

○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	2	2	6	0	1	0	4	7	0	1	2	6	10	0	0	5	0	65	0	7	0	669	744	0	7	5	669	809
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	190	0	0	0	0	195
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	2	0	0	0	0	49	0	0	0	0	51
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3781
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	99	0	0	0	0	99
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
20	2-アミノエタノール	0	3	5	9	28	0	8	7	17	44	0	9	10	23	55	0	215	156	155	176	0	1418	7691	5384	14775	0	1633	7847	5539	14951
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	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	7	0	0	0	90	160	0	0	0	90	167
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	5	4	0	16	14	22	30	0	19	17	33	41	0	0	1	0	9	0	302	432	834	1741	0	302	433	835	1750
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	1	0	0	2	0	3	1	0	2	0	3	1	0	0	0	14	0	0	22	0	2667	250	0	22	0	2681	250
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	2	3	11	1	0	3	7	13	0	0	0	0	4	0	0	257	109	712	0	0	257	109	716
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	25000	0	0	0	0	25000
53	エチルベンゼン	1	32	30	42	50	0	14	15	36	41	1	34	30	43	53	1500	3367	1888	5213	1985	0	269	327	1377	660	1500	3636	2215	6590	2645
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	3	1	2	0	1	0	1	2	0	1	3	1	2	0	1900	3300	1700	1900	0	210	0	190	126	0	2110	3300	1890	2026
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	0	1	2	1	0	0	1	3	1	2	0	1	5	8300	1950	0	220	283	970	0	0	990	1873	9270	1950	0	1210	2156
59	エチレンジアミン	0	0	0	5	1	0	0	0	8	4	0	0	0	8	5	0	0	0	126	0	0	0	0	1539	4080	0	0	0	1665	4080
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	3	0	0	0	0	16	0	0	0	499	83	0	0	0	499	100
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	1	1	3	2	1	1	18	11	10	12	5	49	42	58	71	2	1	6	6	0	4000	24650	33456	19364	5841	4002	24650	33462	19371	5841

排出年度：平成25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

(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 ~
73	1-オクタノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1517	0	0	0	0	534	0	0	0	0	2051
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	0	120	0	0	10950	0	120	0	0	10950	0
76	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	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
80	キシレン	4	74	56	91	96	2	32	28	61	59	4	76	57	100	102	1250	3797	2562	5380	2151	463	445	492	1761	1835	1713	4242	3054	7142	3986
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	1	3	0	2	4	4	8	0	6	15	30	29	0	0	0	0	1	0	3	13	6	12	0	3	13	6	12
83	クメン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	400	290	0	0	0	0	0	0	0	0	400	290	0
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	4	4	0	1	1	8	13	0	5	6	10	13	0	0	1	1	1	0	0	10	2190	1501	0	0	11	2191	1502
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	2	5	0	0	0	0	1	0	0	0	51	131	0	0	0	51	132
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	943	0	0	0	0	21825	0	0	0	0	22768
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	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	5	13	0	4	3	10	16	1	15	9	18	24	0	0	0	1	26	0	242	30	476	4087	0	242	30	477	4113
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	3	0	1	4	0	3	0	1	3	0	3	0	1	4	0	1927	0	1500	2555	0	274	0	6	588	0	2201	0	1506	3143
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	77
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	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	200	0	1665	0	0	0	0	0	650	0	0	200	0	2315
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	2	4	0	2	2	6	7	0	4	6	8	13	0	0	31	15	48	0	318	41	314	403	0	318	72	329	451
150	1,4-ジオキサソラン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1750
151	1,3-ジオキサソラン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	390	1250	0	0	0	2200	245	0	0	0	2590	1495
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	1200	310	601	0	0	0	0	1834	32	0	0	1200	2144	633
169	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14

