

○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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	2	7	0	2	1	4	9	0	2	2	5	13	0	4	2	2	8	0	2352	4000	910	1015	0	2356	4002	912	1023
3	アクリル酸	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	32	0	0	69	0	49	0	0	1000	0	81	0	0	1069
6	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	86	0	0	0	86	
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	320	0	0	0	320	
16	2-アミノエタノール	0	2	4	7	35	0	8	8	20	52	0	8	10	23	64	0	154	617	185	258	0	9232	4811	5880	24884	0	9385	5428	6064	25142
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	1	1	0	0	0	2	6	0	0	0	2	8	0	0	0	20	39	0	0	0	1245	5006	0	0	0	1265	5045
25	アンチモン及びその化合物	0	3	2	2	7	0	17	14	34	39	0	19	18	43	46	0	5	1	0	3	0	442	1195	1010	1217	0	447	1196	1010	1220
27	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	0	13000	0	0	0	13000	0
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	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1159	0	0	110	0	1200	770	0	110	0	2359	770
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	3	1	3	2	1	20	18	31	43	2	27	22	36	57	0	29	0	1	3	165	827	725	834	1730	165	856	726	835	1734
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	140
40	エチルベンゼン	2	27	20	45	46	0	12	11	37	37	2	29	21	45	50	2100	2508	2435	3792	2628	0	335	251	821	793	2100	2843	2685	4613	3421
43	エチレングリコール	0	0	3	4	12	1	6	6	19	24	1	6	7	19	28	0	0	261	206	127	2000	1509	6560	33074	6206	2000	1509	6821	33280	6333
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	3	2	3	0	0	1	1	1	0	1	3	2	3	0	1900	1353	2290	2100	0	0	733	450	97	0	1900	2087	2740	2197
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	3	0	1	3	0	1	0	3	3	0	3	0	3	5	0	4300	0	633	392	0	467	0	2648	238	0	4767	0	3281	630
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	4	0	0	0	4	5	0	0	0	4	6	0	0	0	0	230	0	0	0	2470	2011	0	0	0	2470	2241
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	2	0	0	1	4	2	0	0	2	4	3	0	0	0	0	28	0	0	1350	2368	285	0	0	1350	2368	313
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	84	0	0	0	0	94
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	2	1	0	2	0	2	0	0	3	2	6	1	0	0	0	0	2	0	277	0	95	0	0	277	0	95	2
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	
63	キシレン	5	75	61	101	102	3	35	35	75	73	5	82	67	111	114	2314	3485	2304	2725	5685	91	507	388	1772	1931	2405	3992	2692	4497	7616
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	2	2	0	2	6	12	9	0	5	17	29	27	0	0	0	0	0	0	13	42	28	4921	0	13	42	28	4921
65	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	

○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 物質名称	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人		
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人																	
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	200	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	2	4	0	2	2	9	11	0	3	6	12	11	0	0	0	0	0	0	373	308	713	2059	0	373	309	713	2059		
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	309	290	0	0	0	309	290		
85	クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	1700	1	0	0	1000	0	390	0	0	1000	1700	391		
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	38300		
95	クロロホルム	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3183	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	4233		
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200			
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	5	11	0	5	5	11	17	1	7	10	20	28	0	0	0	0	22	0	217	167	181	2004	0	217	167	181	2025		
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	2	2	3	5	0	1	3	2	3	0	2	3	3	5	0	1450	86	1080	3486	0	180	1800	83	1606	0	1630	1886	1163	5092		
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	73	0	0	0	0	78		
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	360	4400	0	0	0	9500	1900	0	0	0	9860	6300		
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	2	2	3	5	0	2	2	7	9	0	3	6	8	15	0	60	0	44	26	0	1600	158	227	607	0	1660	158	271	633		
113	1, 4-ジオキサソ	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	190	700	0	0	0	0	940	0	0	0	190	1640		
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	660	1	0	0	0	0	0	0	0	0	660	1	0		
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	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		
120	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	175	
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)- 1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウ ロン又はDCMU)	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	0	0		
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン (別名HCFC-141b)	0	9	4	1	2	0	2	2	1	1	0	9	5	1	2	0	2167	3188	7200	3800	0	42	664	1500	80	0	2210	3852	8700	3880		
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	25	2100	2583	0	0	75	42000	51200	0	0	100	44100	53783		
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	5	4	2	4	0	3	3	0	1	0	5	4	2	4	0	828	2718	3340	1293	0	252	103	0	20	0	1080	2820	3340	1313		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレ ン)	3	44	31	17	8	1	31	23	13	6	3	44	32	18	8	1460	5544	9175	10536	7188	7	1423	2150	2626	2894	1467	6967	11325	13161	10082		
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミ ノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	68	0	0	0	0	950	0	0	0	0	1018	0		
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	6	3	3	12	0	5	4	4	11	0	6	4	5	12	0	1983	1591	2855	3886	0	1373	2310	3060	10669	0	3357	3901	5915	14555		
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	420	0	0	0	0	422		

