

○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

(1 / 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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	1	4	1	1	0	1	8	1	2	1	3	10	0	0	4	40	79	310	2	0	467	1846	310	2	4	507	1925
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	200	0	0	0	0	204	0	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	180	0	0	0	0	370
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2454	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
18	アニリン	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
20	2-アミノエタノール	0	4	2	17	28	0	6	7	15	43	0	9	9	25	54	0	372	15	203	244	0	627	10811	6253	12664	0	999	10826	6456	12908
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	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	9	0	0	0	4106	0	0	0	0	4106	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	4	1	2	16	10	20	25	2	22	13	28	37	0	0	0	0	0	33	158	418	755	1105	33	158	418	755	1105
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	7000	0	0	0	0	7000	
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	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	170	0	200	0	0	170	0	200	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	3	5	0	2	1	5	5	0	0	0	13	4	0	0	0	17	1440	0	0	0	30	1444
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000
53	エチルベンゼン	1	32	35	43	48	0	18	25	35	38	1	33	35	46	49	2200	2426	3647	1940	2015	0	248	465	923	667	2200	2674	4112	2862	2682
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	1	3	0	0	1	1	3	0	0	2	1	4	0	0	1450	11	740	0	0	50	1	72	0	0	1500	12	812
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	0	0	3	0	0	0	0	4	1	1	0	0	5	6000	13	0	0	134	0	0	0	0	1746	6000	13	0	0	1880
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	67	0	0	0	0	2645	7050	0	0	0	2712	7050
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	469	80	0	0	0	469	80
66	1,2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	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 ~	
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	
71	塩化第二鉄	1	1	2	2	3	2	12	6	9	8	9	47	30	46	58	1	1	15	1	9	736	11151	6463	58427	2960	736	11152	6479	58428	2970	
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	28	0	5900	23000	0	28	0	5900	23002
80	キシレン	3	61	54	74	78	1	31	31	49	52	4	65	57	79	86	1525	2742	4546	2062	2296	13	265	611	1043	1379	1538	3008	5157	3106	3675	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	2	2	0	1	1	6	4	0	8	14	24	28	0	0	0	0	1	0	1	3	1	8	0	1	4	2	9	
83	クメン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
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	
86	クレゾール	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	3	1	0	2	3	7	12	0	3	5	14	14	0	2	0	1	0	0	7	68	924	968	0	9	68	925	968	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	250	0	0	0	21	250	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF-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	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	3	12	0	1	5	11	23	0	9	8	20	33	0	0	0	0	11	0	178	150	462	1206	0	178	150	463	1216	
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	2	0	1	0	1	2	0	1600	0	1600	1450	0	380	0	11	139	0	1980	0	1611	1589	
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	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	22	0	703	0	0	0	0	767	0	0	22	0	1470	0	
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	0	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	1	3	3	2	0	2	3	5	8	0	3	8	5	13	0	1	74	20	36	0	510	182	395	475	0	511	256	416	511	
151	1, 3-ジオキサラン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	320	0	0	0	0	0	7700	3600	0	0	8020	3600	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	4	1	0	0	0	193	0	0	0	0	2175	2900	0	0	0	2368	2900	

