○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(電気機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(1/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;	ダイオキシン類	[l¢mg−TE	移動量(k	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	8	13	19	2	8	0	0	10	12	4	16	5	324	0	0	329	18904	407	19311	19640
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	390	0	390	416
7	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	1 1
16	2ーアミノエタノール	34	50	60	28	9	0	0	37	49	13	62	30677	10677	0	0	41354	1788610	171826	1960436	2001790
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。)	2	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	2403	0	0	0	2403	57800	0	57800	60203
25	アンチモン及びその化合物	10	46	54	7	3	0	0	10	46	1	47	51	12	0	0	63	131854	4	131858	131922
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
29	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	850	0	0	0	850	41750	0	41750	42600
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。)	1	59	65	1	0	0	0	1	59	0	59	0	0	0	0	0	170202	0	170202	170202
32	2ーイミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
40	エチルベンゼン	29	17	29	29	0	0	0	29	17	0	17	115985	0	0	0	115985	22115	0	22115	138100
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
43	エチレングリコール	11	32	37	6	6	0	0	12	30	3	33	25555	11065	0	0	36620	651788	16280	668068	704688
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	4	7	7	2	1	0	10	4	0	4	39440	1601	2	0	41043	19250	0	19250	60293
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	3841	0	0	0	3841	10250	0	10250	14091
46	エチレンジアミン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	2980	0	0	0	2980	4229	180	4409	7390
47	エチレンジアミン四酢酸	2	7	7	0	2	0	0	2	5	2	7	0	311	0	0	311	53906	15400	69306	69617
60	カドミウム及びその化合物	10	10	17	5	9	0	0	14	10	2	12	65	22	0	0	87	29996	4	30000	30086
61	ε ーカプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	16	0	16	7216

〇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(電気機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(2/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	加件数(件)	排出量	』 』(kg/年;ダ	バイオキシン類	il‡mg-TE	EQ/年)	移動量(k	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
63	キシレン	215	151	230	215	7	2	0	224	151	2	153	1886025	173	8	0	1886206	610285	17	610302	2496508
64	銀及びその水溶性化合物	4	18	25	3	1	0	0	4	17	2	19	18	4	0	0	22	11277	18	11294	11316
67	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	79	0	0	0	79	1300	0	1300	1380
68	クロム及び三価クロム化合物	8	28	31	2	6	0	0	8	27	2	29	19	107	0	0	126	114691	10	114701	114827
69	六価クロム化合物	2	20	28	1	1	0	0	2	19	1	20	1	76	0	0	77	205710	0	205710	205787
84	1ークロロー1, 1ージフルオロエタン(別名 HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	22	7	23	22	0	0	0	22	7	0	7	29499	0	0	0	29499	19150	0	19150	48649
95	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	135002	0	0	0	135002	76502	0	76502	211504
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	1500	0	1500	6400
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	11	29	43	9	8	0	0	17	29	2	31	27	41	0	0	67	61405	3	61408	61475
101	酢酸2ーエトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	71263	0	0	0	71263	27729	0	27729	98992
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	170	0	170	181
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	6	8	13	3	4	0	0	7	7	3	10	1480	39	0	0	1519	5981	160	6141	7660
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	24	202	0	0	226	27096	0	27096	27322
114	シクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
115	Nーシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	29	23	32	29	0	0	0	29	23	0	23	341096	0	0	0	341096	50340	0	50340	391436
139	oージクロロベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	16000	0	0	0	16000	351800	0	351800	367800
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	126650	0	0	0	126650	5330	0	5330	131980

