

○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	2	4	0	1	0	3	11	0	1	1	5	13	0	0	5	36	70	0	4	0	359	1431	0	4	5	395	1501
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	4	0	0	0	0	190	0	0	0	0	194	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	92	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4292	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
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	4	3	14	25	0	9	7	12	37	0	11	10	23	50	0	329	23	178	198	0	1108	6069	6029	9452	0	1438	6092	6207	9650
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	10	0	0	0	4520	0	0	0	0	4520	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	2	4	1	1	16	11	20	25	1	21	15	27	38	0	0	1	0	0	68	128	610	1035	811	68	128	611	1036	812
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	1	0	0	0	0	0	0	84	0	780	0	0	84	0	780	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	3	6	0	2	0	8	7	0	0	0	2	1	0	0	0	35	1082	0	0	0	37	1083
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	27000	0	0	0	0	27000
53	エチルベンゼン	2	32	35	46	57	0	19	22	37	42	2	34	35	49	59	1800	2930	3955	1635	2725	0	254	456	690	965	1800	3184	4412	2326	3690
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	2	1	4	0	1	1	0	3	0	1	2	1	4	0	1400	1700	4000	985	0	150	55	0	40	0	1550	1755	4000	1025
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	0	0	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	5	8600	18	0	0	344	300	0	0	0	1467	8900	18	0	0	1811
59	エチレンジアミン	0	0	0	4	0	0	0	0	6	3	0	0	0	6	3	0	0	0	89	0	0	0	0	2920	4067	0	0	0	3009	4067
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	
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	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	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

(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	0	82	0	0	0	0	82	0
71	塩化第二鉄	1	1	2	2	2	1	13	10	8	9	8	48	38	46	58	2	0	7	3	7	26250	12593	8793	43575	10819	26252	12593	8800	43577	10826	
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	85	0	0	0	0	85	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	66	0	17667	0	0	66	0	17667	0	
80	キシレン	7	63	55	82	89	3	31	31	57	56	7	69	58	89	95	1273	3054	4776	2126	2839	50	341	639	1156	1528	1323	3394	5415	3282	4367	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	2	1	0	0	2	5	6	0	8	15	28	31	0	0	0	0	1	0	0	1	6	165	0	0	1	7	166	
83	クメン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	1000	0	0	0	350	0	0	0	0	355	1000	
84	グリオキサール	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	3	2	0	2	3	6	14	0	2	6	10	17	0	0	1	1	0	0	9	438	1465	794	0	9	440	1466	794	
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	28	400	0	0	0	28	400	
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	
125	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	445	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23445	
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	9300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	3	11	0	1	6	11	22	0	11	10	21	29	0	0	0	0	13	0	182	125	2974	1208	0	182	125	2974	1221	
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	2	0	1	5	0	2	0	1	4	0	2	0	1	5	0	1600	0	1700	2180	0	295	0	9	161	0	1895	0	1709	2341	
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	74	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	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	7	1900	570	0	0	0	867	0	0	0	7	2767	570	
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	0	1	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	0	3	1	3	0	2	2	3	9	0	2	6	3	15	0	0	70	17	35	0	545	56	320	478	0	545	127	338	513	
150	1, 4-ジオキサソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	210	0	0	0	0	295	0	0	0	0	505	0	
151	1, 3-ジオキサソラン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	680	0	0	0	0	3300	1600	0	0	0	3980	1600	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	170	0	0	0	0	2255	1300	0	0	0	2425	1300	

