

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	3	1	8	0	4	4	5	11	0	5	5	6	16	0	17	4	1	48	0	573	1200	1158	1414	0	590	1204	1160	1462
3	アクリル酸	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	32	0	49	0	0	47	0	740	0	0	79	0	789
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	345	0	0	0	0	345
16	2-アミノエタノール	0	3	2	13	45	0	4	7	20	67	0	5	7	28	73	0	350	403	193	423	0	3118	4012	3745	22329	0	3468	4415	3937	22752
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
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	2	0	1	1	1	6	0	1	1	1	8	0	0	0	22	414	0	700	1900	1600	8913	0	700	1900	1622	9327
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	1	8	1	17	27	38	51	2	19	27	48	56	0	0	0	0	3	7	230	1410	1696	1415	7	230	1410	1696	1418
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	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	130	0	0	125	0	130	0	0	125
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	0	4	6	1	1	17	27	33	41	1	24	30	42	51	0	0	5	11	0	580	1225	1710	645	1577	580	1225	1715	656	1578
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	210	0	0	0	0	210
40	エチルベンゼン	2	33	27	39	36	1	16	17	30	28	2	33	28	41	38	805	2552	2639	5883	3556	13	157	538	1062	1014	818	2710	3177	6946	4570
43	エチレングリコール	0	1	2	4	15	0	4	5	18	34	0	5	6	22	34	0	360	201	199	155	0	10788	2767	26455	5914	0	11148	2968	26654	6069
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	4	1	6	0	0	2	1	4	0	2	4	2	6	0	4004	1283	800	1548	0	0	576	500	558	0	4004	1858	1300	2106

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	3	2	5	0	0	3	3	6	0	2	3	3	8	0	2300	425	185	728	0	0	1232	1667	1838	0	2300	1657	1852	2565
46	エチレンジアミン	0	0	0	2	5	0	0	0	2	6	0	0	0	3	8	0	0	0	34	429	0	0	0	1167	1719	0	0	0	1201	2148
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	2	0	0	0	1	3	6	1	0	1	3	6	1	0	0	30	0	0	0	210	5233	17545	440	0	210	5263	17545	440
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	161	0	0	0	0	62	0	0	0	0	223
60	カドミウム及びその化合物	0	1	2	3	1	0	3	2	3	1	0	5	4	5	2	0	0	0	1	1	0	212	0	609	60	0	212	0	610	61
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2808
63	キシレン	10	79	79	96	123	6	39	46	76	93	10	85	80	115	132	3202	4854	3797	4545	5960	236	442	786	1783	3372	3438	5297	4583	6328	9332
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	4	7	0	1	10	10	21	0	5	18	29	38	0	0	0	5	3	0	8	280	49	192	0	8	280	54	194
65	グリオキサール	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
67	クレゾール	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	60	1	0	0	0	180	1	0	0	520	240	2	0	0	520
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	1	4	1	6	5	11	22	1	9	5	13	22	0	0	2	2	0	470	864	4047	1619	1934	470	864	4049	1621	1934
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	3	3	3	4	0	3	3	4	9	0	0	0	0	1	0	804	507	183	2099	0	804	507	183	2100
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	2	2	2	6	0	0	0	1	4	0	2	2	2	7	0	2351	2955	852	112	0	0	0	8	977	0	2351	2955	860	1089
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	30400
95	クロロホルム	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	910	0	4500	0	0	140	0	0	0	0	1050	0	4500
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	180	0	0	18	0	180
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	2	13	1	5	4	13	23	1	7	9	21	29	0	0	0	0	61	420	1804	81	321	1075	420	1804	81	321	1136
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	4	3	4	13	0	1	3	4	9	0	4	4	6	15	0	1051	965	2280	2373	0	85	1198	827	1650	0	1136	2163	3107	4023
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	31	63	0	0	0	31	67

