

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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	1	1	2	0	1	1	1	8	0	1	2	3	11	0	0	6	0	3	0	4	500	733	1069	0	4	506	733	1072
7	アクリル酸ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	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
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	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
18	アニリン	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
20	2-アミノエタノール	0	1	2	13	22	0	5	8	15	38	0	7	12	21	48	0	171	38	84	412	0	283	7200	6213	14395	0	455	7238	6297	14808
30	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	0	0	3	3	0	0	0	3	4	0	0	0	0	105	0	0	0	2138	3250	0	0	0	2138	3355
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	3	2	4	15	10	19	24	4	18	13	26	30	0	0	0	0	0	515	181	1018	694	951	515	181	1018	694	951
34	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0
37	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	1	1	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	1	0	0	74	21	0	0	44	290	0	0	0	44	364	21	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	2	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	207	1050	0	0	0	207	1050
53	エチルベンゼン	0	36	31	44	48	0	20	17	35	31	0	37	32	47	48	0	1852	1979	1641	2706	0	238	266	589	800	0	2091	2245	2230	3507
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1100	0	970	0	0	0	0	25	0	0	1100	0	995
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	0	1	2	1	0	0	0	3	1	1	0	1	4	1600	8	0	6	348	280	0	0	0	1675	1880	8	0	6	2023
59	エチレンジアミン	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	2	0	0	0	25	0	0	0	0	3460	6000	0	0	0	3485	6000
66	1,2-エポキシブタン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320
73	1-オクタノール	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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	3	0	1197	0	13000	34000	0	1197	0	13000	34003
80	キシレン	3	50	53	62	74	3	26	26	43	42	4	53	56	67	77	677	2558	2546	2043	2609	445	306	360	1467	1236	1122	2864	2906	3510	3845
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	3	2	0	1	2	7	6	1	8	9	23	24	0	0	0	1	0	0	7	1	143	5	0	7	1	144	6

