

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（電気機械器具製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	5	2	7	0	3	4	5	13	0	3	6	6	18	0	0	44	3	58	0	180	920	909	1555	0	180	964	911	1613
3	アクリル酸	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	21	0	19	0	0	60	0	285	0	0	81	0	304
7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	315	0	0	0	0	315
16	2-アミノエタノール	0	4	1	15	44	0	6	7	25	66	0	7	7	33	76	0	257	0	300	446	0	2130	2799	2930	20636	0	2387	2799	3230	21082
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。)	0	0	0	1	3	0	1	0	2	7	0	1	0	2	9	0	0	0	18	348	0	550	0	1450	8011	0	550	0	1468	8359
25	アンチモン及びその化合物	0	3	2	2	7	2	19	26	37	55	2	20	27	47	58	0	0	148	0	3	65	1029	1667	1371	1744	65	1030	1815	1371	1747
29	4,4'-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	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	420	2	0	120	0	420	2	0	120
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。)	0	0	3	5	2	1	18	28	31	40	1	23	30	39	50	0	0	14	51	0	140	915	1226	866	1250	140	915	1241	917	1250
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
40	エチルベンゼン	2	26	24	36	38	1	16	12	27	33	2	26	24	38	41	1667	1835	2637	3551	2021	445	380	282	570	837	2112	2216	2919	4122	2857
43	エチレングリコール	0	1	2	3	12	0	6	4	20	30	0	6	6	20	32	0	7	184	544	533	0	9267	4283	34260	5319	0	9274	4467	34803	5852
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	7	0	10	0	0	3	0	7	0	2	7	0	10	0	3305	1606	0	1551	0	0	323	0	681	0	3305	1929	0	2232
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	3	1	6	0	0	3	2	7	0	2	3	2	9	0	2350	246	315	609	0	0	1393	1815	1598	0	2350	1639	2130	2207

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（電気機械器具製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
46	エチレンジアミン	0	0	0	1	6	0	0	1	2	6	0	0	1	3	8	0	0	0	26	284	0	0	750	1133	1394	0	0	750	1159	1678
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	2	2	0	0	1	4	7	2	0	1	4	7	2	0	0	24	130	0	0	170	6205	14889	1795	0	170	6229	15018	1795
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	700	0	0	0	0	26	0	0	0	0	726
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	5	2	0	2	0	6	2	0	5	1	8	3	0	0	2	3	1	0	264	0	371	140	0	264	2	375	141
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	550	2350	0	0	0	10	8	0	0	0	560	2358
63	キシレン	10	72	79	101	133	6	34	47	77	103	10	78	80	115	145	12885	3737	4197	8638	3892	1042	626	573	2082	2695	13927	4363	4770	10720	6587
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	2	8	0	0	8	12	22	0	4	17	27	38	0	0	0	0	3	0	0	164	150	181	0	0	164	150	184
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2	69	166	0	0	10	1100	496	0	0	626	1169	661	0	0	636
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	2	5	0	7	4	9	27	0	8	5	11	28	0	0	16	3	1	0	2486	5647	1883	1636	0	2486	5664	1886	1636
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	2	3	6	5	0	3	4	7	9	0	0	0	0	0	0	55	304	280	3104	0	55	304	280	3104
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	4	2	7	0	0	1	1	4	0	1	4	3	8	0	10	2851	470	393	0	0	300	10	1343	0	10	3151	480	1736
95	クロロホルム	0	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	37000	95000	0	1975	0	8600	27000	0	600	0	45600	122000	0	2575
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	64	0	120	0	0	64	0	120
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	4	13	0	5	4	8	21	0	7	8	16	28	0	0	0	2	53	0	464	85	297	744	0	464	85	298	797
101	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)	0	5	5	6	13	0	2	3	5	14	0	5	6	7	18	0	948	600	3016	1899	0	96	785	1413	1705	0	1044	1385	4429	3604
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	42	72	0	0	0	42	77