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
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	290	5200	0	0	0	7700	2200	0	0	0	7990	7400
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	3	1	6	0	2	3	7	10	0	3	7	10	14	0	93	16	22	37	0	640	300	432	643	0	733	316	454	680
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	183	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9183
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	250	4	0	0	0	0	1900	0	0	0	250	1904
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	8	0	0	0	1100	8	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	210	0	0	0	0	210
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1303	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	8	8	6	1	0	4	3	2	1	0	8	8	6	1	0	1873	8925	9333	930	0	259	508	382	350	0	2131	9433	9715	1280
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	2	1	4	0	0	2	1	4	0	0	2	1	4	0	0	460	400	2718	0	0	1850	75000	56800	0	0	2310	75400	59518
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	4	5	12	8	0	1	4	6	2	0	4	5	13	8	0	1925	3650	4871	5050	0	0	274	314	53	0	1925	3924	5185	5103
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	66	37	26	15	4	52	30	21	12	5	67	40	27	15	1086	6960	9366	14336	8848	456	2551	1829	2959	2582	1542	9511	11196	17296	11430
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	190	0	1200	0	38	1380	0	1200	0	38	1570
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	5	4	3	15	0	4	4	2	13	0	5	4	4	16	0	1643	4902	10256	5648	0	3367	4260	14250	13858	0	5009	9162	24506	19506

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	701
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	1	1	1	4	1	1	1	1	5	1	0	0	0	0	0	1	1300	1200	1364	3400	1	1300	1200	1364	3400
177	スチレン	0	38	20	13	19	0	18	12	9	12	0	41	21	14	19	0	2413	3270	2801	9532	0	633	1181	4323	3282	0	3046	4451	7124	12814
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	506	0	0	0	0	506	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	10	0	1	1	0	10	1	1	1	1	12	0.01	0.00024	0.03	0.26	18.3205 019166 667	0	1.8	0.46	0	207.642 375	0.01	1.80024	0.49	0.26	225.962 876916 6667
181	チオ尿素	0	0	0	1	2	0	1	0	3	4	0	1	0	3	4	0	0	0	1	2100	0	1400	0	19000	16575	0	1400	0	19001	18675
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	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-тетראהза трицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)] декан(別名ヘキサ メチレンテトラミン)	0	0	0	0	1	0	2	1	3	2	0	3	1	3	3	0	0	0	0	32	0	387	890	260	1360	0	387	890	260	1392
200	テトラクロロエチレン	0	3	1	1	0	0	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	22833	1200	1300	0	0	9000	180	0	0	0	31833	1380	1300	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	6	1	1	10	11	12	12	1	14	11	17	12	0	1	6	22	9	580	952	2453	1638	2542	580	953	2459	1660	2551
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	8	16	27	18	1	23	28	27	25	1	26	34	38	31	0	6	67	224	106	2100	24946	6909	27019	26081	2100	24952	6976	27243	26187
211	トリクロロエチレン	1	41	9	4	2	0	32	8	3	1	1	43	10	4	2	1	3626	7920	3975	9865	0	1049	2557	755	230	1	4675	10477	4730	10095
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	0	0	0	2	5	6	4	0	2	5	6	5	0	0	0	0	0	0	415	1069	646	1900	0	415	1069	646	1900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	4	7	8	25	0	2	4	7	23	1	4	8	10	30	37	1114	1960	793	499	0	3	893	1140	2108	37	1116	2853	1933	2607
227	トルエン	10	104	111	119	108	7	63	75	89	78	10	108	112	121	109	10906	4427	3681	7674	10830	1439	2015	2673	3211	10233	12345	6443	6354	10885	21062
230	鉛及びその化合物	0	1	17	21	17	5	40	59	70	59	6	58	93	110	85	0	0	2	3	3	1787	1067	2433	4518	5122	1787	1067	2434	4522	5124
231	ニッケル	1	0	3	5	13	1	3	8	13	32	1	11	12	25	46	10	0	4	0	29	810	205	629	1340	2314	820	205	633	1341	2342
232	ニッケル化合物	1	13	9	17	25	3	22	18	36	48	3	23	24	45	54	2	15	20	37	75	621	5500	2066	8221	3101	623	5516	2086	8258	3176