排出年度：平成30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

(3 / 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 ~
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180
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	1390	2700	0	0	0	18000	10150	0	0	0	19390	12850
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	2	3	5	5	0	1	1	3	1	0	2	3	5	5	0	2750	1967	3470	3260	0	90	213	760	12	0	2840	2180	4230	3272
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	26	18	13	4	2	23	13	11	2	4	29	18	13	4	2675	5828	5381	12647	12975	683	1273	1253	2305	3101	3358	7101	6634	14952	16076
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	97	0	0	0	0	97
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	5	0	1	1	0	15	0	1	1	0	19	0	10	920	0	453	0	900	38000	0	19416	0	910	38920	0	19869
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	3	3	2	8	1	2	3	3	9	1	3	4	5	11	53000	1069	1331	600	261	1300	463	1850	1041	6685	54300	1533	3181	1641	6946
239	有機スズ化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	135	25	0	2	0	136	25
240	スチレン	1	18	13	11	16	1	7	2	10	11	1	21	13	15	19	6	2187	4086	3473	5353	20	214	25	697	1877	26	2401	4111	4170	7230
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	9	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13009	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0.4508	0	0	0	0	0.02100172	0	0	0	0	0.47180172
245	チオ尿素	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	2	2	0	0	0	900	1	0	1300	0	12300	2650	0	1300	0	13200	2651
256	デカン酸	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
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	1	1	0	4	0	1	1	1	6	4	0	0	0	0	0	30	74	0	196	0	30	74	0	196	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	2880	0	0	0	0	8480	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	6	5	0	9	5	11	10	0	18	11	20	20	0	0	1	21	16	0	259	189	1052	314	0	259	190	1074	330
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	8	5	21	19	1	21	12	23	28	1	32	21	30	35	0	10	4	113	83	150	5949	674	12305	10681	150	5960	677	12418	10764
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	6300	0	0	0	0	6300	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	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0

排出年度：平成30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

(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	723	520	0	0	0	723	520	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	1	2	3	0	0	0	235	0	0	0	0	2450	4333	0	0	0	2685	4333	
281	トリクロロエチレン	3	15	8	1	0	1	11	4	1	0	3	16	8	1	0	4300	5857	8272	3500	0	267	1693	1988	510	0	4567	7549	10260	4010	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	4	4	5	0	0	4	5	7	0	0	0	0	2	0	0	581	1060	549	0	0	581	1060	551	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	8	17	34	35	0	4	3	17	16	1	12	18	39	45	9	339	355	738	550	0	236	140	673	758	9	575	494	1412	1308	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	3	4	9	12	0	1	3	5	10	0	4	4	11	14	0	156	281	404	308	0	175	266	456	508	0	331	547	860	816	
300	トルエン	9	75	54	79	89	3	60	39	61	60	9	81	58	80	92	5792	4453	2417	5363	8483	203	3471	1030	2641	2453	5996	7924	3447	8004	10936	
302	ナフタレン	0	2	2	4	3	0	0	2	3	4	0	2	2	5	5	0	20	65	407	246	0	0	802	1500	5090	0	20	867	1907	5336	
304	鉛	0	0	1	3	2	0	0	1	4	3	1	7	4	22	12	0	0	0	7	3	0	0	450	161	163	0	0	450	168	166	
305	鉛化合物	0	1	4	8	4	0	11	9	26	13	0	19	17	30	17	0	0	3	6	8	0	1284	350	1970	2953	0	1284	353	1976	2961	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	0	28	0	0	0	0	520	0	2000	0	0	548	0	2000	
308	ニッケル	1	0	2	6	5	1	1	4	11	16	1	9	14	26	38	9	0	4	1	1	370	0	18	26917	2001	379	0	21	26918	2002	
309	ニッケル化合物	2	11	8	15	24	6	19	15	36	55	6	23	22	39	69	6	14	18	21	21	900	1000	184	2691	4100	906	1014	202	2712	4122	
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	42	0	0	0	0	42	0	
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	2700	0	0	0	0	2700	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	3	1	0	3	0	4	3	0	4	0	7	4	0	0	0	0	1	0	158	0	814	197	0	158	0	815	198	
333	ヒドラジン	0	1	0	3	0	0	1	0	4	1	0	1	0	5	3	0	230	0	49	0	0	0	850	0	1644	333	0	1080	0	1692	333
336	ヒドロキノ	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	
341	ピペラジン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	27	0	1600	0	0	890	0	1600	0	0	917	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	3	3	0	0	0	5	14	0	0	0	6	16	0	0	0	19	14	0	0	0	1437	1792	0	0	0	1456	1806	
349	フェノール	0	0	3	5	10	0	0	2	8	12	1	0	4	10	14	0	0	90	705	236	0	0	850	2565	1502	0	0	940	3270	1738	
354	フタル酸ジ-ノルマル-プチル	0	0	0	1	3	0	0	1	2	4	0	0	2	2	5	0	0	0	15	29	0	0	950	19	504	0	0	950	34	533	