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（電気機械器具製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2180	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	3	2	7	0	2	2	8	10	0	3	8	12	17	0	253	3	58	19	0	663	211	159	399	0	917	215	216	418
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	29	0	0	0	5900	2069	0	0	0	5900	2098	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1810
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	3750	0	0	0	3400	3750	0
115	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4103	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	1	8	7	8	1	1	4	3	6	1	1	9	7	8	1	910	3248	5971	9350	340	80	70	1013	718	3100	990	3318	6984	10068	3440
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	0	1	5	0	2	0	1	5	0	2	0	1	5	0	130	0	1800	2666	0	1150	0	86000	43920	0	1280	0	87800	46586
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	5	5	14	12	0	2	2	5	5	0	5	5	14	12	0	1770	2120	4129	5008	0	20	436	222	33	0	1790	2556	4351	5041
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	54	38	37	15	4	37	28	29	12	6	55	38	38	15	2705	8523	12322	13628	12045	422	1477	4146	3484	1681	3127	10000	16467	17111	13726

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（電気機械器具製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	4	3	4	16	0	3	3	3	17	0	4	3	5	20	0	2125	5587	15854	4295	0	4353	3503	28940	10439	0	6478	9090	44794	14734
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	2	0	0	151	43	160	0	0	151	43	162
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	0	1	1	4	1	0	0	0	0	0	0	1	750	908	2500	0	1	750	908	2500
177	スチレン	0	33	20	13	18	0	16	14	8	12	0	36	23	14	18	0	2567	2742	2350	9556	0	360	1111	2550	3383	0	2926	3852	4900	12938
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	2803	0	0	0	3700	2803	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	11	0	1	0	0	10	0	2	0	2	13	0	0	0	0.175	20.6336 950769 231	0	0.185	0	0	152.943 392307 6923	0	0.185	0	0.175	173.577 087384 6154
181	チオ尿素	0	0	0	1	2	0	0	0	3	4	0	0	0	3	5	0	0	0	1	1060	0	0	0	13333	15400	0	0	0	13334	16460
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	1	1	3	2	0	3	2	3	2	0	26	0	0	0	0	117	550	228	2555	0	143	550	228	2555
200	テトラクロロエチレン	0	3	2	1	0	0	3	2	0	0	0	3	2	1	0	0	18833	6700	10000	0	0	8100	840	0	0	0	26933	7540	10000	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	6	2	1	10	8	9	14	1	14	8	15	16	0	1	158	165	64	950	1012	2472	723	1827	950	1013	2629	888	1892
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6	17	25	20	0	18	33	31	27	0	19	41	35	33	0	8	54	254	64	0	30128	10051	53999	30682	0	30135	10105	54253	30746
211	トリクロロエチレン	1	37	12	6	2	1	28	8	4	2	1	39	12	6	3	1	4557	9460	1160	14893	2600	1343	2690	2150	557	2601	5900	12150	3310	15450
218	1, 3, 5-トリリス(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	0	0	0	1	0	0	3	4	6	5	0	3	4	6	6	0	0	0	135	0	0	477	1253	762	1592	0	477	1253	897	1592
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	6	7	12	26	0	2	5	10	24	1	6	8	14	30	48	503	1959	895	606	0	2	1066	1528	2191	48	505	3025	2423	2797
227	トルエン	9	95	109	116	124	5	53	71	84	90	9	95	111	117	126	3279	6312	4473	8120	10529	1060	2424	2292	3245	7972	4339	8737	6764	11364	18501
230	鉛及びその化合物	0	4	18	28	16	3	44	57	91	66	4	60	97	143	98	0	2	1	4	2	1658	1001	2236	3551	3978	1658	1004	2237	3555	3979

