

○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	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
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	180	0	0	180	0	0	0	180
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	16000	0	0	16000	0	0	0	16000	
11	アジ化ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	4800	470	0	470	5270	
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。)	6	4	8	0	6	0	0	6	3	2	5	0	1527	0	0	1527	2190	30	2220	3747
31	アンチモン及びその化合物	4	19	20	0	4	0	0	4	18	3	21	0	163	0	0	163	49943	131	50074	50237
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	3	12	12	0	0	0	12	3	0	3	268800	0	0	268800	1003	0	1003	269803	
56	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	911	0	0	911	170	0	170	1081	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	356	0	0	356	1660	36	1696	2052	
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	11700	0	0	11700	1267	60	1327	13027
80	キシレン	27	16	28	27	8	1	0	36	13	4	17	362547	1130	0	363677	4441	2480	6921	370598	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	4	6	0	3	0	0	3	2	2	4	0	74	0	74	151	233	384	458	
88	六価クロム化合物	2	4	13	0	2	0	0	2	1	4	5	0	25	0	25	700	903	1603	1628	
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
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	6	6	6	
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	58000	0	0	0	58000	
150	1,4-ジオキサソ	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5800	1900	0	7700	1900	0	1900	9600	
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	

○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

(2 / 4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	200	0	200	200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	42410	0	0	0	0	42410	4110	0	4110	46520
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	230	0	230	230
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	0	34	39000	0	39000	39034
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	780	780	780
232	N, N-ジメチルホルムアミド	17	15	17	17	4	0	0	21	14	3	17	140245	84476	0	0	0	224721	349706	28380	378086	602807
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	253	0	253	253
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	756	0	0	0	0	756	849	0	849	1605
243	ダイオキシン類	22	20	26	21	3	0	0	24	20	0	20	114.67282	1.04011	0	0	0	115.71293	43.9681751	0	43.9681751	159.6811051
255	デカブロモジフェニルエーテル	4	10	10	1	4	0	0	5	10	1	11	1	262	0	0	0	263	74797	290	75087	75350
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	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	31200	0	0	0	0	31200	10900	0	10900	42100
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	340	0	340	340
270	テレフタル酸	2	4	6	0	2	0	0	2	3	1	4	0	6600	0	0	0	6600	914	5000	5914	12514
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	14	0	14	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	10	0	0	0	10	0	5	5	15
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	0	110	110	110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	8	10	10	5	1	0	16	6	2	8	78949	538	0	0	0	79488	1866	720	2586	82074
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	6	6	6	3	0	0	9	5	1	6	24500	72	0	0	0	24572	186	75	261	24832
300	トルエン	32	20	33	32	3	0	0	35	20	0	20	1021900	40	0	0	0	1021940	128982	0	128982	1150922

排出年度：平成26年度

○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			
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	200	0	200	200	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300	
309	ニッケル化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	2	1	3	0	285	0	0	0	0	285	7340	7	7347	7632
320	ノニルフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0	0	4200
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	18000	0	18000	18000	
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	7	8	14	0	7	0	0	7	5	3	8	0	463	0	0	0	0	463	1903	2753	4656	5119
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	27	0	27	27	
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	2000	2000	2000	2000
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	5009	0	0	0	0	0	5009	603	35	638	5647
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	6022	0	0	0	0	0	6022	513580	0	513580	519602
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	0
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3446	0	0	0	0	0	3446	0	0	0	3446
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	8	0	1	0	0	1	0	2	2	0	230	0	0	0	0	230	0	138	138	368
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	0	1700	1700	1700
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。)	39	42	60	5	35	0	0	40	28	18	46	134	56095	0	0	0	0	56229	21033	22862	43895	100125
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	390	34	424	424	
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	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
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	0	2640	1260	3900	3900	

○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	
411	ホルムアルデヒド	21	12	22	20	9	0	0	29	8	5	13	10143	593	0	0	10736	2098	1092	3191	13926
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	23	1	26	23	0	0	0	23	1	0	1	717	0	0	0	717	58	0	58	775
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	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3220	31	3251	3252
461	りん酸トリフェニル	3	7	7	1	2	0	0	3	7	1	8	20	88	0	0	108	7962	11	7973	8081
462	りん酸トリノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
	合計	287	268	447	210	113	2	0	325	219	69	288	2083233	172743	1	0	2255977	1259397	89163	1348560	3604537