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	数(件)		排出	出件数(件)		移重	動件数(件)	排出量	量(kg/年;タ	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k	<u>4</u> キシン類は)	排出·移	
物質番号	物質名	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
1	亜鉛の水溶性化合物	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	10046	0	0	10046	100040	0	100040	110086
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4000	900	0	0	4900	0	0	0	4900
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	82000	6100	0	0	88100	0	0	0	88100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	900	0	0	0	900	12100	0	12100	13000
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	6280	2800	0	0	9080	0	0	0	9080
13	2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
16	2ーアミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
24	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	7	7	0	6	0	0	6	5	3	8	0	6552	0	0	6552	2579	1905	4484	11036
25	アンチモン及びその化合物	6	15	16	0	6	0	0	6	15	3	18	0	319	0	0	319	22183	1210	23393	23712
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13000	73	13073	13073
40	エチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	264200	0	0	0	264200	1750	0	1750	265950
42	エチレンオキシド	5	3	5	5	1	0	0	6	1	2	3	5352	510	0	0	5862	180	2730	2910	8772
43	エチレングリコール	24	23	31	5	23	0	0	28	18	9	27	1654	855461	0	0	857115	341106	99240	440346	1297461
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	3449	8	0	0	3457	206	0	206	3663
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	820	1	0	0	821	43	0	43	864
46	エチレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2840	0	2840	2840
61	ε ーカプロラクタム	4	4	6	0	4	0	0	4	4	0	4	0	20508	0	0	20508	1002	0	1002	21510
63	キシレン	27	13	27	25	10	1	0	36	11	3	14	665203	4668	80	0	669951	6666	5950	12616	682567
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	230	460	690	690
68	クロム及び三価クロム化合物	5	8	8	0	5	0	0	5	6	2	8	0	191	0	0	191	1528	17250	18778	18970
69	六価クロム化合物	4	9	22	0	4	0	0	4	1	8	9	0	36	0	0	36	2200	592	2792	2828

排出年度:平成14年度

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	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数	(件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン類	[ltmg−TE	(Q/年)	移動量(k	/ <u>4</u> †キシン類は <u>!</u>)	排出·移	
物質番号	物質名	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
103	酢酸2ーメトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	509	0	0	0	509	54130	0	54130	54639
108	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	96000	0	0	0	96000	0	0	0	96000
113	1, 4ージオキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	0	0	0	20
114	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	1	0	0	
129	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	1200	0	1200	1200
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	5	4	7	1	5	0	0	6	3	1	4	14	10997	0	0	11011	595	17000	17595	28606
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
139	oージクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	930	0	0	0	930	0	690	690	1620
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	128200	0	0	0	128200	11009	0	11009	139209
172	N, Nージメチルホルムアミド	20	17	20	18	8	0	0	26	17	2	19	980258	52910	0	0	1033168	702282	434000	1136282	2169450
176	有機スズ化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	8	0	8	11
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	Ĭ		0	Ŭ	0			0	• • •	2575
	ダイオキシン類	89		91	89				•				1533.471 961	3.64225			1537.114 211	13491		1448.050 13491	34591
197	デカブロモジフェニルエーテル	6	13	13	0	Ŭ	_				2	15		383		0		40554	3700	44254	44637
	テトラクロロエチレン	3	1	3	3	·	_	0	3	1	0	1	5600	0	Ĭ	0		14000	0		19600
	テレフタル酸	3		11	0	·			_		4	8	_	19738		0	10700	318006	84000	402006	421744
	テレフタル酸ジメチル	0		1	0		_				0	<u> </u>	0			0		2100	0		2100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	0	_			_	2	0	2		41	0	0		3040	0	3040	3081
	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0			·	1	0	1	75000	0		0	,,,,,	8000	0	0000	83000
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	31330	31	0	0	31361	38	0	38	31399

排出年度:平成14年度

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	枚(件)	排出件数(件)						動件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	[l‡mg−TE	移動量(k	<u>す</u> キシン類は)	排出·移		
物質番号	物質名	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
227	トルエン	30	21	31	30	3	0	0	33	21	0	21	1937250	43	0	0	1937293	118150	0	118150	2055443
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
232	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	107	0	0	107	0	150	150	257
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1000000	88000	0	0	1088000	0	0	0	1088000
242	ノニルフェノール	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	9846	0	9846	9846
250	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸) N, N' ーエチレンビス(チオカルバモイルチ オ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	104	0	104	104
253	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
264	mーフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	5	4	5	5	0	0	0	5	4	2	6	9980	0	0	0	9980	2363	68	2431	12411
268	1, 3ーブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
270	フタル酸ジーnーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	7	9	6	0	0	0	6	7	0	7	47482	0	0	0	47482	932650	0	932650	980132
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	250	0	0	250	3	0	3	253
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	57	0	0	57	11	740	751	808
	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。)	32	33	44	4	32	0	0	36	23	12	35	1696	149940	0	0	151636	59367	68290	127657	279292
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	3	3	4	1	3	0	0	4	2	1	3	280	600	0	0	880	30	13	43	923
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	18	24	30	3	17	0	0	20	15	12	27	630	27784	0	0	28414	24051	48467	72518	100931
310	ホルムアルデヒド	19	12	20	19	4	0	0	23	10	5	15	66460	34	0	0	66493	3584	17712	21297	87790
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13000	13000	13000
354	りん酸トリーnーブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	430	0	0	0	430

排出年度:平成14年度

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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			t(kg/年;タ	「イオキシン類	ltmg-TE	移動量(kg/年;ずイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出·移	
物質番号	物質名	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
	合 計	382	364	499	257	175	1	0	433	311	79	390	5419696	1259516	80	0	6679292	2830152	817241	3647392	1032668 4