○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 物質名称	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					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	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	300	0	238	0	0	300	0	238	0
177	スチレン	3	30	11	12	14	0	12	3	11	9	3	31	11	15	18	997	2300	1970	2006	6057	0	677	925	474	2305	997	2977	2896	2480	8363
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	8	0	1	0	1	6	1	2	0	1	8	0.015	30.5	0	0	36.67 98662 5	0	0.465	0	170	138.2 67686 25	0.015	30.96 5	0	170	174.9 47552 5
181	チオ尿素	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	25	51	0	2	175	7600	30000	7800	47500	60000	7625	30051	7800	47502	60175
197	デカブロモジフェニルエーテル	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	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリソ 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	0	2	1	3	1	0	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	98	590	214	2100	0	98	590	214	2100
200	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	45500	0	0	0	0	7150	0	0	0	0	52650	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	6	2	1	10	7	10	9	1	13	9	15	12	0	0	3	30	99	970	1222	1602	2367	998	970	1222	1605	2397	1098
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9	13	20	21	2	25	23	22	29	2	28	31	30	32	0	4	40	131	57	858	2109	2736	13032	13440	858	2112	2776	13162	13497
211	トリクロロエチレン	4	26	11	5	2	4	20	5	2	0	4	28	11	5	2	1023	3903	7024	4568	3200	1593	1260	1056	524	0	2615	5163	8080	5092	3200
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	0	0	1	0	0	3	2	6	4	0	3	2	7	4	0	0	0	0	0	0	803	810	1734	1888	0	803	810	1735	1888
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	5	12	14	0	1	2	10	13	0	2	5	16	17	0	50	428	617	482	0	9	700	465	2368	0	59	1128	1082	2850
227	トルエン	6	86	81	87	100	4	59	58	66	75	8	89	83	89	101	1170	5363	3838	5349	7959	520	1578	2551	4039	3380	1690	6941	6389	9388	11339
230	鉛及びその化合物	0	4	9	14	10	2	22	28	42	30	2	38	50	68	52	0	0	1	7	5	2100	388	535	1905	1140	2100	388	535	1912	1146
231	ニッケル	1	1	3	5	7	2	0	5	18	21	3	11	12	36	34	2	1	14	0	5	327	0	149	534	4332	329	1	163	534	4337
232	ニッケル化合物	1	13	8	18	27	3	26	17	38	45	3	28	23	48	58	1	10	36	22	59	417	805	676	2790	2025	418	815	712	2813	2085
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	948	410	0	0	0	948	410
242	ノニルフェノール	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	155	0	0	0	0	800	0	0	0	0	955	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	2	0	0	1	2	11	0	0	1	3	12	0	0	0	70	18	0	0	1600	732	916	0	0	1600	802	934
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	2	1	0	2	1	3	10	0	2	2	6	10	0	0	0	0	0	0	235	180	592	1544	0	235	180	592	1544
253	ヒドラジン	0	0	2	1	5	0	0	2	1	8	0	0	4	2	11	0	0	178	250	133	0	0	765	950	25411	0	0	943	1200	25544
258	ビペラジン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	3625	0	0	0	0	6675
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	2	7	0	1	1	4	20	0	1	1	4	21	0	0	1	245	11	0	19	1500	1525	3621	0	19	1501	1770	3632
266	フェノール	0	2	1	6	14	0	1	1	7	15	0	2	1	7	17	0	39	400	594	409	0	0	2100	4086	8266	0	39	2500	4680	8674
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	4	0	0	1	4	4	0	0	1	4	6	0	0	0	25	1384	0	0	1700	2952	778	0	0	1700	2977	2162
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	1	0	2	4	1	2	2	7	9	1	4	3	9	11	0	63	0	146	27	11	110	89	638	3494	11	172	89	783	3521
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ ル	0	0	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	10900	11670	0	0	0	798	8	0	0	0	11698	11679

○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 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	5	20	32	76	0	11	22	30	67	0	11	29	44	111	0	140	321	517	912	0	3939	4489	4555	16561	0	4079	4810	5071	17472
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	5	2	15	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
300	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	0	39	340	0	0	0	39	340
304	ほう素及びその化合物	0	9	4	7	20	0	14	2	17	29	0	16	4	18	32	0	2601	1236	114	700	0	1159	4190	666	3483	0	3760	5426	780	4183
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	0	1	4	0	1	0	3	4	0	1	0	3	6	0	0	0	1	33	0	17	0	1132	3948	0	17	0	1133	3981
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	1	0	2	3	0	0	0	0	297	0	110	0	5600	5803	0	110	0	5600	6101
309	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	1	0	2	1	1	3	0	2	1	1	4	0	0	11	0	145	0	133	710	170	12425	0	133	721	170	12570
310	ホルムアルデヒド	0	11	15	14	13	0	12	10	16	12	0	16	16	20	21	0	211	788	109	348	0	1291	1067	3228	4806	0	1502	1855	3337	5154
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	7	19	0	11	3	25	35	0	12	5	29	41	0	0	1	16	16	0	1857	998	7774	9325	0	1857	999	7790	9340
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	340	3	32	0	0	340	3	32	0
313	無水マレイン酸	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	24	4	0	0	0	2078	666	0	0	0	2101	670	0
314	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	180	0	0	0	200	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	3	0	0	1	1	3	0	1	1	1	3	0	3000	1700	3500	195	0	0	87	1400	730	0	3000	1787	4900	925
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	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
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	80	0	0	80	0	80	0	0	80
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	9	0	0	0	4100	960	0	0	4100	969	0
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	2	5	0	3	3	6	10	0	3	4	7	11	0	21	9	7	67	0	138	29	177	3728	0	159	38	184	3794
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	330	0	0	1900	0	330
	合計	27	394	340	485	690	26	409	355	683	884	43	625	567	939	1237	9092	89158	42437	69889	85090	16659	77588	76506	24519 3	37056 9	25750	16674 6	11894 3	31508 2	45565 8