

○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（輸送用機械器具製造業）

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	1	4	4	10	54	1	6	9	26	64	1	10	9	30	75	40	11	12	64	104	280	391	5804	1132	2598	320	401	5815	1196	2702
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1	8	0	0	0	0	4	0	0	0	69	161	0	0	0	69	165
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	9	0	0	0	5	20	0	0	0	6	27	0	0	0	102	250	0	0	0	1264	891	0	0	0	1366	1140
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	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	276	0	0	0	0	276
25	アンチモン及びその化合物	1	1	0	4	2	3	3	5	11	9	3	5	5	14	16	0	1	0	31	3	93	489	1117	2447	992	93	490	1117	2478	995
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
29	4, 4'-イソプロピリデン ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	1	9	0	0	0	0	122	0	0	0	0	64	0	0	0	0	186
30	4, 4'-イソプロピリデン ンジフェノールと1-クロ ロー2, 3-エポキシブ 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	4	1	5	4	3	17	12	29	66	3	24	12	33	76	0	23	58	855	3	153	2048	2817	4678	7215	153	2071	2875	5533	7219
40	エチルベンゼン	6	89	57	122	165	3	48	35	66	84	6	89	57	122	167	1759	4594	8647	10486	38003	103	353	695	1561	1685	1863	4947	9342	12047	39688
43	エチレングリコール	0	1	0	3	25	0	1	4	10	36	0	1	5	16	68	0	200	0	133	286	0	1200	2254	3160	2194	0	1400	2254	3293	2480
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	3	2	3	10	0	3	1	4	3	0	3	2	5	12	0	2173	890	310	9542	0	1202	115	2884	234	0	3375	1005	3194	9776
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	573	0	0	0	0	541	0	0	0	0	1114

○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（輸送用機械器具製造業）

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 ~															
46	エチレンジアミン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	84	0	0	0	0	1600	0	0	0	2100	1684
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	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700
60	カドミウム及びその化合物	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
63	キシレン	14	151	113	211	228	5	78	58	110	121	14	154	115	212	230	1909	6814	11934	15184	66199	118	593	1980	2663	4847	2027	7407	13914	17847	71046
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0
67	クレゾール	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	570	0	0	0	0	59	0	0	0	0	628
68	クロム及び三価クロム化合物	0	6	8	13	11	1	10	21	32	38	1	19	23	46	45	0	8	16	24	7	1100	1280	6146	2035	1886	1100	1288	6162	2059	1892
69	六価クロム化合物	1	5	2	6	13	1	15	11	8	28	2	21	14	19	35	0	2	2	2	2	210	128	3524	439	1398	210	130	3526	441	1401
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	1300	16600	0	0	0	0	0	550	0	0	1300	16600	550
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2667	0	0	0	0	28	0	0	0	0	2695
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	2	2	7	3	0	0	0	0	6	0	0	950	471	334	0	0	950	471	339
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	7	4	5	17	0	3	2	4	9	0	7	4	5	19	0	1144	1575	1800	9944	0	360	125	425	380	0	1504	1700	2225	10324
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	11	0	1	0
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	200	3400	0	0	0	1200	200	0	0	0	1400	3600	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	1	4	0	3	0	3	4	0	3	0	4	7	0	0	0	0	3	0	284	0	48	592	0	284	0	48	594

○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（輸送用機械器具製造業）

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 ~															
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7000	0
113	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	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	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	84	14	0	0	0	84	14
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	17	44	0	4	0	17	44
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	4	5	6	0	0	3	1	3	0	1	5	5	6	0	2200	1129	1345	10900	0	0	683	320	2128	0	2200	1812	1665	13028
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	800	0	0	0	0	229	0	0	0	0	1029	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	3	3	0	0	1	0	2	0	0	2	3	3	0	0	1250	5167	2860	0	0	2550	0	157	0	0	3800	5167	3017
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	54	40	44	28	6	33	28	35	19	7	55	41	44	28	2539	11251	10204	23761	18500	907	3475	2791	5904	1373	3446	14725	12995	29665	19873
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	1	4	1	0	2	1	2	1	0	3	1	4	1	0	119	7800	1788	7000	0	600	800	677	40	0	719	8600	2464	7040
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	6	0	0	1	0	26	0	0	1	2	28	0	0	0	0	3	0	0	90	0	499	0	0	90	0	502
177	スチレン	1	15	4	8	11	1	11	2	4	6	1	16	4	9	12	1200	5059	33500	10991	3995	56	145	740	1479	4630	1256	5203	34240	12470	8625
179	ダイオキシン類	0	6	10	15	53	0	5	6	10	29	0	7	10	16	54	0	3.54652 857142 86	21.2870 79	5.18950 001562 5	25.4119 297222 222	0	0.95028 571428 57	0.76430 42	18.1641 250006 25	81.6299 148148 148	0	4.49681 428571 43	22.0513 832	23.3536 250162 5	107.041 844537 037
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	190	0	0	0	38	190	0	0	0	38

