

○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	3	1	3	0	2	2	1	7	0	2	4	2	10	0	0	80	7	2	0	138	2025	150	1566	0	138	2106	157	1568
3	アクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	440	0	0	0	0	469
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520
16	2-アミノエタノール	0	0	3	7	29	0	1	2	10	38	0	1	3	11	46	0	0	754	122	956	0	410	68933	10844	39457	0	410	69687	10966	40413
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	0	2	0	1	1	0	4	0	1	1	0	4	0	0	0	0	129	0	1300	11000	0	18750	0	1300	11000	0	18879
25	アンチモン及びその化合物	0	2	0	4	6	0	3	7	18	25	0	4	7	21	27	0	0	0	1	1	0	1875	3118	2106	3336	0	1875	3118	2107	3338
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	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	2	0	80	0	0	0	0	707	0	0	120	0	787	0	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	0	2	2	0	12	13	15	19	0	13	14	19	21	0	0	0	5	0	0	4332	3945	1117	5917	0	4332	3945	1122	5917
40	エチルベンゼン	1	6	7	13	9	1	3	4	11	6	1	6	7	13	9	280	1970	2957	6330	3676	420	359	189	882	738	700	2329	3146	7212	4413
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600
43	エチレングリコール	0	0	0	3	6	0	6	3	11	16	0	6	4	11	18	0	0	0	59	1763	0	6108	26750	38436	19860	0	6108	26750	38495	21623
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	1	3	0	0	1	0	2	0	1	2	1	3	0	6400	2	4400	3577	0	0	4	0	563	0	6400	6	4400	4140
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	865	0	0	42	0	3250	980	0	460	0	4115	980	0	502
46	エチレンジアミン	0	0	0	1	3	0	0	0	3	2	0	0	0	3	3	0	0	0	1700	938	0	0	0	708	2140	0	0	0	2408	3078

○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 ~															
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	1	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	1	0	155	0	0	7900	7600	17700	0	0	7901	7600	17855	0
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	1900	0	0	0	0	1900	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	5	3	1	1	1	4	2	1	1	3	7	3	0	0	1	8	1	93	6	270	1378	1741	93	6	271	1385	1742
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2550	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2558
63	キシレン	2	28	36	63	91	1	18	24	49	74	2	28	37	68	102	3100	6664	5961	13311	6851	230	1136	1026	2979	4327	3330	7800	6987	16290	11178
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	3	2	0	0	1	7	14	0	1	2	10	17	0	0	0	2	1	0	0	38	142	1872	0	0	38	144	1874
67	クレゾール	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	0	0	650	0	0	0	0	694	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	4	5	0	5	2	9	11	0	6	2	10	12	0	0	0	12	4	0	7152	300	4464	4948	0	7152	300	4476	4952
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	3	0	7	6	0	3	0	8	9	0	0	0	0	8	0	4	0	19608	499	0	4	0	19608	507
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	4	2	8	0	0	1	2	6	0	1	4	3	8	0	21	2057	24	1336	0	0	675	140	2704	0	21	2732	164	4040
95	クロホルム	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	39000	86000	0	0	0	12000	26000	0	0	0	51000	112000	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	7400
99	五酸化バナジウム	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
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	4	7	0	4	2	10	10	0	7	3	17	15	0	0	0	2	27	0	573	553	2467	711	0	573	553	2469	738
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	0	0	3	5	0	0	0	3	2	0	0	0	4	5	0	0	0	10075	6578	0	0	0	7225	2180	0	0	0	17300	8758
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	110	0	0	0	0	118

○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	230	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	6130	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	3	3	0	1	1	4	0	0	2	1	6	5	0	0	0	127	1	0	220	4	1081	0	0	220	4	1208	1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	114	88	0	0	0	98	29000	0	0	0	212	29088
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8000	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	5	6	6	7	0	2	4	4	7	0	6	6	6	8	0	5832	9783	14363	13614	0	545	1220	692	3868	0	6377	11003	15055	17481
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	0	0	0	4035	0	3600	0	0	84500	0	3600	0	0	88535
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	4	2	0	0	0	2	1	0	0	0	4	2	0	0	0	13425	10950	0	0	0	387	120	0	0	0	13812	11070
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	36	28	26	18	5	23	17	20	15	5	36	29	26	18	5078	13041	14745	23647	37878	3212	1457	2033	3700	3322	8290	14498	16779	27347	41200
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	3	3	1	5	0	2	1	1	7	0	3	3	1	9	0	3173	2884	32004	60901	0	3667	2967	4900	16878	0	6840	5851	36904	77779
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0	1	10	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4595	0	0	0	0	4595	0
177	スチレン	1	19	9	11	12	1	13	6	6	7	1	21	12	11	12	120	4099	969	4420	11734	98	773	2187	171	1591	218	4872	3156	4591	13325
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	3403	0	0	1600	0	3403	0
179	ダイオキシン類	0	1	8	22	20	0	1	8	15	16	0	1	10	23	21	0	0.77	56.4435 055019	33.2903 521739 13	16.5958 380952 381	0	90	15.3920 059	14.0538 239130 435	111.042 190680 9524	0	90.77	71.8355 114019	47.3441 760869 565	127.638 028776 1905
181	チオ尿素	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	0	8777	12500	0	0	0	8779	12500
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42	0	0	0	0	210	0	0	0	0	252