○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(電気機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(3/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	120	93	124	120	3	0	0	123	92	3	95	2511966	7	0	0	2511974	401962	80	402042	2914016
172	N, Nージメチルホルムアミド	15	13	18	14	3	0	0	17	13	0	13	926371	485	0	0	926856	199200	0	199200	1126056
175	水銀及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
176	有機スズ化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	7	0	0	7	13522	0	13522	13529
177	スチレン	52	40	60	52	0	0	0	52	40	0	40	302331	0	0	0	302331	65783	0	65783	368114
178	セレン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	_	l ĭ	0	_	ľ	11200		11202	
	ダイオキシン類	74		79	74	3	0	Ĭ	, ,	63			3182.696 35	0.3697	0		05	156		242	292
	チオ尿素	2	4	4	1	1	0	0	2	3	2	5	1	9	0	0	10			24902	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20		20	
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ[3. 3. 1 . 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテト ラミン)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	9103	0	9103	9103
200	テトラクロロエチレン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	239630	0	0	0	239630	42820	0	42820	282450
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	19	24	2	0	0	0	2	19	0	19	860	0	0	0	860	60495	0	60495	61355
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	57	82	90	7	52	0	1	60	80	23	103	29	9481	0	27000	36510	3469375	1253	3470628	3507138
211	トリクロロエチレン	53	40	56	53	4	0	0	57	40	0	40	400899	2	0	0	400900	193403	0	193403	594303
218	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H , 5H)ートリオン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	57	0	0	0	57	8190		8190	
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	16		18		0	,	0		7	0		14428	0	0	0	14428		_	31704	
227	トルエン	219	159	224	219	8		0	228	159	3		3405554	631	6	_				1997364	
230	鉛及びその化合物	54	166	239	36	33	0	0	69	164	16	180			0	0	1066	1307715			1308843
231	ニッケル	13	30	59		12	0	0	16	29	3	32		3597	0	0	3616	77615		77977	81592
232	ニッケル化合物	61	122	140	16	54	1	0	71	120	26	146		6506	1	0	6718	580849	1101	581950	588668
239	pーニトロフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

〇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 (電気機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(4/ 5ページ)

	対象物質	報告事	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;\$	ダイオキシン数	頁はmg-TE	Q/年)	移動量(k	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
242	ノニルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	8	0	8	9
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	12	14	1	0	0	0	1	12	1	13	60	0	0	0	60	521120	160	521280	521340
252	砒素及びその無機化合物	2	16	21	0	2	0	0	2	16	1	17	0	4	0	0	4	12411	3	12415	
253	ヒドラジン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	21	0	0	0	21	29365	31	29396	1
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56	0	56	56
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0		0	0	0	0.00	0	8400	1
260	ピロカテコール(別名カテコール)	3	7	8	3	0	0	0	3	7	1	8	27	0	0	0	27	33223	0	33223	33250
264	mーフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
266	フェノール	16	21	24	16	1	0	0	17	21	0	21	23813	0	0	0	23814	268262	0	268262	292076
270	フタル酸ジーnーブチル	8	9	13	8	0	0	0	8	9	0	9	6345	0	0	0	6345	28373	0	28373	34718
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	15	18	4	1	0	0	5	15	0	15	1043	1	0	0	1044	62213	0	62213	63257
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	_	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	9600	0	9600	32600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	125	118	147	84	93	0	0	177	106	33	139	48914	282664	0	0	331578	2857261	73626	2930887	3262465
287	2ーブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	2520	0	2520	2630
299	ベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	3523	0	0	0	3523	160	0	160	3683
304	ほう素及びその化合物	16	30	37	5	14	0	0	19	30	4	34	1086	90731	0	0	91818	76046	7421	83467	175284
307	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。)	2	5	6	1	1	0	0	2	5	1	6	95	150	0	0	245	92400	110	92510	92755
308	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	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	3		3		2	0	0		2	0	_	2	12007	0		12009	9772		9772	
	ホルムアルデヒド	29	24	35		14	0	0		23	3	26		4177	0	_	42335	163894	122	164016	
311	マンガン及びその化合物	23	50	55	7	21	0	0	28	50	4	54	213	495	0	0	708	681833	7	681839	682547
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33

〇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 (電気機械器具製造業)

表1-3 全国・業種別

(5/ 5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	遣(kg/年;ダ	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	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
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	1833	0	1833	1838
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1101	0	1101	1101
346	モリブデン及びその化合物	10	14	16	2	10	0	0	12	14	1	15	1	841	0	0	842	26596	1	26597	27439
352	りん酸トリス(2ークロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合 計	1460	1780	2380	1208	404	5	1	1618	1746	169	1915	1080187 3	436703	17	27000	1126559 3	1797406 9	290231	1826430 0	2952989