

○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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
11	アジ化ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	440	0	440	3940
20	2-アミノエタノール	0	0	2	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。)	5	4	7	0	5	0	0	5	3	2	5	0	1253	0	0	1253	2690	41	2731	3984
31	アンチモン及びその化合物	5	21	22	0	5	0	0	5	20	3	23	0	266	0	0	266	54455	194	54649	54915
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	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	256800	0	0	0	256800	1315	0	1315	258115
56	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1601	0	0	0	1601	180	0	180	1781
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	286	0	0	0	286	420	190	610	896
58	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	1500	0	0	0	1500	80	0	80	1580
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
76	イブシロン-カプロラクタム	2	7	9	0	2	0	0	2	6	3	9	0	15700	0	0	15700	1393	70	1463	17163
80	キシレン	30	19	31	29	10	1	0	40	15	5	20	357402	1540	0	0	358943	6022	2434	8456	367398
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	28	0	0	28	110	250	360	388
88	六価クロム化合物	1	3	9	0	1	0	0	1	1	3	4	0	13	0	0	13	1100	1273	2373	2386
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6200	1100	0	0	7300	2000	0	2000	9300
154	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
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	48500	0	0	0	48500	200	0	200	48700
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	260	0	260	260
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	21	150	0	0	171	24000	0	24000	24171

○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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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		
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	800	800	800
232	N, N-ジメチルホルムアミド	17	15	17	17	5	0	0	22	14	3	17	128446	61639	0	0	190085	354831	190320	545151	735236	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	237	0	237	237	
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	785	0	0	0	785	957	0	957	1742	
243	ダイオキシソ類	25	22	28	25	3	0	0	28	22	0	22	504.73542	0.6468	0	0	505.38222	20.933840084	0	20.933840084	526.316060084	
255	デカブプロモジフェニルエーテル	5	14	14	1	5	0	0	6	14	1	15	7	491	0	0	498	79017	290	79307	79805	
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
262	テトラクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	31100	0	0	0	31100	9600	0	9600	40700	
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	480	0	480	480	
270	テレフタル酸	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	1900	0	0	1900	907	4000	4907	6807	
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	10	0	10	10	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	12	0	0	12	67	7	74	86	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	120	120	120	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	9	10	10	4	1	0	15	7	2	9	86643	538	0	0	87181	2741	670	3411	90592	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	5	5	5	3	0	0	8	5	0	5	31400	52	0	0	31452	278	0	278	31730	
300	トルエン	29	19	30	29	3	0	0	32	19	0	19	970288	45	0	0	970333	122525	0	122525	1092858	
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	300	0	300	300	
309	ニッケル化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	144	0	0	144	7314	11	7325	7469	
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	20000	0	20000	20000	

○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	7	11	0	5	0	0	5	5	2	7	0	295	0	0	295	1958	2517	4475	4770
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	26	0	26	26
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	2300	2300	2300
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	5011	0	0	0	5011	614	43	657	5668
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	8	10	6	0	0	0	6	8	0	8	6561	0	0	0	6561	453300	0	453300	459861
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	89	89	89
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2000	2000	2000
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。)	35	36	54	4	31	0	0	35	23	17	40	114	43256	0	0	43370	11609	20344	31953	75323
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1000	0	0	1000	360	27	387	1387
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	950	0	0	950	950	0	950	1900
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	2790	2030	4820	4820
411	ホルムアルデヒド	21	12	22	20	9	0	0	29	9	5	14	10873	622	0	0	11494	2133	1196	3329	14824
414	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	18000	18000	18000
438	メチルナフタレン	21	1	23	21	0	0	0	21	1	0	1	602	0	0	0	602	50	0	50	652
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

○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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	ホルホルン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	1800	0	1800	2590	
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	1180	10	1190	1191	
461	りん酸トリフェニル	3	7	7	1	2	0	0	3	7	1	8	26	114	0	0	140	7022	7	7029	7169	
462	りん酸トリノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54	
	合計	275	264	425	209	104	2	0	315	224	63	287	1952621	131379	1	0	2084001	1182143	249233	1431376	3515377	