1. 排出・移動先別の集計 (繊維工業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数((牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(排出・移			
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	・ 排出・移 動量 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	43	0	0	43	0	0	0	43
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
11	アジ化ナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	52	0	0	52	100	0	100	152
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	410	0	410	3110
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。)	4	3	5	0	4	0	0	4	3	1	4	0	1147	0	0	1147	2280	30	2310	3457
31	アンチモン及びその化合物	2	16	17	0	2	0	0	2	15	3	18	0	53	0	0	53	46469	73	46542	46595
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	14	3	14	13	1	0	0	14	3	0	3	289600	290	0	0	289890	1829	0	1829	291719
56	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	170	0	170	183
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	445	0	0	0	445	1970	200	2170	2615
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	イプシロンーカプロラクタム	1	6	8	0	1	0	0	1	5	2	7	0	11000	0	0	11000	748	46	794	11794
80	キシレン	28	17	29	28	8	1	0	37	14	4	18	382341	1102	0	0	383442	4688	1892	6580	390022
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	52	0	0	52	1409	1200	2609	2661
88	六価クロム化合物	2	3	11	0	2	0	0	2	0	3	3	0	23	0	0	23	0	176	176	199
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	48000	0	0	0	48000	0	0	0	48000
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4400	940	0	0	5340	1400	0	1400	6740
	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
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 D C M U)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100

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)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排:	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	 出量(kg/年	; ダイオキシン類	/dmg-TEQ/	移動量(· 排出·移			
				,								,					mg-TEQ/年)				
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	動量合計
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	31560	0	0	0	31560	2650	0	2650	34210
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	32	210	0	0	242	16000	0	16000	16242
232	N, Nージメチルホルムアミド	16	14	16	16	4	0	0	20	13	2	15	143536	95448	0	0	238984	386553	12290	398843	637827
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	243	0	243	243
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1975	0	0	0	1975	1335	0	1335	3310
243	ダイオキシン類	20	14	22	19	3	0	0	22	14	0	14	114. 93845	1.81006	0	0	116. 74851	173.96781 73	0	173. 96781 73	290. 71632 73
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	6	7	0	1	0	0	1	6	1	7	0	29	0	0	29	57380	48	57428	57457
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	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	31300	0	0	0	31300	15180	0	15180	46480
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	360	0	360	360
270	テレフタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1160	0	1160	1160
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	13	0	0	13	2	5	8	21
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	8	11	11	5	1	0	17	7	1	8	87540	129	0	0	87670	1758	580	2338	90008
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	6	6	6	6	3	0	0	9	5	1	6	28100	52	0	0	28152	292	220	512	28664
300	トルエン	30	20	31	30	4	0	0	34	19	1	20	912944	415	0	0	913359	146162	160	146322	1059681
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	ニ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	180	0	180	180
308	ニッケル	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	3	3	5	0	3	0	0	3	2	1	3	0	384	0	0	384	13600	9	13609	13993
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	27000	0	27000	27000

1. 排出・移動先別の集計 (繊維工業)

表1-3 全国・業種別

(3 / 4ページ)

	対象物質	報告事業所数(件) 排出件数(件)									動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(キシン類は	批山.较		
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	排出·移動量合計
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキ シエチル)アミノ] - 2' - (2 - ブロモ - 4, 6 - ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド	6	7	13	0	6	0	0	6	4	3	7	0	314	0	0	314	754	2777	3531	3845
	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	30	0	30	30
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	2100	2100	2100
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	4912	0	0	0	4912	599	47	646	5558
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	140	0	140	1440
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	10	10	7	0	0	0	7	10	0	10	3635	0	0	0	3635	490500	0	490500	494136
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	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3544	0	0	0	3544	0	0	0	3544
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	9	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	70	70	70
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1500	1500	1500
	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	39	54	5	31	0	0	36	27	16	43	173	42036	0	0	42209	20299	18532	38832	81041
	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	380	35	415	415
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	110	0	0	110	0	0	0	110
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	5	5	0	1	0	0	1	4	2	6	0	270	0	0	270	2822	960	3782	4052
411	ホルムアルデヒド	20	10	21	19	8	0	0	27	6	5	11	9126	789	0	0	9915	2069	832	2901	12816
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
415	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	19000	19000	19000
438	メチルナフタレン	23	1	26	23	0	0	0	23	1	0	1	788	0	0	0	788	39	0	39	827

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)						動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(排出·移			
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	動量合計
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	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1410	0	1410	1410
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2200	23	2223	2223
461	りん酸トリフェニル	4	8	8	2	2	0	0	4	8	1	9	34	78	0	0	112	6578	4	6582	6695
	合計	268	243	417	206	98	2	0	306	205	57	262	2005598	156779	0	0	2162377	1261929	62809	1324738	3487115