○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	2	0	2	1	0	2	2	11	1	3	3	2	12	0	0	94	0	15	0	0	200	185	7864	0	0	294	185	7878	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	1	1	0	2	0	0	2	0	2	0	1	3	0	0	0	2	183	0	22	0	0	910	0	22	0	2	1093	
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	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	81	0	2167	0	0	81	0	2169	0		
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	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		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	10	14	34	55	1	18	13	26	54	1	22	22	48	83	0	57	439	587	695	3300	1382	6367	3886	16082	3300	1439	6805	4473	16777	
384	1-ブromoプロパン	1	17	15	19	9	0	11	7	10	5	1	19	17	21	9	620	2310	2867	4982	9278	0	567	695	1256	1930	620	2877	3562	6238	11208	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	20	1	0	0	0	0	2	0	0	0	20	3	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	4	2	13	0	0	1	2	5	0	1	4	2	13	0	2100	1855	653	3411	0	0	400	4	104	0	2100	2255	657	3516	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	5	1	1	5	4	7	7	1	10	11	17	27	0	5	3	49	0	520	1227	1010	3233	3440	520	1232	1012	3282	3440	
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	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	
400	ベンゼン	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	2	0	1	6	0	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	11	0
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	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	0	0	0	0	225	0
405	ほう素化合物	3	2	5	4	15	2	7	9	13	20	3	9	10	20	26	704	2141	594	35	306	84	2464	2733	451	2809	787	4605	3327	486	3115	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	2	0	1	0	1	3	0	0	0	22000	10	0	62	0	0	1133	0	62	0	22000	1143	
408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	100	0	1900	500	0	100	0	1900	500	
409	ポリ(オキシエチレン)ニ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	1	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	
410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	1	0	2	1	0	0	0	1	2	0	1	0	4	4	0	3	0	24	83	0	0	0	4500	11825	0	3	0	4524	11908	
411	ホルムアルデヒド	1	14	7	19	14	2	12	9	22	7	2	20	11	27	17	4	256	227	246	416	905	982	1671	4499	2813	909	1238	1897	4745	3229	
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	11	17	0	7	9	22	33	0	11	14	30	40	0	0	2	12	24	0	1178	1983	12928	3673	0	1178	1985	12940	3697	

排出年度：平成30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 ~
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29
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
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
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420
420	メタクリル酸メチル	0	0	2	3	3	0	0	1	3	3	0	0	2	4	4	0	0	36	1500	303	0	0	50	269	276	0	0	86	1769	579
438	メチルナフタレン	1	13	20	52	34	0	2	4	5	6	2	15	22	54	41	7	18	35	77	70	0	111	377	199	1239	7	129	412	276	1309
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	369	0	0	0	0	369	
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	1	6	6	0	3	9	9	15	0	3	0	4	0	0	11	8	138	448	0	14	8	142	448
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	2	7	0	3	2	4	12	0	3	3	7	15	0	7	59	36	47	0	172	47	239	699	0	179	106	275	746
455	ホルホルン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	765	0	0	0	0	0	0	0	0	0	765
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20633	110	0	0	0	20633	110	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	550	0	0	0	28	550
	合計	39	348	333	575	660	30	358	289	596	743	60	642	570	1009	1257	78805	44795	42772	90690	72088	35400	48568	111991	249018	230981	114206	93363	154763	339709	303069