○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（輸送用機械器具製造業）

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 ~															
198	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	4	0	1	1	1	3	5	8	2	1	8	7	9	9	0	8	0	1	5	83	556	1681	1690	1230	83	564	1681	1691	1235
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	5	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2500	5000	0	681	0	400	38000	0	9500	0	2900	43000	0	10181
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	0	3	0	3	1	0	0	0	0	0	0	6033	0	451	4100	0	6033	0	451	4100
204	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	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	660	84	27	0	0	660	84	27
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	3	0	4	2	1	6	0	4	2	1	7	0	11	0	0	6	0	57515	13013	27	3214	0	57526	13013	27	3220
211	トリクロロエチレン	3	18	9	11	7	3	17	4	6	6	3	18	9	11	7	1400	5756	8989	16535	15623	149	2720	1800	5900	3762	1549	8476	10789	22435	19384
218	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	15	11	30	73	0	8	6	12	25	1	20	11	32	76	0	1409	2121	1720	12271	0	243	171	41	531	0	1652	2292	1761	12803
225	オートルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
227	トルエン	13	166	123	201	226	4	82	62	114	115	13	169	124	202	226	1401	7225	14065	17586	44582	66	739	1719	2009	3000	1467	7964	15785	19594	47583
230	鉛及びその化合物	0	8	1	9	8	0	12	9	19	31	0	21	11	24	39	0	80	0	7	23	0	111	1763	3139	1655	0	191	1763	3146	1678
231	ニッケル	0	1	3	8	6	0	4	5	15	17	0	20	11	28	28	0	0	1	13	3	0	248	321	271	508	0	248	322	284	511
232	ニッケル化合物	0	6	3	9	42	1	11	11	18	59	1	13	11	22	64	0	22	3	40	70	620	3223	3844	2084	1726	620	3245	3847	2124	1796
238	N-ニトロソジフェニルアミン	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
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	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（輸送用機械器具製造業）

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 ~															
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	5	2	0	1	0	5	2	0	0	0	0	0	0	1100	0	620	850	0	1100	0	620	850
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	2	1	2	4	0	0	0	0	0	0	900	21000	647	1250	0	900	21000	647	1250
249	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	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	9	840	0	2	0	9	840
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	33	0	1	0	0	33
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153	0	0	0	0	153
260	ピロカテコール(別名カテコール)	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
266	フェノール	2	8	4	8	8	2	4	3	11	10	2	9	7	19	23	730	961	2993	327	386	124	96	1646	406	7223	854	1056	4639	733	7609
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	0	0	0	0	3	0	1	2	0	5	0	1	2	0	19	0	0	0	0	4	0	1	13	0	23	0	1	13
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	1	0	1	0	3	0	0	1	0	3	1	0	1200	0	0	330	0	390	0	3671	0	0	1590	0	3671	330
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	2	4	3	10	6	13	18	3	13	9	15	26	0	98	12	115	9	21	2385	2899	1378	435	21	2483	2911	1493	444
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	0	0	1	0	3	0	1	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	97	0	1	0	0	1300	0	1	0	0	1397
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	2	32	1	1	0	5	32	1	2	1	5	45	0	39	2400	70	582	3100	13	0	2800	2488	3100	52	2400	2870	3070
292	ヘキサメチレンジアミン	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
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
299	ベンゼン	1	2	3	12	76	0	0	0	2	6	1	2	3	12	79	0	4	6	187	66	0	0	0	27	7	0	4	6	213	73
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	2	12	0	3	2	9	14	0	3	2	9	17	0	541	0	127	154	0	1085	2255	1436	853	0	1626	2255	1563	1006
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	0	15	0	0	1	0	14	0	0	1	0	24	0	0	190	0	421	0	0	2000	0	996	0	0	2190	0	1417

○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（輸送用機械器具製造業）

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 ~															
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
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	8	0	2	1	3	9	0	2	1	3	13	0	0	2000	377	112	0	3200	860	544	1113	0	3200	2860	920	1225
310	ホルムアルデヒド	0	3	0	0	25	0	1	0	0	2	0	3	0	0	25	0	530	0	0	1214	0	0	0	0	72	0	530	0	0	1286
311	マンガン及びその化合物	1	4	5	15	43	2	10	14	40	76	2	19	16	52	84	19	3	14	24	129	154	4137	13698	5677	4302	172	4139	13712	5702	4431
312	無水フタル酸	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
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
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	3	2	3	1	4	4	4	3	2	5	6	6	0	0	0	12	248	18	325	20820	1153	457	18	325	20820	1165	705
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	49	0	0	26	210	49	0	0	26	210
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	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	550	0	0	3200	0	550	0	0	3200
345	メルカプト酢酸	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
346	モリブデン及びその化合物	0	2	0	2	3	0	4	5	20	17	0	8	6	26	21	0	0	0	0	2	0	59	475	622	690	0	59	475	622	692
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	7	0	17	0	0	400	0	1800	400	0	407	0	1817	400
合計		52	607	423	785	1262	50	432	347	694	1076	75	789	558	1117	1802	10998	55333	159313	127908	254344	7605	100184	162232	76262	93760	18602	155517	321546	204171	348104