○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 ~			
198	1, 3, 5, 7-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	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	3	0	3	0	0	227	0	297	0	0	367	0	2233	0	0	593	0	2530
200	テトラクロロエチレン	1	5	3	1	1	1	5	3	1	1	1	5	3	1	1	16000	12140	6767	18000	110000	3000	3768	5857	1400	2000	19000	15908	12623	19400	112000
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	1	2	1	0	7	9	6	7	0	11	10	9	7	0	2	4	80	5	0	1959	2983	1476	1357	0	1961	2987	1556	1362
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	8	8	17	17	0	15	19	24	20	0	18	23	27	21	0	8	64	146	224	0	44407	13373	50049	67944	0	44415	13436	50195	68168
211	トリクロロエチレン	0	25	14	7	2	0	20	10	6	1	0	27	14	8	2	0	6533	9885	9685	22500	0	2783	3500	5088	1800	0	9316	13385	14773	24300
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	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	53	0	0	0	0	270	0	0	3887	0	323	0	0	3887
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	4	3	5	0	1	2	1	3	0	3	4	3	5	0	565	2739	2954	74	0	1	1455	0	4622	0	566	4194	2954	4696
227	トルエン	3	29	50	59	82	2	20	38	49	55	3	32	50	60	82	3567	14389	8791	12272	18870	867	7259	2389	9670	18154	4433	21648	11180	21942	37023
230	鉛及びその化合物	0	2	12	22	13	0	22	33	56	51	0	31	49	74	73	0	1	2	6	4	0	2788	4138	9602	4047	0	2788	4139	9608	4051
231	ニッケル	0	1	1	2	10	0	3	6	8	16	0	10	8	13	30	0	2	3	0	88	0	376	510	1685	1852	0	378	513	1685	1940
232	ニッケル化合物	2	10	3	25	18	4	19	14	36	43	4	22	15	46	51	4	14	14	68	17	466	3388	3917	20632	6832	470	3402	3931	20700	6850
239	p-ニトロフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	57	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	1	8	0	3	1	1	9	0	13	0	0	0	0	3533	810	110000	24113	0	3547	810	110000	24113
252	砒素及びその無機化合物	0	0	2	1	0	0	1	2	6	7	0	1	2	7	9	0	0	2	0	0	0	410	787	337	880	0	410	789	337	880
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	12	0	0	0	21	11185	0	0	0	21	11198
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	800	0	0	0	0	7450	0	0	0	0	8250

○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 ~															
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	1	3	0	0	0	1	8	0	0	0	1	9	0	0	0	32	93	0	0	0	31	8887	0	0	0	63	8980
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	13	0	4	0	0	12	0	4	2	0	14	0	50	0	0	1314	0	1265	0	0	16629	0	1315	0	0	17942
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	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	2	1	3	0	2	2	1	4	0	2	3	3	4	0	0	503	1867	266	0	207	500	4000	1960	0	207	1004	5867	2226
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	2	1	2	1	3	8	1	2	1	5	9	0	280	0	0	44	24	4670	8200	742	6680	24	4950	8200	742	6724
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10020	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	13920
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	11	30	84	1	3	12	28	71	1	3	13	34	96	91	915	596	1541	2791	12870	9867	10077	17556	22771	12961	10781	10673	19096	25562
287	2-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	20	0	0	0	0	130	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	2	6	0	0	1	0	1	0	0	1	2	6	0	0	4500	25	84	0	0	350	0	3	0	0	4850	25	88
304	ほう素及びその化合物	0	2	1	10	5	0	5	2	12	16	0	8	3	14	16	0	3701	1157	455	80	0	446	6467	1157	7818	0	4148	7623	1612	7898
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	0	1	0	0	0	2	3	0	0	1	2	3	0	0	35	0	55	0	0	0	24650	17386	0	0	35	24650	17442
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	3	0	1	0	0	4	0	1	0	1	5	0	0	0	2	716	0	390	0	0	12413	0	390	0	2	13129
310	ホルムアルデヒド	0	1	8	8	12	0	1	5	11	11	0	2	9	14	14	0	31	1880	412	938	0	2200	1055	14257	2850	0	2231	2935	14669	3789
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	8	12	0	7	3	19	19	0	8	4	20	21	0	0	0	14	18	0	4500	19000	21352	16135	0	4500	19000	21366	16153
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
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	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	720	0	0	2000	17	0	0	0	2000	20	720

○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
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	978	0	0	0	0	978
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	690	0	0	2	0	690
346	モリブデン及びその化合物	0	4	0	1	6	0	4	1	4	6	0	5	1	4	8	0	128	0	5	41	0	120	250	2103	2404	0	248	250	2108	2445
合 計		16	211	235	397	573	18	259	275	504	701	20	364	384	652	923	28240	120124	163363	172114	345081	21279	155821	249816	449837	548817	49519	275945	413178	621951	893898