## 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

(1/4ページ)

																		1		1 / 4	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/4	≢)	移動量(	批山. 矽		
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	11	15	23	4	10	0	0	14	13	4	17	34	131	0	0	166	30237	173	30410	30576
3	アクリル酸	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	98	0	0	0	98	964	0	964	1062
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	373	0	373	373
16	2-アミノエタノール	54	91	109	42	21	0	0	63	86	12	98	25854	8159	0	0	34013	2358417	79768	2438185	2472198
19	3-アミノー1H-1, 2, 4-トリア ゾール(別名アミトロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	10	1	1	0	0	2	8	0	8	37	380	0	0	417	50610	0	50610	51027
25	アンチモン及びその化合物	14	110	133	11	5	0	0	16	110	3	113	89	177	0	0	266	127042	2	127044	127310
27	3 - イソシアナトメチル - 3, 5, 5 - トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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 )	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1120	0	1120	1120
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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。)	9	116	151	9	0	0	0	9	116	0	116	1547	0	0	0	1547	167688	0	167688	169235
32	2-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	120	0	120	120
	エチルベンゼン	151	104	157	151	0	0	0	151	104	3	107	488279	0	0	0	488279	95847	33	95880	584159
43	エチレングリコール	22	59	64	13	10	0	0	23	58	9	67	4089	4210	0	0	8299	855991	8034	864026	872325
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	18422	0	0	0	18422	5040	0	5040	23462
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	6	11	8	0	0	0	8	6	0	6	11370	0	0	0	11370	9415	0	9415	20785
46	エチレンジアミン	5	8	9	4	2	0	0	6	8	2	10	1779	12	0	0	1791	19240	164	19404	21195
	エチレンジアミン四酢酸	2	7	8	0	2	0	0	2	7	1	8	0	108	0	0	108	15571	310	15881	15989
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1-オクタノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	483	0	0	0	483	149	0	149	632
60	カドミウム及びその化合物	5	4	14	2	5	0	0	7	4	0	4	2	2	0	0	4	1086	0	1086	1090
	イプシロンーカプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
	キシレン	372	244	406	372	2	0	0	374	244	4	248	1675788	41	0	0	1675829	644081	114	644196	2320025
	銀及びその水溶性化合物	9	34	82	2	7	0	0	9	30	9	39	9	57	0	0	66	8395	440	8835	8901
	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	340	0	340	450
68	クロム及び三価クロム化合物	8	30	40	3	5	0	0	8	30	2	32	1	10	0	0	11	51675	31	51706	51716

## 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

(2/4ページ)

																			`	2 / 4	
	対象物質	報告事業所数(件) 排出件数(件)									動件数(1	(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(		批山. 软	
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
69	六価クロム化合物	1	8	14	0	1	0	0	1	8	0	8	0	2	0	0	2	5534	0	5534	5535
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	3434	0	0	0	3434	1886	0	1886	5320
93	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6300	0	0	0	6300	111000	0	111000	117300
	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6751	0	0	0	6751	1800	0	1800	8551
	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	195	0	195	195
	コバルト及びその化合物	18	42	66	8	15	0	0	23	42	2	44	28	963	0	0	991	62297	3	62300	63291
	酢酸2-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)	17	12	18	17	0	0	0	17	12	0	12	31186	0	0	0	31186	21724	0	21724	52910
	酢酸ビニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	1359	0	1359	1363
103	酢酸2-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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4350	0	0	0	4350	8300	0	8300	12650
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	11	19	31	7	5	0	0	12	16	7	23	1056	9	0	0	1065	8339	815	9154	10219
	1, 4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	950	0	0	0	950	1100	0	1100	2050
	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
	N - シクロヘキシル - 2 - 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	140	0	140	140
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	300	0	300	300
1	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	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	20	10	21	20	0	0	0	20	10	0	10	99801	0	0	0	99801	16732	0	16732	116533
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	13100	0	0	0	13100	263100	0	263100	276200
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	14	6	15	14	0	0	0	14	6	0	6	37030	0	0	0	37030	1020	0	1020	38050
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	122	91	127	122	0	0	0	122	91	2	93	939748	0	0	0	939748	275383	3	275386	1215133
160	2 - (ジーノルマルーブチルアミノ)エタ ノール	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	25	89	0	0	114	1900	0	1900	2014
172	N, N-ジメチルホルムアミド	23	23	26	22	7	0	0	29	23	0	23	89119	4393	0	0	93512	174630	0	174630	268142
	水銀及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	610	0	610	613
176	有機スズ化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	5980	0	5980	5980
	スチレン	83	43	91	83	0	0	0	83	43	0	43	330059	0	0	0	330059	99874	0	99874	429933
179	ダイオキシン類	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	182.0721 011	0	0	0	182.0721 011	1117.364	0	1117.364	1299. 436 1011