○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 ~
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	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	780	1950	0	0	0	15500	8150	0	0	0	16280	10100
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	1	3	0	1	0	1	1	0	1	0	1	3	0	2400	0	9600	1667	0	150	0	1400	173	0	2550	0	11000	1840
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	27	12	13	5	1	21	8	9	2	2	29	12	13	5	2500	6939	4731	9883	6820	1050	1124	785	1974	1800	3550	8063	5516	11857	8620
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	14	110	0	0	0	22	110
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	7	0	0	1	0	17	0	0	1	0	18	0	0	740	0	490	0	0	29000	0	25064	0	0	29740	0	25554
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	5	1	3	7	1	4	2	2	8	1	5	2	5	11	38000	2304	5	2660	286	1500	704	5360	754	6714	39500	3008	5365	3414	7000
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	2	1	0	1	2	0	0	0	0	0	490	30	0	1	2	490	30
240	スチレン	1	18	11	11	14	1	6	2	9	9	1	21	11	15	16	4	1417	2504	2902	3657	10	221	82	519	2284	14	1638	2586	3421	5941
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	3	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5503	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0.027	1.1528	0	0	0	0.035	0	0	0	0	0.062	1.1528
245	チオ尿素	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	0	0	600	1	0	0	0	11400	3550	0	0	0	12000	3551
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	1	0	3	0	1	1	1	5	3	0	0	0	0	0	13	3	0	92	0	13	3	0	92	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	4	6	0	9	3	7	9	0	18	9	17	18	0	0	21	10	15	0	331	32	456	205	0	331	53	465	220
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	7	6	16	19	1	21	8	19	29	2	30	18	27	36	0	12	17	89	83	119	4713	798	13793	8791	119	4725	815	13882	8874
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	5200	0	0	0	0	5200	0
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	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0
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	422	180	0	0	0	422	180
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	1	2	2	0	0	0	205	0	0	170	0	2000	6750	0	170	0	2205	6750
281	トリクロロエチレン	2	12	6	1	0	1	8	4	1	0	2	13	6	1	0	525	2741	9300	2400	0	125	1357	2767	170	0	650	4098	12067	2570	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 ~
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	2	4	4	1	0	2	5	5	1	0	0	0	2	0	0	375	2374	571	210	0	375	2374	573	210
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	7	22	39	37	0	3	7	20	19	1	9	24	42	46	0	136	339	587	473	0	187	210	716	691	0	323	549	1303	1164
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	2	11	11	0	1	2	7	8	0	3	3	12	11	0	439	282	266	296	0	57	57	373	370	0	496	339	639	666
300	トルエン	7	73	47	79	82	3	55	33	60	55	8	76	50	80	83	4635	4183	2223	6615	7429	225	2766	1087	4104	2406	4860	6948	3310	10719	9835
302	ナフタレン	0	2	2	3	6	0	0	2	3	7	0	2	2	4	7	0	19	109	110	391	0	0	906	495	4349	0	19	1015	605	4739
304	鉛	0	0	1	4	1	0	0	1	4	4	1	8	4	17	8	0	0	0	10	3	0	0	575	76	254	0	0	575	86	257
305	鉛化合物	0	1	3	7	5	0	13	9	18	11	0	21	17	26	12	0	0	2	7	11	0	965	731	1550	4621	0	965	733	1557	4632
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	1	3	0	25	0	0	0	0	480	0	0	13558	0	505	0	0	13558
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
308	ニッケル	1	2	0	4	4	1	2	3	11	17	1	7	11	24	41	5	3	0	0	1	320	1	241	365	1424	325	4	241	365	1425
309	ニッケル化合物	2	8	9	18	21	7	14	16	37	54	9	20	21	40	68	1	53	12	26	15	317	1519	1098	2885	5038	318	1571	1110	2911	5054
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	54	1800	0	0	0	54	1800
321	バナジウム化合物	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
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	3000	0	0	0	0	3000
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	3	1	0	3	0	2	4	0	4	0	5	6	0	0	0	0	0	0	76	0	860	50	0	76	0	860	50
333	ヒドラジン	0	0	0	3	0	0	0	0	4	2	0	1	0	5	3	0	0	0	38	0	0	0	0	1264	317	0	0	0	1303	317
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	2	0	0	0	0	2
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	350	0	0	0	0	350
341	ビペラジン	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	355	0	600	0	0	3067	0	600	0	0	3421
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	3	3	0	0	0	4	14	0	0	0	5	16	0	0	0	9	11	0	0	0	1360	1521	0	0	0	1369	1532
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
349	フェノール	0	0	2	7	8	0	0	1	9	9	1	0	3	11	11	0	0	37	402	220	0	0	667	2265	1813	0	0	704	2667	2033
354	フタル酸ジノルマループチル	0	0	0	1	4	0	0	1	3	5	0	0	1	3	6	0	0	0	13	33	0	0	1100	1107	472	0	0	1100	1121	505

排出年度：令和02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 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	3	0	0	1	1	11	1	1	1	2	11	0	0	0	0	43	0	0	400	80	7200	0	0	400	80	7243
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0	12	220	0	0	0	61	800	0	0	0	73	1020
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	43	0	0	0	47	5700	0	0	0	47	5743	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	11	10	33	62	1	16	11	30	55	1	21	17	49	85	0	112	339	446	815	1300	1281	6096	7216	23293	1300	1392	6435	7662	24109
384	1-ブロモプロパン	0	17	13	20	9	0	7	3	9	5	0	18	14	21	10	0	2224	4737	4006	5905	0	315	399	965	1520	0	2539	5136	4970	7425
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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	4	4	9	0	1	1	3	6	0	2	4	4	9	0	756	1014	445	2697	0	145	88	325	337	0	901	1102	770	3034
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	2	3	0	2	4	1	9	7	2	8	9	14	28	0	0	14	26	0	2695	966	200	4306	3523	2695	966	214	4332	3523
400	ベンゼン	0	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	1	2	1	5	0	0	4	3	5	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	170	260	0	0	0	170	260	0
405	ほう素化合物	2	1	7	3	17	2	5	7	15	20	3	7	11	20	27	174	1306	1408	35	279	89	2166	1751	2049	1234	262	3472	3159	2085	1512
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	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	25000	15	0	61	0	0	1450	0	61	0	25000	1465
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	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	737	0	0	0	1700	737
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	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	1	2	1	0	1	1	1	3	0	2	1	5	6	0	1	0	24	72	0	45	1600	3200	6731	0	46	1600	3224	6802
411	ホルムアルデヒド	0	15	8	16	14	1	15	7	22	6	1	23	10	25	17	0	206	278	184	236	104	895	1330	1731	6342	104	1102	1608	1915	6578
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	10	18	3	6	10	16	35	3	10	11	22	41	0	0	1	10	26	2036	1234	1218	6381	5613	2036	1234	1219	6390	5639
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
415	メタクリル酸	0	0	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
420	メタクリル酸メチル	0	0	3	2	3	0	0	2	1	3	0	0	3	2	4	0	0	521	1950	342	0	0	56	480	299	0	0	577	2430	641

排出年度：令和02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 ~
436	アルファ-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	17	16	48	35	0	2	1	4	7	1	18	17	51	40	7	15	36	45	107	0	10	176	127	930	7	25	212	173	1037
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	269	0	0	0	0	0	269
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	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
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	2	0	0	2	3	4	7	0	3	7	7	12	0	8	0	9	0	0	13	37	174	525	0	21	37	184	525
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	2	4	0	2	3	4	12	0	2	4	7	16	0	4	36	11	22	0	118	183	166	984	0	122	219	177	1006
455	ホルホルン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	685	0	0	0	0	0	0	0	0	0	685
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	110	2625	0	0	0	110	2625	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	45	265	0	0	0	45	265
	合計	24	346	299	557	632	32	328	255	562	730	60	616	508	953	1202	55577	32651	38841	84996	48545	10994	39419	94304	207361	245283	66571	72070	133145	292357	293829