1980	30	2010	3321
31	アンチモン及びその化合物	2	18	18	0	2	0	0	2	17	2	19	0	60	0	0	60	59536	71	59607	59667
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	12	5	13	12	1	0	0	13	3	2	5	283700	430	0	0	284130	2300	259	2559	286689
56	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	160	0	160	173
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	1605	0	0	0	1605	613	40	653	2258
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
76	イブシロン-カプロラクタム	1	7	8	0	1	0	0	1	6	3	9	0	3100	0	0	3100	795	42	837	3937
80	キシレン	22	14	24	22	6	1	0	29	11	3	14	361640	718	0	0	362358	4885	2130	7015	369373
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	320	45	0	0	365	0	19	19	384
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	1	1	2	0	105	0	0	105	220	1100	1320	1425
88	六価クロム化合物	2	2	9	0	2	0	0	2	0	2	2	0	12	0	0	12	0	166	166	178
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
144	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	58000	0	0	0	58000	0	0	0	58000

○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	
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3400	440	0	0	3840	1100	0	1100	4940
160	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
169	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	100	0	100	100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	35030	0	0	0	35030	100	0	100	35130
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	28	170	0	0	198	15000	0	15000	15198
232	N, N-ジメチルホルムアミド	16	14	16	16	4	0	0	20	13	2	15	167445	4349	0	0	171794	314830	13260	328090	499884
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	360	0	360	360
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	1800	0	1800	4700
243	ダイオキシン類	17	14	20	16	3	0	0	19	14	0	14	68.7731	0.26013	0	0	69.03323	546.68862	0	546.68862	615.72185
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	2	4	4
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	32100	0	0	0	32100	14500	0	14500	46600
268	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	290	0	290	290
270	テレフタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	879	0	879	879
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	17	0	0	17	7	8	15	32
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	9	11	11	6	1	0	18	7	2	9	102932	1197	0	0	104130	2626	1170	3796	107926
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	5	5	5	2	0	0	7	3	2	5	32100	390	0	0	32490	530	510	1040	33530
300	トルエン	28	19	30	28	4	0	0	32	18	1	19	653553	38	0	0	653590	186975	2	186977	840567
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	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

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		
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	87	0	0	0	87	10500	13	10513	10600
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35000	0	35000	35000
322	5'-[N,N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	5	7	13	0	5	0	0	5	4	3	7	0	181	0	0	0	181	694	4399	5093	5274
329	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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
346	2-フェニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1700	1700	1700
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2200	0	0	0	0	2200	480	0	480	2680
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	0	39	110	0	110	149
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	9	10	7	0	0	0	7	9	0	9	5040	0	0	0	0	5040	614580	0	614580	619620
390	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	0
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3751	0	0	0	0	3751	0	0	0	3751
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	9	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	69	69	69
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1900	1900	1900
407	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。)	29	33	46	2	28	0	0	30	23	11	34	58	29997	0	0	0	30055	17815	13640	31455	61510
408	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	0	0	350	31	381	381
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	6	6	1	1	0	0	2	5	2	7	43	76	0	0	0	119	2483	390	2873	2992
411	ホルムアルデヒド	20	12	21	19	7	0	0	26	8	6	14	8443	1018	0	0	0	9461	2557	1805	4362	13823
414	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

○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;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	
物質番号	物質名称	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		
415	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	26000	26000	26000
438	メチルナフタレン	22	1	25	22	0	0	0	22	1	0	1	615	0	0	0	615	28	0	28	643	
447	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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	690	5	695	696	
461	りん酸トリフェニル	3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	28	131	0	0	159	6120	0	6120	6279	
	合計	242	229	391	188	89	2	0	279	187	55	242	1775384	45438	0	0	1820823	1319725	69860	1389585	3210407	