

○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	3	3	0	1	0	3	7	0	1	1	6	10	0	0	7	28	72	0	2	0	750	530	0	2	7	778	602
3	アクリル酸エチル	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	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	79	0	0	0	0	81	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	670	0	0	0	0	860
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	760	0	0	0	0	777	0	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	2	1	17	26	0	5	7	15	44	0	7	10	24	53	0	429	13	160	228	0	828	9040	7468	14839	0	1257	9053	7629	15067
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	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	94	0	0	0	5500	2367	0	0	0	5500	2460
31	アンチモン及びその化合物	0	0	2	3	2	2	15	12	19	27	2	21	14	28	38	0	0	0	0	0	810	311	1996	558	1254	810	311	1997	558	1254
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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	3	5	0	2	1	4	6	0	0	0	0	2	0	0	0	234	970	0	0	0	234	973
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000
53	エチルベンゼン	1	33	36	42	47	0	16	26	32	37	1	34	36	46	48	1600	1912	3816	1956	2899	0	224	482	694	1251	1600	2136	4297	2650	4150
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	0	4	0	0	1	0	1	0	0	2	0	5	0	0	1300	0	1044	0	0	60	0	0	0	0	1360	0	1044
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	1	2	1	0	0	0	3	1	0	0	1	4	2100	0	0	16	348	200	0	0	0	2350	2300	0	0	16	2698
59	エチレンジアミン	0	0	0	4	0	0	0	0	6	2	0	0	0	6	2	0	0	0	57	0	0	0	0	2717	6650	0	0	0	2774	6650
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	282	0	0	0	0	282	0
66	1,2-エポキシブタン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	52	3	0	0	0	0	0	0	0	0	52	3	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

(2 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類は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 ~
69	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	49	240	0	0	0	49	240
71	塩化第二鉄	1	0	2	3	3	1	11	5	10	8	6	44	34	40	52	2	0	9	0	14	700	13066	6200	60139	2166	702	13066	6209	60139	2180
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	3	0	1	1	0	4	1	1	1	0	0	0	0	2	0	948	0	5100	16000	0	948	0	5100	16002
80	キシレン	3	53	63	71	81	1	22	39	47	52	4	55	66	78	84	995	1855	4675	2036	3050	28	297	539	1478	1290	1023	2152	5214	3513	4339
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	3	2	0	1	1	6	5	2	8	13	21	27	0	0	0	1	1	0	6	4	1	8	0	6	4	2	9
83	クメン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	11	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	3	2	0	1	3	8	11	0	4	4	14	15	0	2	0	1	0	0	6	823	1043	685	0	8	823	1044	685
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	13	338	0	0	0	13	338
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	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	4	10	0	0	6	14	20	0	5	9	23	31	0	0	0	0	34	0	0	336	928	951	0	0	336	929	985
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	1	2	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	2600	0	1300	1600	0	500	0	10	0	0	3100	0	1310	1600
134	酢酸ビニル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	786	1	0	0	0	1033	0	0	0	0	1819	1
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	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	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	1	3	0	3	2	3	5	0	4	5	5	12	0	9	35	7	39	0	240	130	284	477	0	249	165	291	516
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
150	1, 4-ジオキサソ	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	540	0	0	0	0	900	0
151	1, 3-ジオキサソラン	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	190	0	325	0	0	3100	2900	6000	0	0	3290	2900	6325
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	290	0	0	0	550	1771	0	0	0	550	2061	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 ~
160	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	110	0	0	0	0	110
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	8450	0	0	0	0	10550
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	24	12	11	4	1	20	9	9	2	2	26	12	11	4	4150	4538	4863	12035	9550	1250	1194	643	2866	2675	5400	5732	5506	14900	12225
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	1	1	7	1	2	1	1	19	1	2	1	1	20	8400	557	940	130	584	820	15850	19000	630	28858	9220	16407	19940	760	29441
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	3	2	4	7	1	2	3	5	5	1	3	3	8	8	8300	3472	1001	1328	1300	800	390	3133	2394	10938	9100	3862	4135	3722	12238
234	臭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	7300	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	345	10	0	0	1	345	10
240	スチレン	1	18	9	11	16	0	8	2	7	10	1	22	10	14	19	10	1724	1921	3434	2549	0	192	149	548	1533	10	1916	2070	3982	4082
242	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	871	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0.2698	0	0	0	0	0.132	0	0	0	0	0.4018
245	チオ尿素	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	195	1	0	0	0	10230	1033	0	0	0	10425	1034
256	デカン酸	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
258	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	0	0	0	1	2	0	3	0	1	2	1	5	3	0	0	0	0	0	19	625	0	47	0	19	625	0	47	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	0	5	7	0	8	2	6	10	0	19	6	19	19	0	11	0	10	21	0	152	58	1186	374	0	162	58	1196	394
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	8	3	16	18	1	19	9	20	26	1	31	17	28	31	0	11	18	83	79	3480	4561	1632	9785	9968	3480	4571	1650	9868	10047
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	6800	0	0	0	0	6800	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	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

