

○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	3	8	0	4	3	3	14	0	4	5	5	20	0	0	48	10	863	0	2045	707	863	1348	0	2045	755	874	2211
3	アクリル酸	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	33	0	41	0	0	87	0	610	0	0	120	0	651
4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	54	0	0	0	0	57
7	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	30
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	300	0	0	0	0	300
16	2-アミノエタノール	0	2	3	14	44	0	4	6	28	65	0	5	6	30	72	0	148	274	229	611	0	2110	3485	7608	27465	0	2258	3759	7837	28077
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	40
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	2	0	1	0	2	7	0	1	0	2	8	0	0	0	19	303	0	1400	0	2060	9388	0	1400	0	2079	9690
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	2	9	1	15	23	44	47	1	16	23	54	52	4900	0	348	0	11	1500	1040	1886	1374	2082	6400	1041	2234	1374	2093
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	2	1	0	1	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	90	2	0	28	0	90	2	0	28
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	1	1	3	3	2	14	22	28	42	2	18	25	35	47	0	0	0	1	1	1065	1046	1085	703	2231	1065	1046	1085	704	2232
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	200	0	0	0	0	200
40	エチルベンゼン	2	21	21	31	33	1	8	13	25	29	2	21	21	32	37	1585	1996	2108	3417	2108	200	308	311	706	886	1785	2304	2419	4123	2993
43	エチレングリコール	0	1	0	5	13	0	5	4	18	30	0	6	4	18	34	0	1	0	696	518	0	4450	19675	33880	5087	0	4451	19675	34576	5605

○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 ~															
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	6	1	8	0	0	2	1	5	0	4	6	1	9	0	1907	1987	3100	2178	0	0	166	3800	484	0	1907	2153	6900	2662
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	2	2	5	0	1	2	2	8	0	2	2	2	9	0	1950	11	215	729	0	3200	502	1865	1804	0	5150	512	2080	2534
46	エチレンジアミン	0	0	0	2	6	0	0	0	2	8	0	0	0	2	10	0	0	0	588	343	0	0	0	550	1601	0	0	0	1138	1944
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	3	0	0	1	4	7	1	0	1	4	7	1	0	14	17	67	0	0	5400	4288	7751	340	0	5414	4305	7819	340
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	285	0	0	0	0	22	0	0	0	0	307
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	5	3	0	2	0	5	2	0	4	1	8	3	0	0	1	5	1	0	225	0	899	5334	0	225	1	904	5335
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	1600	5000	0	0	0	560	8	0	0	0	2160	5008
63	キシレン	8	65	76	103	135	6	26	46	75	111	8	69	78	116	153	14512	3955	4309	8036	4165	1396	446	614	1966	2755	15908	4401	4924	10001	6921
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	4	6	0	1	5	12	21	0	3	11	30	35	0	1	0	1	2	0	47	331	63	243	0	48	331	64	245
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
67	クレゾール	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	112	0	0	2	0	684	0	0	1811	0	795	0	0	1813
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	4	9	0	7	4	11	25	0	8	4	13	25	0	0	0	10	1	0	3305	445	3065	2232	0	3305	445	3075	2233
69	六価クロム化合物	0	2	1	0	2	0	4	2	8	6	1	5	2	9	11	0	0	1	0	1	0	154	17	587	6696	0	154	18	587	6697
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2	3	3	8	0	0	1	2	5	0	2	3	4	9	0	13	3038	370	501	0	0	400	69	2107	0	13	3438	439	2608
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1601
95	クロロホルム	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	32000	91000	0	3800	0	4000	22000	0	0	0	36000	113000	0	3800
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	80	0	99	0	0	80	0	99
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	4	13	0	3	6	8	25	0	5	8	18	33	0	0	0	6	38	0	239	2489	277	672	0	239	2489	283	709
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	2	4	6	19	0	1	3	4	13	0	2	6	6	22	0	907	720	5520	2047	0	215	577	2522	1350	0	1122	1297	8042	3397
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	44	81	0	0	0	44	86