○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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	620	0	2800	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	760	1680	0	0	0	30500	16000	0	0	0	31260	17680	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	5	3	4	4	0	3	2	2	3	0	5	3	4	4	0	1230	1733	2500	4025	0	239	613	394	904	0	1469	2347	2894	4929	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	40	23	15	6	3	31	22	13	4	3	44	25	17	6	2327	4836	6463	10225	10250	990	1091	1533	1978	3884	3317	5927	7996	12203	14134	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	11	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	1	6	0	1	0	2	15	0	1	0	3	16	0	47	0	500	368	0	5300	0	6467	12131	0	5347	0	6967	12498	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	5	2	3	11	1	4	3	1	10	1	5	3	3	12	11000	1083	92	2831	2171	1200	273	2833	433	7923	12200	1356	2926	3265	10093	
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	9	0	0	0	0	95	0	230	40	0	104	0	230	40	
240	スチレン	4	19	13	13	18	1	8	4	8	8	4	20	13	16	21	387	2290	1772	2878	5169	8	260	104	343	2432	395	2549	1875	3221	7601	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	44	0	0	970	0	24000	0	0	970	0	24044	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	6	0	0	0	1	4	0	0	0	1	6	0	0	0	5.5	8.08666 666666 7	0	0	0	0.21	286.712 3333333 333	0	0	0	5.71	294.79 9	
245	チオ尿素	0	0	1	0	2	0	0	2	3	1	0	0	2	3	2	0	0	34	0	1250	0	0	23750	2914	350	0	0	23784	2914	1600	
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(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	1	2	4	0	0	1	2	4	4	0	0	0	0	0	0	60	920	250	0	0	60	920	250	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	19000	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	23500	0	0	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	7	3	0	10	6	13	13	0	14	9	18	19	0	0	1	48	12	0	1318	4676	2329	851	0	1318	4676	2377	863	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	7	12	21	20	1	19	20	22	30	1	25	34	32	37	4	10	39	85	94	2800	2108	1407	7062	10205	2804	2118	1446	7147	10299	
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	0	5400	0	0	0	5400	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	1	0	0	0	944	1300	0	0	0	944	1301	

○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)	排出					移動					全体					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)				
		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 ~
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	100	0	0	0	0	460	0	5550	0	0	560	0	5550
281	トリクロロエチレン	4	18	8	2	0	3	15	4	1	0	4	20	8	2	0	5350	4538	6863	7000	0	623	1898	3200	2600	0	5973	6436	10063	9600	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	2	7	5	2	0	2	7	6	2	0	0	0	1	0	0	645	1326	652	530	0	645	1326	653	530
293	アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	4	14	34	39	0	2	5	12	20	1	6	14	38	46	6	18	1030	762	537	0	0	462	949	687	6	18	1493	1711	1224
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	6	10	17	0	1	4	7	11	0	2	6	11	20	0	24	601	341	362	0	1	348	859	428	0	25	948	1200	790
298	トリレンジイソシアネート	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
300	トルエン	7	83	61	83	92	4	65	43	60	64	7	89	63	85	92	5481	5481	2982	5143	7897	626	2186	1060	2658	5145	6107	7667	4042	7801	13042
302	ナフタレン	0	2	1	5	3	0	1	1	3	4	0	2	1	5	4	0	10	64	315	310	0	1	1200	610	10094	0	11	1264	925	10404
304	鉛	0	2	3	2	2	0	3	1	9	3	1	9	12	25	18	0	1	0	4	2	0	17	16	176	131	0	17	16	181	133
305	鉛化合物	0	1	3	10	7	0	11	15	20	21	0	18	23	25	26	0	0	1	6	6	0	1171	726	1688	2375	0	1171	727	1694	2380
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	12	0	0	0	340	965	0	0	0	340	977
307	二塩酸化ジルコニウム	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
308	ニッケル	1	1	2	4	5	1	2	3	11	19	2	12	12	26	36	7	2	0	1	2	140	33	10	828	1512	147	34	11	829	1514
309	ニッケル化合物	2	10	9	11	25	3	20	18	34	52	3	26	21	39	62	2	15	31	6	37	360	716	747	3279	2658	362	731	778	3285	2695
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	110	0	0	0	1300	1000	0	0	0	1300	1110	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	52	32	0	0	0	52	32
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	2	1	0	3	2	4	3	0	3	2	7	5	0	0	0	0	0	0	390	2140	206	157	0	390	2140	206	157
333	ヒドラジン	0	0	0	2	0	0	0	1	3	2	0	0	1	4	4	0	0	0	312	0	0	0	1917	4550	408	0	0	1917	4862	408
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	2	3	0	0	0	5	12	0	0	0	5	12	0	0	0	166	1	0	0	0	2210	2375	0	0	0	2376	2376
349	フェノール	0	0	2	5	10	0	0	3	8	11	0	1	3	9	14	0	0	103	629	216	0	0	1083	3872	2385	0	0	1186	4501	2601