(4 / 6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 ~	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	342	86	0	0	0	342	86	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	1	0	0	1	1	3	3	0	1	2	3	3	0	0	0	4	0	0	0	36	22	1425	4933	0	36	22	1429	4933
281	トリクロロエチレン	2	12	7	0	0	1	7	5	0	0	2	13	7	0	0	2450	2008	10186	0	0	270	1552	2639	0	0	2720	3560	12824	0	0	
291	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	0	0	0	1	0	0	3	3	4	1	0	3	4	6	1	0	0	0	3	0	0	450	813	638	1000	0	450	813	641	1000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	5	23	36	39	0	2	8	16	17	1	6	24	41	42	0	216	248	669	626	0	270	166	867	798	0	486	414	1537	1425	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	2	13	12	0	0	2	7	7	0	2	3	14	14	0	8	28	330	254	0	0	57	533	289	0	8	85	863	542	
300	トルエン	6	73	50	70	84	3	54	38	55	55	7	77	52	72	85	2327	5831	2195	5563	9810	217	2573	1507	3727	5084	2544	8403	3702	9290	14894	
302	ナフタレン	0	2	2	3	6	1	0	2	3	6	1	2	2	5	7	0	23	107	52	396	1800	0	907	680	3343	1800	23	1014	732	3739	
304	鉛	0	1	1	4	1	1	1	1	4	5	2	10	3	16	9	0	0	0	12	3	7	2	767	74	284	7	2	767	85	287	
305	鉛化合物	0	1	3	6	6	0	10	10	20	11	0	16	15	26	12	0	0	7	5	12	0	1264	977	1576	2896	0	1265	983	1581	2908	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	19	0	0	0	0	350	0	4300	0	0	369	0	4300	
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	
308	ニッケル	1	1	1	3	4	1	1	5	12	18	1	13	13	25	40	7	0	0	0	1	480	0	253	588	1579	487	1	253	588	1580	
309	ニッケル化合物	2	9	8	16	28	4	19	14	37	57	5	23	20	43	68	1	57	38	3	18	177	1938	548	2483	2181	179	1995	585	2486	2199	
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	
321	バナジウム化合物	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	
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	2700	0	0	0	0	2700	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	2	1	0	3	0	3	4	0	3	1	5	5	0	0	1	0	1	0	103	0	960	37	0	103	1	960	37	
333	ヒドラジン	0	0	0	3	0	0	0	0	4	2	0	0	1	5	3	0	0	0	32	0	0	0	0	1482	217	0	0	0	1514	217	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
341	ピペラジン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	30	0	700	0	0	1300	0	700	0	0	1330	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	3	2	0	0	1	5	15	0	0	1	6	16	0	0	0	6	1	0	0	22	1567	1746	0	0	22	1573	1747	
347	N-フェニルマレイミド	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	

排出年度：令和04年度

○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 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類は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 ~
349	フェノール	0	0	2	4	8	0	0	2	6	8	1	0	4	9	12	0	0	22	803	216	0	0	675	1290	1889	0	0	697	2093	2105
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	4	0	0	1	3	3	0	0	1	3	4	0	0	0	0	153	0	0	1200	1634	548	0	0	1200	1634	700
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	1	0	0	1	2	9	1	1	1	3	9	0	0	0	43	31	0	0	310	58	10004	0	0	310	101	10035
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	2	230	0	0	0	0	950	0	0	0	2	1180
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	36	0	0	2	0	550	0	0	2	0	586	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	7	11	32	60	0	16	14	26	54	0	19	21	45	83	0	85	677	413	911	0	2112	4903	6314	19419	0	2197	5581	6727	20330
384	1-ブロモプロパン	0	18	14	17	11	0	5	4	9	7	0	19	15	17	12	0	2168	3368	5744	4628	0	470	567	2364	1608	0	2638	3935	8108	6236
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
392	ノルマルヘキサン	0	1	3	4	8	0	0	1	1	5	0	1	3	4	8	0	1	987	998	3679	0	0	73	275	1327	0	1	1060	1273	5006
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	1	4	1	1	4	4	8	9	1	7	10	14	26	0	0	1	5	0	420	1389	911	3347	3618	420	1389	912	3353	3619
400	ベンゼン	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
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	170	330	0	0	0	170	330	0
405	ほう素化合物	2	3	5	2	18	2	6	9	14	21	3	8	13	18	29	204	1282	903	5	331	61	1984	1595	2234	2157	265	3266	2498	2239	2488
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0
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	1	1	0	3	0	0	1	0	4	1	1	2	0	350	2	12000	18	0	1163	0	0	1700	0	1513	2	12000	1718
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1530	600	0	0	0	1530	600
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	2950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2950	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	1	2	1	0	1	1	1	2	0	2	1	4	6	0	0	0	21	52	0	50	2800	3500	8333	0	50	2800	3521	8385
411	ホルムアルデヒド	0	12	9	14	13	1	12	8	20	9	1	21	11	24	16	0	171	275	161	209	345	1010	629	2249	3589	345	1182	904	2410	3797
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	7	17	1	4	12	19	34	1	7	13	24	40	0	1	1	2	23	975	1760	2047	6762	5692	975	1761	2048	6763	5715

排出年度：令和04年度

○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

(6 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類は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 ~
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
414	無水マレイン酸	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
420	メタクリル酸メチル	0	0	2	2	5	0	0	1	3	5	0	0	2	3	6	0	0	700	1291	439	0	0	35	503	396	0	0	735	1795	835
436	アルファーメチルスチレン	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
438	メチルナフタレン	1	16	18	39	30	0	1	1	3	5	1	17	19	43	35	18	19	32	27	110	0	4	147	170	906	18	22	180	197	1015
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	0	0	0	0	259	0
447	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5	2	3	8	0	6	4	10	12	0	0	0	4	4	0	132	35	132	587	0	133	35	136	591
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	2	3	1	1	2	5	11	1	1	3	7	16	14	0	43	19	23	13	180	567	302	658	27	180	610	321	681
455	モルホリン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	705
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	550	76	2100	900	0	550	76	2100	900
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	45	240	0	0	0	45	240
	合計	25	319	313	511	638	27	304	291	542	719	52	593	536	927	1180	30577	29391	38659	57131	62476	12872	66385	76918	192118	232223	43449	95776	115577	249249	294699