○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)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	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	160	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4360	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	3	7	0	2	2	7	8	0	3	3	12	16	0	0	12	23	18	0	213	557	79	560	0	213	568	102	578
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	32	0	0	0	0	80	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	230	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1830
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	5800	0	0	0	2500	5800	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	3300	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3303	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	350	0	0	0	0	350
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	46	0	0	0	0	46
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	9	12	13	9	1	5	6	8	9	2	10	12	13	11	855	4052	3925	4602	5727	60	389	161	748	2020	915	4441	4086	5350	7747
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1	1	5	0	1	1	1	5	0	1	1	1	5	0	0	370	2700	2310	0	3900	1500	84000	46160	0	3900	1870	86700	48470
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	2	9	14	15	0	1	5	5	5	0	2	9	14	15	0	3250	1896	3109	5150	0	2	169	204	103	0	3252	2064	3314	5253
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	50	44	37	18	5	34	31	29	15	6	50	46	37	18	5788	8819	14583	14899	27683	2288	987	3457	3342	4018	8077	9806	18041	18241	31702

○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	5	3	4	16	0	4	3	2	18	0	5	3	6	19	0	2420	3174	10492	4087	0	5819	3933	1300	9153	0	8239	7107	11792	13240
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	121	17	0	0	0	121	17	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	1	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2860	2300	0	0	0	2860	2300
177	スチレン	1	30	15	12	21	1	17	11	8	12	1	33	18	13	22	65	3250	2733	2422	7145	220	567	618	303	2903	285	3816	3351	2725	10048
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	400	3003	0	0	0	400	3003	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	14	0	1	1	1	13	0	1	2	2	16	0	0.0000061	0.013	12.54	14.469125	0	0.5	1.8	0.13	212.4527375	0	0.5000061	1.813	12.67	226.9218625
181	チオ尿素	0	0	0	1	2	0	1	0	2	4	0	1	0	2	5	0	0	0	1	841	0	2000	0	14200	11301	0	2000	0	14201	12141
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	17	0	0	0	310	305	0	0	0	310	322
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	1	0	0	0	2	2	2	0	2	3	2	2	0	445	0	1850	0	0	0	567	160	3150	0	445	567	2010	3150
200	テトラクロロエチレン	0	6	2	1	1	0	6	1	0	1	0	6	2	1	1	0	9496	10050	6200	30000	0	2638	350	0	1200	0	12134	10400	6200	31200
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	3	3	1	6	10	9	12	1	12	11	12	14	0	2	11	316	94	1100	1041	2489	1161	1260	1100	1043	2500	1478	1355
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	7	11	24	18	0	20	22	36	22	0	22	27	39	29	0	7	45	226	77	0	23273	7743	48455	43417	0	23280	7787	48681	43494
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	29	0	0	0	0	36	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	40	16	8	4	2	31	11	5	3	2	43	16	9	4	2400	4753	9424	4250	6428	380	2453	3908	3478	1015	2780	7207	13331	7728	7443
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	2	2	7	4	0	3	2	7	4	0	0	0	121	0	0	290	1900	280	3543	0	290	1900	402	3543
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	5	6	10	28	0	2	3	8	24	1	5	7	11	30	120	390	1860	747	493	0	3	1357	805	2337	120	392	3217	1552	2830
227	トルエン	9	79	102	124	132	6	46	68	86	94	9	80	104	126	133	3187	6819	5118	7673	10875	1088	2283	2180	3377	9130	4275	9102	7298	11050	20005