排出年度：平成25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 ~
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	4	0	0	1	3	6	0	0	1	4	7	0	0	0	0	207	0	0	1400	2512	608	0	0	1400	2512	815
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	1	4	1	2	3	4	8	1	4	7	5	12	0	158	77	19	19	5	12	191	574	3284	5	169	268	593	3303
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	265	0	0	36	0	400	0	0	36	0	665
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	40
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14	39	0	0	0	830	2200	0	0	0	844	2239
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	6	16	27	60	2	11	15	34	52	2	16	23	49	87	70	33	289	628	767	1095	834	3901	6050	13536	1165	867	4190	6678	14304
384	1-ブロモプロパン	2	13	16	23	8	0	8	4	13	5	2	13	17	24	9	1205	1738	1844	4190	6167	0	838	234	820	522	1205	2577	2078	5010	6689
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	6	0	0
392	ノルマルヘキサン	0	1	5	5	13	0	0	0	1	5	0	1	5	5	13	0	2500	2720	1312	3648	0	0	0	30	150	0	2500	2720	1342	3798
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	5	0	0	4	9	11	8	0	7	17	18	23	0	21	2	31	0	0	1333	4343	7045	5065	0	1354	4345	7077	5065
400	ベンゼン	0	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0	2	1	3	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151	0	0	0	0	151	0
405	ほう素化合物	1	5	7	8	17	1	10	8	16	21	1	13	10	21	26	800	2406	680	114	281	1	816	1513	1373	2766	801	3223	2193	1487	3048
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	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)=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	2	0	1	0	2	2	0	1	0	2	4	0	0	0	5	7	0	1500	0	970	1100	0	1500	0	975	1107
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	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	4	0	0	0	0	25	0	1305	0	0	330	0	1305	0	0	355
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	0	1	4	0	0	0	1	4	0	1	0	2	7	0	2	0	17	127	0	0	0	5500	4737	0	2	0	5517	4863
411	ホルムアルデヒド	0	14	18	16	16	0	10	13	21	11	0	19	20	25	19	0	336	535	195	418	0	824	1036	1831	6650	0	1160	1571	2025	7068
412	マンガン及びその化合物	0	2	1	6	18	0	8	7	25	34	0	16	10	28	41	0	0	0	12	19	0	1036	4366	7997	2471	0	1036	4367	8009	2490

排出年度：平成25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	1	0	0	45	0	1	0	0	45	
414	無水マレイン酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1408	
415	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	13	0	0	0	0	120	0	0	0	0	133	
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	1	3	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	1800	2400	361	0	0	93	550	662	0	0	1893	2950	1023	
438	メチルナフタレン	2	12	31	56	47	0	0	2	4	10	3	13	33	58	50	14	68	66	90	75	0	0	336	116	1753	14	68	402	206	1829	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	910	0	0	0	0	941	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	1	3	11	6	0	3	8	13	16	0	0	0	5	0	0	1	471	395	257	0	1	471	400	257	
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	2	5	0	3	3	7	14	0	3	3	9	16	0	5	42	3	12	0	90	17	414	928	0	96	59	417	939	
455	モルホリン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	924	0	0	0	0	1067	0	0	0	0	1991
458	りん酸トリス(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	200	0	0	0	0	200	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	543	14110	0	0	0	543	14110	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	148	0	0	0	0	0	148	
	合計	38	386	375	577	738	27	375	332	642	804	51	660	634	1060	1318	37704	61042	38630	60973	70687	13400	60250	115865	204867	258136	51104	121292	154495	265840	328823	