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（電気機械器具製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
231	ニッケル	1	1	2	2	13	1	4	7	12	32	1	12	16	25	45	14	3	1	0	51	530	276	227	654	2786	544	280	229	655	2837
232	ニッケル化合物	1	13	10	22	26	3	21	19	38	49	3	22	25	49	56	3	14	21	33	77	532	2756	4186	7699	2952	534	2770	4206	7732	3030
239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	1	0	1	0	3	3	0	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	170	0	396	797	0	170	0	396	797
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	15	0	0	0	0	3900	72	2700	0	0	3915	72	2700
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	2	0	1	2	1	7	0	1	2	1	9	0	0	0	210	28	0	7600	780	1	2141	0	7600	780	211	2169
252	砒素及びその無機化合物	0	0	2	1	0	0	2	4	7	11	0	2	4	11	12	0	0	1	0	0	0	502	844	184	946	0	502	845	184	946
253	ヒドラジン	0	0	0	2	3	0	0	0	3	4	0	0	0	4	4	0	0	0	295	297	0	0	0	2625	46731	0	0	0	2920	47027
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
258	ピペラジン	0	1	0	0	2	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	940	0	0	3767	0	140	0	1300	9800	0	1080	0	1300	13567
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	3	8	0	0	1	2	22	0	0	1	3	24	0	0	0	244	89	0	0	2	670	5932	0	0	2	914	6020
263	p-フェニレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
266	フェノール	1	2	0	6	20	1	4	1	7	21	1	5	2	7	25	170	39	0	522	386	860	460	90	8730	7134	1030	499	90	9252	7520
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	3	2	5	0	2	2	2	9	0	2	5	4	10	0	0	21	1515	151	0	351	480	3625	618	0	351	501	5140	769
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	3	1	5	3	4	12	1	5	3	6	13	0	86	28	0	224	22	11878	193	535	5447	22	11964	221	535	5672
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	11000	0	9514	0	0	0	0	3100	0	0	11000	0	12614
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	5	18	41	91	0	8	20	43	72	0	9	21	55	109	0	483	295	1087	2088	0	5591	5889	7419	15007	0	6074	6184	8506	17095
287	2-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	1	2	4	0	1	1	0	0	0	1	1	3	4	0	3100	0	200	5	0	120	2	0	0	0	3220	2	200	5
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	47	91	0	0	0	47	91	0
304	ほう素及びその化合物	0	7	4	12	19	0	9	7	25	37	0	11	8	26	38	0	3113	469	354	141	0	1111	4479	704	2781	0	4225	4948	1058	2922

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（電気機械器具製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	0	1	3	2	0	0	0	4	6	0	0	1	5	6	0	0	64	32	106	0	0	0	3680	13517	0	0	64	3712	13623
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	435	0	0	0	1365	4950	0	0	0	1365	5385
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	3	1	8	0	1	3	3	11	0	1	3	3	11	0	0	341	6	465	0	360	1057	1034	4163	0	360	1398	1040	4628
310	ホルムアルデヒド	0	1	21	16	10	0	4	18	17	10	0	5	29	24	14	0	360	914	512	1733	0	1992	3519	5138	7640	0	2352	4432	5650	9374
311	マンガン及びその化合物	0	2	1	9	19	2	7	10	33	33	2	8	11	37	34	0	0	2	25	9	551	321	3899	4344	8000	551	321	3901	4369	8009
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4	0	2	3	0	0	0	0	0	0	67	0	1930	0	0	67	0	1930	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	69	0	0	0	0	5020	0	0	0	0	5089	0
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	450	0	3200	0	0	0	0	1600	2300	290	0	450	1600	5500
338	メチルー1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	791	0	0	0	0	791
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430
341	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	3	8	0	0	1	10	13	0	2	3	10	16	0	205	3	13	26	0	0	25	879	1649	0	205	28	892	1675

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（電気機械器具製造業）

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600	0	0
合 計		34	419	459	599	852	34	432	521	821	1154	47	662	765	1132	1489	21750	107317	176414	93951	97904	12056	121622	139198	339083	343902	33805	228939	315612	433034	441807