

○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	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	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	13000	0	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	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	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 ~	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 ~																
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	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

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 ~
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	0	1	0	0	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	1	1	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	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-シクロヘキシレン) =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	9	0	0	0	4100	960	0	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	0	1	0	1	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	245193	370569	25750	166746	118943	315082	455658