## 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

(3/4ページ)

		1																1			<u>ハーフ)</u>
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(作	<b>#</b> )	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	キシン類は	* 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
181	チオ尿素	4	6	7	1	3	0	0	4	6	1	7	3	433	0	0	436	212600	3200	215800	216236
	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3670	0	3670	3670
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	77500	0	0	0	77500	16500	0	16500	94000
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9	42	53	9	0	0	0	9	42	0	42	692	0	0	0	692	94543	0	94543	95235
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	71	112	135	7	64	0	0	71	95	43	138	117	9121	0	0	9238	1689401	5085	1694486	1703724
	トリクロロエチレン	54	38	56	54	2	0	0	56	38	0	38	261901	2	0	0	261903	80974	0	80974	342877
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 111)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	16	17	0	1	0	0	1	16	1	17	0	2	0	0	2	20270	0	20270	20272
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34	27	43	34	0	0	0	34	27	0	27	29373	0	0	0	29373	55748	0	55748	85121
	トルエン	397	298	406	397	3	0	0	400	298	3	301	2440769	186	0	0	2440955	1465294	124	1465418	3906373
230	鉛及びその化合物	45	154	257	29	29	0	1	59	153	13	166	579	166	0	230	974	287463	27	287490	288464
231	ニッケル	18	52	102	5	14	0	0	19	50	9	59	44	605	0	0	649	177350	1502	178852	179501
232	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70	139	165	16	62	0	0	78	135	22	157	95	3819	0	0	3914	334166	1583	335749	339663
239	パラーニトロフェノール	1	6	7	0	1	0	0	1	6	1	7	0	0	0	0	0	2610	4	2614	2614
242	ノニルフェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	36	0	0	0	36	4500	0	4500	4536
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	14	16	0	4	0	0	4	14	1	15	0	479	0	0	479	29020	6	29026	29505
252	砒素及びその無機化合物	5	14	21	2	3	0	0	5	14	3	17	1	1	0	0	1	17231	10	17242	17243
253	ヒドラジン	9	12	15	7	3	0	0	10	12	2	14	3014	784	0	0	3798	256910	133	257043	260841
258	ピペラジン	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	8700	0	0	8700	13820	0	13820	22520
260	ピロカテコール(別名カテコール)	9	26	28	9	2	0	0	11	26	0	26	592	564	0	0	1156	117900	0	117900	119056
266	フェノール	23	24	27	23	0	0	0	23	24	1	25	12142	0	0	0	12142	186362	140	186502	198643
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	8	11	18	8	0	0	0	8	11	0	11	10485	0	0	0	10485	19874	0	19874	30359
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	23	30	9	1	0	0	10	23	0	23	6063	2	0	0	6064	56679	0	56679	62743
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	38018	0	0	0	38018	2541	0	2541	40559
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	151	140	205	110	87	0	0	197	126	42	168	24580	187392	0	0	211972	2391701	41162	2432863	2644835
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	8
299	ベンゼン	4	0	36	4	0	0	0	4	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	465	0	465	465

## 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

(4/4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		件)		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	動量合計
304	ほう素及びその化合物	46	75	81	8	44	0	0	52	73	12	85	668	60493	0	0	61161	181502	3558	185061	246222
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。)	4	7	10	1	3	0	0	4	7	1	8	11	107	0	0	118	41086	1400	42486	42604
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	4	5	9	2	2	0	0	4	5	1	6	39	1057	0	0	1096	25266	100	25366	26462
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	3	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	1	578	0	0	579	51899	0	51899	52478
310	ホルムアルデヒド	52	52	72	48	14	0	0	62	48	12	60	20799	2583	0	0	23381	185376	15362	200738	224119
311	マンガン及びその化合物	34	71	83	13	28	0	0	41	70	11	81	56	1417	0	0	1473	707828	1208	709036	710509
	無水フタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	443	0	443	443
313	無水マレイン酸	3	4	4	2	2	0	0	4	4	2	6	78	23	0	0	101	7750	168	7918	8019
-	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	160	0	160	178
	メタクリル酸メチル	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	7962	0	0	0	7962	3370	0	3370	11332
1	メチルー1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メタートリレンジイソシア ネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51000	0	51000	51000
	モリブデン及びその化合物	11	25	31	3	10	0	0	13	24	3	27	42	764	0	0	806	44335	261	44596	45402
	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	3200	0	3200	3200
	合計	2135	2577	3696	1785	486	0	1	2272	2516	244	2760	6730920	299219	0	230	7030369	14362895	164925	14527820	21558189