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ~	
83	クメン	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	195	0	0	0	0	195	0
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	2	0	1	6	7	15	0	2	8	11	17	0	4	0	0	0	0	11	241	122	604	0	15	241	123	604	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	319	0	0	0	8	319	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	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	
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	5	11	0	2	6	11	24	0	8	8	21	35	0	0	0	0	5	0	35	315	447	286	0	35	315	448	291	
133	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	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1300	0	1300	1700	0	300	0	2	0	0	1600	0	1302	1700	
134	酢酸ビニル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
135	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1165	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2765	0	
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	1	2	0	2	2	4	5	0	3	5	6	10	0	1	30	5	47	0	450	141	227	440	0	451	171	232	487	
150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	155	0	0	0	0	241	0	0	0	0	396	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4215	0	0	0	0	4215	0	0	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	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	
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	9300	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	25	9	9	4	0	19	8	9	3	0	27	9	9	4	0	4016	6731	8367	3250	0	1027	2714	2484	3100	0	5043	9445	10851	6350	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	9	1	1	2	1	19	1	1	2	1	20	2600	39	850	120	676	470	960	10800	570	33257	3070	999	11650	690	33933	
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	530	1500	0	0	0	530	1500	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ~	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	5	1	4	7	1	3	2	4	7	1	5	2	6	9	5200	2586	6	2168	326	950	568	6100	1745	9522	6150	3154	6106	3913	9848	
240	スチレン	2	14	8	12	13	1	6	1	10	7	2	16	9	15	15	604	1758	1679	3405	2892	265	180	54	760	1132	869	1938	1733	4166	4024	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0.14084	0	0	0	0	0	0.0508	0	0	0	0	0.19164
245	チオ尿素	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	1	4	0	0	0	0	44	0	0	29430	0	1495	0	0	29430	0	1539	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	0	5	6	0	7	2	6	11	1	18	6	21	21	0	12	0	8	15	0	185	48	412	351	0	197	48	419	366	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	8	4	15	16	1	19	11	19	25	3	25	18	24	31	0	10	24	58	65	6	5592	2002	7964	12018	6	5602	2026	8023	12083	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	570	202	268	0	0	570	202	268	
281	トリクロロエチレン	1	10	5	1	0	0	8	3	1	0	1	11	5	1	0	500	2038	13780	6700	0	0	1550	2100	6000	0	500	3589	15880	12700	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	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	0	
300	トルエン	5	66	46	71	82	3	51	29	54	54	6	74	47	73	84	1610	6083	2168	4530	7783	291	2169	837	4127	5096	1901	8252	3004	8656	12879	
302	ナフタレン	0	2	0	4	3	1	0	0	4	4	1	2	0	6	4	0	22	0	211	162	1000	0	0	1283	5975	1000	22	0	1494	6137	
308	ニッケル	1	1	0	1	4	1	1	4	9	18	1	13	8	19	39	5	0	0	9	2	270	0	488	464	1611	275	1	488	473	1613	
309	ニッケル化合物	3	5	5	18	26	4	17	10	33	51	6	19	13	38	63	19	21	9	129	20	111	2523	821	1865	1665	130	2544	830	1993	1686	
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	60	0	0	0	0	75	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	2	1	0	3	1	3	4	0	3	2	5	5	0	0	0	0	0	0	212	48	940	49	0	212	48	940	50	
333	ヒドラジン	0	0	0	3	1	0	0	1	3	1	0	0	2	4	4	0	0	0	24	16	0	0	1009	1350	175	0	0	1009	1374	191	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	
340	ピフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ~
341	ピペラジン	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	57	0	200	0	0	720	0	200	0	0	777
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	4	1	0	1	0	5	13	0	1	0	7	13	0	0	0	11	0	0	1	0	931	1918	0	1	0	942	1919
348	フェレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0
349	フェノール	0	0	1	5	7	0	0	0	8	7	0	0	2	11	11	0	0	0	655	118	0	0	0	994	1582	0	0	0	1649	1700
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	4	0	0	1	1	4	0	0	1	2	5	0	0	0	0	71	0	0	480	2350	680	0	0	480	2350	751
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	3	0	0	1	1	9	0	2	1	1	9	0	0	0	0	45	0	0	360	520	9471	0	0	360	520	9516
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	215	0	0	0	0	1100	0	0	0	3	1315
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	7	9	30	56	0	16	13	24	49	0	20	20	44	74	0	110	86	285	924	0	1725	4983	7242	71728	0	1834	5069	7527	72652
384	1-ブプロモプロパン	0	15	8	13	11	0	8	5	9	7	0	16	11	15	11	0	2343	2376	5275	5306	0	792	1745	2027	1372	0	3135	4122	7301	6678
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
392	ヘキサン	0	0	3	1	8	0	2	1	0	4	0	2	3	1	8	0	0	892	1200	3628	0	155	40	0	1247	0	155	932	1200	4875
394	ベリリウム及びその化合物	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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	3	2	1	4	2	9	7	2	8	10	14	25	0	0	0	2	1	2665	8625	700	3906	5263	2665	8625	700	3909	5264
400	ベンゼン	0	0	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	0	0	5	10	13	0	0	0	0	0	0	0	5	10	13
401	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	500	200	0	0	0	500	200	0
405	ほう素化合物	2	1	5	3	16	2	6	5	15	21	3	9	8	19	30	240	427	997	18	268	25	2009	1927	971	796	266	2436	2924	989	1065
407	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	1	1	2	0	0	0	0	3	0	0	1	1	4	1	0	2100	10	2207	0	0	0	0	1600	0	0	2100	10	3807	0
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	375	0	0	0	0	375
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	4	4	0	0	0	18	115	0	0	3200	2275	7953	0	0	3200	2293	8068
411	ホルムアルデヒド	0	10	11	15	15	1	10	9	19	8	2	18	15	22	17	0	110	204	156	238	1	831	791	2561	1790	1	941	994	2718	2028

○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

(5 / 8ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ~
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	8	18	1	7	9	20	35	1	9	11	26	43	0	1	1	2	17	1	1127	2191	8133	4173	1	1129	2192	8136	4190
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	2	2	4	0	0	1	3	3	0	0	2	4	4	0	0	601	519	592	0	0	32	213	615	0	0	633	732	1207
438	メチルナフタレン	1	15	16	33	25	0	1	0	5	5	1	16	16	36	27	16	16	21	56	72	0	1	0	314	767	16	17	21	370	838
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	1	0	1	1	0	6	2	3	7	0	9	4	9	11	0	0	0	3	4	0	55	35	51	598	0	55	35	54	602
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	1	4	0	0	4	3	6	1	0	5	3	12	0	0	29	17	32	0	0	940	578	405	0	0	969	595	437
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	4	2	2	2	0	0	0	0	0	0	28	65	2300	2800	0	28	65	2300	2800
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0
564	アクリル酸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	53	0	0	0	0	53
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	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
568	アセチルアセトン	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
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	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

