

○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

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2140	0	0	2140	0	0	0	2140
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	420	0	420	420
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
12	アセトアルデヒド	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。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	760	0	0	760	1210	20	1230	1990
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	38	0	0	38	32392	33	32425	32463
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	6	15	12	0	0	0	12	5	1	6	301490	0	0	0	301490	4484	2100	6584	308074
56	エチレンオキシド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	960	0	960	980
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	250	0	0	0	250	430	0	430	680
80	キシレン	19	11	22	19	3	0	0	22	9	2	11	399171	101	0	0	399272	5252	1672	6924	406196
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	136	0	0	136	64	1500	1564	1700
88	六価クロム化合物	1	2	8	0	1	0	0	1	0	2	2	0	7	0	0	7	0	106	106	113
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	2400	2400	2400
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	85600	0	0	0	85600	0	0	0	85600
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	46	0	46	46
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	79220	0	0	0	79220	3800	0	3800	83020

○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-ジー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	82	0	82	82
232	N, N-ジメチルホルムアミド	12	10	12	11	3	0	0	14	9	2	11	96233	2105	0	0	98338	268021	10160	278181	376519
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1500	0	1500	3900
243	ダイオキシン類	11	7	16	11	1	0	0	12	7	0	7	52.51833	0.01	0	0	52.52833	14.04015	0	14.04015	66.56848
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	22400	0	0	0	22400	8300	0	8300	30700
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	120	0	120	120
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	9	0	0	9	0	5	5	15
300	トルエン	24	18	26	24	1	0	0	25	18	0	18	576213	9	0	0	576222	129355	0	129355	705576
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	0	0	1	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	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	234	0	0	234	3432	5	3437	3671
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	7000	0	7000	7000
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	5000	0	0	0	5000	890	0	890	5890
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	1300	0	1300	1300
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	569	0	0	0	569	228000	0	228000	228569
392	ヘキサソ	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	22	22	22
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	70	0	70	290
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	700	700	700

○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	
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。)	23	29	40	2	22	0	0	24	21	11	32	21	20662	0	0	20683	12405	8525	20930	41613
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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
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	110	0	0	110	2570	69	2639	2749
411	ホルムアルデヒド	15	9	16	13	4	0	0	17	6	4	10	6264	64	0	0	6328	1871	363	2234	8562
415	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10000	10000	10000
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	17	13	0	0	0	13	0	0	0	193	0	0	0	193	0	0	0	193
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	9	0	0	0	9	2702	0	2702	2711
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	2100	0	2100	2100
460	りん酸トリトリル	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	1	20	0	0	21	1600	11	1611	1632
461	りん酸トリフェニル	4	4	4	2	3	0	0	5	4	0	4	14	99	0	0	112	4273	0	4273	4385
462	りん酸トリブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
511	ジベンジルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	350	0	0	350	0	310	310	660
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	1600	1600	1600
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	3	183	183
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	2200	0	2200	2200

○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	7	3	9	0	7	0	0	7	1	2	3	0	7870	0	0	7870	930	1600	2530	10400
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	5	0	1	0	0	1	1	2	3	0	360	0	0	360	280	4600	4880	5240
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。)	3	7	10	0	3	0	0	3	3	5	8	0	390	0	0	390	621	10146	10767	11157
583	安息香酸ベンジル	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360
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	2	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)	13	10	19	10	12	0	0	22	7	4	11	47700	9648	0	0	57348	1801	5716	7517	64865
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	2	6	0	4	0	0	4	1	1	2	0	12500	0	0	12500	3	1500	1503	14003
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	500	810	0	0	1310	400	0	400	1710
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	8	5	11	2	6	0	0	8	2	3	5	76	1106	0	0	1182	214	5500	5714	6896
629	シクロヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13400	0	0	0	13400	0	0	0	13400
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	190	0	190	190
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	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	6770	520	0	0	7290	986	0	986	8276
691	トリメチルベンゼン	9	5	9	8	2	0	0	10	3	2	5	88000	301	0	0	88301	1641	1390	3031	91332
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	4	3	7	1	3	0	0	4	0	3	3	52	14130	0	0	14182	0	4400	4400	18582
704	(T-4)-ビス [2-(チオキソ-カップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO] 亜鉛 (11)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	240	290	0	290	530
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	80	0	80	80
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	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	9700	10000	19700	19700

○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	
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	450	0	0	450	230	1700	1930	2380
720	2-ターシャリープトキシエタノール	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	6210	548	0	0	6758	0	0	0	6758
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
737	メチルイソブチルケトン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6270	0	0	0	6270	1649	0	1649	7919
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1400	0	0	0	1400	5843	0	5843	7243
	合計	245	222	412	168	101	0	0	269	173	62	235	1759484	80021	0	0	1839505	755691	86157	841847	2681353