

○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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	55	0	0	55	11000	0	11000	11055
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	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	15000	0	0	15000	0	0	0	15000	
11	アジ化ナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	63	0	0	63	65	0	65	128
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	2900	730	0	730	3630	
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。)	5	4	7	0	5	0	0	5	4	1	5	0	1488	0	0	1488	1770	20	1790	3278
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	67	0	0	67	53255	67	53322	53389
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	279500	380	0	279880	2260	135	2395	282275	
56	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	13	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	1909	0	0	1909	417	64	481	2390	
71	塩化第二鉄	0	0	7	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	1	6	7	0	1	0	0	1	5	3	8	0	240	0	240	766	42	808	1048	
80	キシレン	24	15	26	24	7	1	0	32	12	3	15	341140	621	0	341761	4384	2050	6434	348195	
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
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	40	0	40	200	1600	1800	1840	
88	六価クロム化合物	1	2	8	0	1	0	0	1	0	2	2	0	5	0	5	0	157	157	162	
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	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	53800	0	0	53800	0	0	0	53800	
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3300	1100	0	4400	1500	0	1500	5900	

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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		
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	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	0	100	0	100	100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	30000	0	0	0	0	30000	0	0	0	30000
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	0	130	0	130	130
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	34	200	0	0	0	234	24000	0	24000	24234
232	N, N-ジメチルホルムアミド	16	14	16	16	4	0	0	20	13	2	15	161487	4894	0	0	0	166381	312244	11270	323514	489895
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3470	0	0	0	0	3470	2550	0	2550	6020
243	ダイオキシン類	16	14	18	15	3	0	0	18	14	0	14	179.0096	0.05441	0	0	0	179.06401	412.91216	0	412.91216	591.97617
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	0
262	テトラクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	32800	0	0	0	0	32800	13400	0	13400	46200
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	0	240	0	240	240
270	テレフタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	865	0	865	865
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	0	18	0	18	18
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	18	0	0	0	18	0	9	9	27
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	9	11	11	6	1	0	18	7	2	9	97129	1212	0	0	0	98341	2021	1110	3131	101472
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	6	6	6	3	0	0	9	4	2	6	30900	430	0	0	0	31330	420	450	870	32200
300	トルエン	29	19	31	29	3	0	0	32	19	0	19	655707	27	0	0	0	655734	240265	0	240265	895999
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	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	0	8	0	8	8
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	3	1	4	0	89	0	0	0	89	9402	15	9417	9506

○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		
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	31000	0	31000	31000
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	8	10	17	0	8	0	0	8	7	3	10	0	421	0	0	0	421	1064	2106	3170	3591
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	1	0	1	1
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	2300	0	0	0	0	2300	500	0	500	2800
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	0	150	50	0	50	200
355	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	2316	0	0	0	0	2316	493900	0	493900	496216
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	3649	0	0	0	0	3649	0	0	0	3649
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	61	61	61
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	1600	1600	1600
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。)	31	33	47	4	29	0	0	33	23	12	35	153	28758	0	0	0	28911	19269	13670	32939	61850
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	330	31	361	361
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	82	0	0	0	82	0	0	0	82
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	10	60	0	0	0	70	2255	350	2605	2675
411	ホルムアルデヒド	19	10	20	18	7	0	0	25	6	5	11	8435	1069	0	0	0	9504	1553	685	2238	11742
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
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	32000	32000	32000
438	メチルナフタレン	20	0	24	20	0	0	0	20	0	0	0	449	0	0	0	0	449	0	0	0	449

○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;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	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	1800	0	1800	1800
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	1240	11	1251	1252
461	りん酸トリフェニル	4	5	5	2	3	0	0	5	5	1	6	20	185	0	0	204	6440	2	6442	6647
	合計	247	226	390	190	94	2	0	286	186	53	239	1727071	42904	0	0	1769975	1243471	70705	1314176	3084150