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	1	0	1	0	3	3	0	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	220	0	418	383	0	220	0	418	383
242	ノニルフェノール	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15	300	0	0	0	3800	1300	0	0	0	3815	1600	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	3	0	0	2	1	10	0	0	2	2	10	0	0	0	120	26	0	0	875	10	2508	0	0	875	130	2534
252	砒素及びその無機化合物	0	2	0	2	2	0	4	1	5	12	0	4	1	9	12	0	1	0	0	0	0	304	310	458	1146	0	305	310	458	1146
253	ヒドラジン	0	1	0	2	2	0	1	0	2	5	0	1	0	3	6	0	779	0	511	203	0	310	0	3133	30587	0	1089	0	3644	30790
258	ピペラジン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	940	0	0	6033	0	140	0	0	15033	0	1080	0	0	21067
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	2	8	0	0	1	5	20	0	0	1	6	22	0	0	0	102	63	0	0	6	982	6774	0	0	6	1083	6836
266	フェノール	1	1	0	5	19	1	2	1	7	19	1	3	1	7	23	3	50	0	316	447	7	74	150	7629	7733	10	124	150	7945	8180
269	フタル酸ジ-n-オクチル	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	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	1	6	1	1	1	3	9	1	2	2	4	11	0	27	20	18	699	2400	1	750	3750	600	2400	27	770	3768	1300
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	6	2	3	5	5	13	2	4	5	7	16	0	120	22	0	398	141	420	239	1435	4588	141	540	261	1435	4986
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	16000	8014	0	0	0	0	3000	0	0	0	16000	11014
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	6	14	41	89	1	7	14	40	73	1	10	17	57	111	77	329	355	956	1532	950	2264	7006	5350	13126	1027	2593	7361	6306	14657
299	ベンゼン	0	0	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	1	2	4	0	0	0	500	2	0	0	1	0	0	0	0	2	500	2
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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	87	199	0	0	0	87	199
304	ほう素及びその化合物	0	7	3	9	17	0	8	5	19	33	0	10	5	23	35	0	3613	503	496	163	0	1046	8759	1568	3567	0	4659	9262	2065	3730
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	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 ~			
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	1	1	2	0	0	0	3	7	0	0	1	3	7	0	0	66	3	91	0	0	0	2400	11237	0	0	66	2403	11328
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	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	4	2	0	0	0	35	165	0	0	0	1543	4000	0	0	0	1578	4165
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	2	5	0	0	1	5	8	0	0	2	5	8	0	0	1	10	231	0	0	445	694	5879	0	0	446	704	6110
310	ホルムアルデヒド	0	5	19	20	11	0	6	16	19	10	0	9	25	29	14	0	239	944	398	397	0	871	4138	3417	7441	0	1110	5082	3815	7838
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	11	17	1	5	13	29	32	1	6	14	32	36	0	0	2	24	10	420	178	4371	6668	10502	420	178	4374	6692	10512
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	2	1	3	3	0	0	0	0	0	0	200	1	1050	0	0	200	1	1050	0
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	78	0	0	0	0	3860	1196	0	0	0	3938	1196	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	12	0	0	0	0	110	0	0	0	0	122
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	1	3	0	0	2	1	2	0	0	2	1	4	0	0	2050	3800	116	0	0	955	1700	265	0	0	3005	5500	381
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1115	0	0	0	0	1115
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192	0	0	0	0	192
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	1	7	1	1	1	7	15	1	2	3	7	19	0	195	3	14	16	360	1900	28	1511	1063	360	2095	32	1525	1078
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	5700	0	460	0	0	5700	0	460
合計		35	461	441	561	810	42	454	521	767	1089	56	703	732	1082	1410	16188	72362	63160	95207	108233	13976	86677	104609	286191	386425	30164	159040	167769	381397	494658