

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
11	アジ化ナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	74	0	0	74	80	0	80	154
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	590	0	590	3590
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
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	3	5	0	4	0	0	4	3	1	4	0	1331	0	0	1331	1700	30	1730	3061
31	アンチモン及びその化合物	1	15	15	0	1	0	0	1	14	2	16	0	38	0	0	38	35289	58	35347	35385
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	13	7	15	13	1	0	0	14	5	2	7	291470	140	0	0	291610	4114	64	4178	295788
56	エチレンオキシド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	96	0	0	0	96	970	0	970	1066
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1102	0	0	0	1102	11	17	28	1130
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	5	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	513	36	549	549
80	キシレン	19	13	22	19	4	0	0	23	10	3	13	355888	145	0	0	356033	5356	1700	7056	363089
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
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	1	1	2	0	138	0	0	138	150	1600	1750	1888
88	六価クロム化合物	1	2	8	0	1	0	0	1	0	2	2	0	6	0	0	6	0	134	134	140
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	1500	1500	1500
144	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	58400	0	0	0	58400	0	0	0	58400
150	1,4-ジオキサン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400

○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	
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	130	0	130	130
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
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	100	0	100	100
232	N,N-ジメチルホルムアミド	15	13	15	14	3	0	0	17	12	2	14	167983	4560	0	0	172543	274417	13220	287637	460180
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	242	0	242	242
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	2600	0	2600	6900
243	ダイオキシン類	12	8	15	12	2	0	0	14	8	0	8	164.8386	0.3203	0	0	165.1589	10.1372	0	10.1372	175.2961
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	20100	0	0	0	20100	10100	0	10100	30200
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	160	0	160	160
270	テレフタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	901	0	901	901
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	12	0	0	12	0	8	8	20
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	6	6	6	3	0	0	9	4	2	6	44400	149	0	0	44549	889	610	1499	46048
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	5	5	5	2	0	0	7	3	2	5	14110	47	0	0	14157	282	218	500	14657
300	トルエン	27	20	31	27	1	0	0	28	20	0	20	597441	9	0	0	597450	184681	0	184681	782130
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
304	鉛	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	240	0	240	240
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
309	ニッケル化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	2	1	3	0	231	0	0	231	8410	14	8424	8655
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	17000	0	17000	17000

○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	
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	8	13	0	5	0	0	5	5	4	9	0	215	0	0	215	1200	1668	2868	3083
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1000	1000	1000
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1800	0	0	0	1800	500	0	500	2300
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	374	0	0	0	374	329290	0	329290	329664
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
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
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	41	41	41
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000
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。)	27	28	44	2	26	0	0	28	20	10	30	36	22432	0	0	22468	20303	8959	29262	51730
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	74	0	0	74	0	0	0	74
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1639	110	1749	1749
411	ホルムアルデヒド	18	10	18	17	6	0	0	23	7	4	11	8837	68	0	0	8905	1629	493	2122	11026
415	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12000	12000	12000
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	16	0	19	16	0	0	0	16	0	0	0	457	0	0	0	457	0	0	0	457
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	23	0	0	0	23	1755	0	1755	1778
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	2200	0	2200	2200
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	12	1212	1212

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
461	りん酸トリフェニル	4	5	5	2	3	0	0	5	5	1	6	13	188	0	0	201	7403	1	7404	7605
	合計	209	198	354	158	73	0	0	231	161	48	209	1591358	33477	0	0	1624835	917904	44493	962397	2587232