○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 ~															
230	鉛及びその化合物	0	5	21	31	19	2	48	62	89	74	4	66	104	144	116	0	8	1	4	3	1875	1405	2463	4358	3325	1875	1413	2464	4363	3327
231	ニッケル	1	2	1	3	13	1	9	7	14	28	1	18	12	24	45	23	2	0	0	108	460	623	1726	490	2219	483	626	1727	490	2327
232	ニッケル化合物	1	13	5	27	22	3	22	17	35	48	3	23	19	47	58	4	9	8	51	49	441	2321	2845	22173	5048	445	2331	2853	22224	5096
239	p-ニトロフェノール	0	0	0	1	1	0	0	1	3	3	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	140	432	913	0	0	140	432	914
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	15	0	19	0	0	3400	70	1075	0	0	3415	70	1094
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	2	0	1	2	1	8	0	1	2	2	10	0	0	0	105	9	0	2100	680	135	2576	0	2100	680	240	2585
252	砒素及びその無機化合物	0	0	2	1	0	0	0	4	4	10	0	1	4	9	12	0	0	1	0	0	0	713	145	937	0	0	713	145	937	
253	ヒドラジン	0	1	0	2	3	0	1	1	2	5	0	2	1	3	6	0	1000	0	670	20	0	295	12000	1333	32354	0	1295	12000	2003	32374
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	0	1300	0	0	35	0	1300	0	
258	ピペラジン	0	1	0	0	2	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	950	0	0	2433	0	140	0	1100	7733	0	1090	0	1100	10167
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	4	8	0	0	0	4	22	0	0	0	5	24	0	0	0	450	64	0	0	952	5780	0	0	0	1402	5844	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0
264	m-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	0	0	0	0	0	1	0	0	0
266	フェノール	0	4	1	5	20	0	5	2	6	24	0	7	3	6	26	0	77	0	451	655	0	720	78	8285	7938	0	797	78	8736	8593
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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	3	4	0	3	2	2	10	0	4	2	5	10	0	0	0	1992	17	0	83	1151	2720	693	0	83	1151	4712	710
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	3	1	3	3	4	12	1	3	3	6	14	0	127	33	0	124	20	23833	504	865	4560	20	23960	537	865	4684
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	4600	0	10015	0	0	0	0	3550	0	0	4600	0	13565
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4	17	45	97	0	8	17	45	88	0	8	19	54	116	0	561	481	1198	2318	0	5960	5786	12820	21774	0	6521	6267	14018	24092
287	2-プロモプロパン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	205	0	0	0	0	813	0	0	0	0	1018	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0
299	ベンゼン	0	0	1	3	4	0	0	2	0	0	0	0	2	3	4	0	0	3500	435	5	0	0	130	0	0	0	0	3630	435	5

○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 ~															
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	57	53	0	0	0	57	53	0
304	ほう素及びその化合物	0	6	6	15	19	0	10	6	21	38	1	13	8	24	40	0	4455	526	401	168	0	750	2652	991	2342	0	5205	3178	1393	2510
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	2	2	0	0	0	3	6	0	0	1	3	6	0	0	49	49	96	0	0	0	19037	11888	0	0	49	19085	11984
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	2	0	0	0	2	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	214	0	0	0	1037	2900	0	0	0	1037	3114
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	4	7	0	1	1	6	9	0	1	1	7	9	0	0	44	46	341	0	500	1300	905	1604	0	500	1344	951	1945
310	ホルムアルデヒド	0	3	16	16	13	0	4	11	19	13	0	6	21	25	16	0	633	902	363	1948	0	1985	3256	4510	9566	0	2618	4158	4873	11513
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	11	20	2	5	9	36	31	2	6	9	38	32	0	0	0	53	16	651	2333	9800	7749	10597	651	2333	9800	7802	10613
312	無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	2	2	1	2	0	2	2	2	4	0	0	0	1350	0	0	1085	2300	185	440	0	1085	2300	1535	440
313	無水マレイン酸	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	70	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3670	0
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	20
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	0	2	2	1	0	1	2	2	1	0	720	1500	1350	0	0	0	875	1305	450	0	720	2375	2655	450
338	メチル-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	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	1377	0	0	0	3300	1377
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	250	0	1	0	0	250
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	250	0	0	0	0	250	0	0

○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)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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
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	28	0	0	0	0	28	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	2	1	2	7	0	2	1	6	13	0	5	2	6	13	0	98	10	3	18	0	60	30	377	3051	0	158	40	380	3069
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
合 計		34	397	433	638	904	35	415	491	827	1194	48	638	708	1145	1542	33440	95559	172069	92773	143373	12744	121733	147826	347203	371285	46183	217292	319895	439975	514658