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ~
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1700	0	78	0	0	0	0	270	0	0	1700	0	348
585	アルファー(イソシアトベンジル)-オメガ-(イソシアトフェニル)ポリ[(イソシアトフェニル)メチレン]	0	0	0	1	0	0	3	2	0	5	0	4	2	2	5	0	0	0	7	0	0	32	292	0	948	0	32	292	7	948
591	エチルシクロヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	700	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	4	4	9	17	0	4	0	10	12	0	6	4	12	22	0	880	1425	1267	1112	0	363	0	734	1518	0	1243	1425	2001	2630
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	0	3	1	0	3	0	5	1	0	4	2	8	4	0	0	0	101	8	0	3405	0	1461	300	0	3405	0	1562	308
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	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	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	800	0	0	0	120	0	0	0	0	120	800
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	90	0	0	0	0	1433	0	0	0	1523	
623	酢酸ヘキシル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17667	0	0	0	0	1067	0	0	0	18733	
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	2	0	2	1	2	5	0	2	1	2	13	0	0	210	0	193	0	44	710	2700	1251	0	44	920	2700	1443
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	2	2	10	26	0	6	3	17	30	0	6	5	19	43	0	303	340	313	377	0	1773	940	3199	25057	0	2075	1280	3512	25434
629	シクロヘキサン	0	1	1	2	1	0	1	0	0	1	0	2	1	2	1	0	34	7	1180	1000	0	1	0	0	490	0	35	7	1180	1490
632	1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	580	0	0	0	0	1560	0
661	1,2-ジメトキシエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	900	0	0	0	2	750	0	0	0	2	1650
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	60	1	0	0	0	26	0	390	10	0	86	1	390	10
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	6	10	0	1	0	6	12	0	0	0	1	0	0	0	0	7233	6596	0	0	0	7234	6596
667	炭化けい素	0	0	0	1	0	0	5	5	13	15	0	5	5	15	15	0	0	0	0	0	0	2711	5098	17036	250784	0	2711	5098	17036	250784
668	炭酸リチウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1233	0	0	0	0	1233

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ~
674	テトラヒドロフラン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2000	0	0	238	0	0	0	0	1095	0	2000	0	0	1333
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	1	8	15	0	4	3	10	42	0	5	7	16	60	0	46	14	243	155	0	3519	1300	13407	33539	0	3565	1314	13650	33695
679	テルル及びその化合物	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	0
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0
683	トリイソプロパノールアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	5450
691	トリメチルベンゼン	1	7	25	32	37	0	4	10	15	17	2	11	28	36	44	7	215	369	1096	765	0	158	203	763	1326	7	373	572	1859	2091
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	0	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
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	0
697	鉛及びその化合物	0	2	2	9	5	3	7	7	27	11	4	20	15	37	17	0	0	2	10	14	290	1075	650	1364	2142	290	1075	652	1374	2156
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0
699	パラホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3	0	1	0	1	3	0	3400	0	6700	2200	0	0	0	0	1347	0	3400	0	6700	3547
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	0	0	758	0	0	0	0	838
731	ヘプタン	0	4	3	6	12	0	3	3	6	11	0	4	6	6	12	0	350	154	967	1588	0	2300	1014	2293	3005	0	2650	1169	3260	4594
737	メチルイソブチルケトン	0	5	4	8	11	0	2	1	6	7	0	5	4	8	11	0	1366	1428	1755	3990	0	81	2125	3403	4550	0	1447	3553	5158	8540
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	5	5	14	41	0	8	10	21	51	0	9	11	23	64	0	56	333	665	888	0	1005	2400	3095	15759	0	1061	2734	3760	16647
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	0	0	0	4	0	0	0	1	5	0	0	0	1	8	0	0	0	0	117	0	0	0	1000	12113	0	0	0	1000	12230

