

○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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
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	630	0	630	630
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
12	アセトアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2200	0	0	0	2200	580	0	580	2780
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。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	680	0	0	680	810	10	820	1500
31	アンチモン及びその化合物	1	14	14	0	1	0	0	1	14	1	15	0	39	0	0	39	35827	42	35869	35908
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	7	15	12	0	0	0	12	5	2	7	308960	0	0	0	308960	4500	2232	6732	315692
56	エチレンオキシド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	101	0	0	0	101	1020	0	1020	1121
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	11	0	11	1111
80	キシレン	18	12	22	18	4	0	0	22	10	2	12	386920	134	0	0	387054	4086	1709	5795	392850
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
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	160	0	0	160	78	1600	1678	1838
88	六価クロム化合物	1	2	8	0	1	0	0	1	0	2	2	0	8	0	0	8	0	166	166	174
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	2600	2600	2600
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	53400	0	0	0	53400	0	0	0	53400
150	1, 4 - ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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	70	0	70	70
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	8290	0	0	0	8290	0	0	0	8290

○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	
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	90	0	90	90
232	N,N-ジメチルホルムアミド	13	11	13	12	3	0	0	15	10	2	12	88773	2680	0	0	91453	286616	8460	295076	386529
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	1900	0	1900	5000
243	ダイオキシン類	12	8	15	12	1	0	0	13	8	0	8	154.4483	0.0003	0	0	154.4486	1.230859	0	1.230859	155.679459
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	18900	0	0	0	18900	10600	0	10600	29500
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	140	0	140	140
270	テレフタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	487	0	487	487
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	0	1	1	0	7	0	0	7	0	6	6	13
300	トルエン	26	20	29	26	1	0	0	27	20	0	20	527609	10	0	0	527619	182818	0	182818	710436
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
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	120	0	120	280
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	38	0	0	38	6500	10	6510	6548
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
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
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3100	0	0	0	3100	680	0	680	3780
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	531	0	0	0	531	269000	0	269000	269531
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	ヘキサシラン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200

○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		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	22	22	22
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	100	0	100	230	
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	800	800	800	
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	32	44	2	26	0	0	28	24	11	35	24	21709	0	0	21733	18244	8954	27198	48931	
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	80	0	0	80	0	0	0	80	
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	100	0	0	100	2370	77	2447	2547	
411	ホルムアルデヒド	16	11	17	15	4	0	0	19	8	4	12	6493	80	0	0	6573	1567	418	1985	8558	
415	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11000	11000	11000	
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	13	0	15	13	0	0	0	13	0	0	0	187	0	0	0	187	0	0	0	187	
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	1	0	0	0	1	3985	0	3985	3986	
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	2700	0	2700	2700	
460	りん酸トリトリル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	10	0	0	10	1300	11	1311	1321	
461	りん酸トリフェニル	4	5	5	2	3	0	0	5	5	1	6	12	118	0	0	130	7292	11	7303	7433	
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2420	0	0	2420	0	0	0	2420	
511	ジベンジルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	360	0	0	360	0	370	370	730	
530	ナトリウム = 1,1'-ビフェニル-2-オラート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1700	1700	1700	
565	アクリル酸重合体	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	1	101	101	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880	

○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	
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	5	6	8	0	5	0	0	5	3	3	6	0	4120	0	0	4120	2990	3100	6090	10210
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1	3	4	0	1	0	0	1	1	2	3	0	420	0	0	420	280	29800	30080	30500
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1700	0	0	1700	800	0	800	2500
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	6	7	0	1	0	0	1	2	5	7	0	60	0	0	60	464	31365	31829	31889
583	安息香酸ベンジル	3	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	298	0	0	298	1	0	1	299
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	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

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	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	14	12	21	10	13	0	0	23	9	5	14	43613	7060	0	0	50673	2092	6809	8901	59574
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	4	4	6	0	4	0	0	4	4	1	5	0	8080	0	0	8080	1621	1600	3221	11301
626	ジエタノールアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	600	950	0	0	1550	480	0	480	2030
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	9	7	12	1	8	0	0	9	4	3	7	64	1222	0	0	1286	422	5860	6282	7568
629	シクロヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14300	0	0	14300	510	0	510	14810	
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2740	0	2740	2740
674	テトラヒドロフラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6100	0	0	6100	247	0	247	6347	
691	トリメチルベンゼン	6	6	7	6	3	0	0	9	4	2	6	71100	230	0	0	71330	2350	1640	3990	75320
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	5	5	7	0	5	0	0	5	3	2	5	0	7776	0	0	7776	4940	2600	7540	15316
704	(T-4) -ビス [2-(チオキソ-カップタ) -ピリジン-1(2H) -オラト-カップタ] 亜鉛 (11)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	130	570	0	570	700
705	ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) =セバケート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
707	N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) アルカンアミド (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	2	4	5	1	1	0	0	2	1	3	4	15	8	0	0	23	4	16700	16704	16727
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	3	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	460	0	0	460	230	1600	1830	2290
720	2-ターシャリープトキシエタノール	4	1	5	3	3	0	0	6	1	0	1	6190	4456	0	0	10646	9	0	9	10655

○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

(6 / 6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	
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	13	183	183
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
737	メチルイソブチルケトン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6050	0	0	0	6050	728	0	728	6778
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1100	0	0	0	1100	9235	0	9235	10335
	合計	254	249	417	171	111	0	0	282	198	67	265	1579513	69862	0	0	1649374	897772	141286	1039059	2688433