

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	40	20	83	2	39	0	0	41	18	2	20	228	6536	0	0	6764	272668	12	272680	279445
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8930	0	8930	8930
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	35000	0	35000	35059
7	アクリロニトリル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	171	0	171	171
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
12	アセトニトリル	4	5	7	3	2	0	0	5	5	1	6	963	25	0	0	988	34850	580	35430	36418
15	アニリン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	660	0	0	0	660	202518	0	202518	203178
16	2-アミノエタノール	2	2	4	1	1	0	0	2	1	1	2	59	1400	0	0	1459	1300	36	1336	2795
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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。)	2	4	5	1	1	0	0	2	3	1	4	64	11	0	0	75	8150	84	8234	8309
25	アンチモン及びその化合物	1	11	16	1	1	0	0	2	11	2	13	3	36	0	0	39	19828	25	19853	19893
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5650	0	5650	5650
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	7854	0	7854	7869
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。)	3	18	20	3	0	0	0	3	18	0	18	8	0	0	0	8	25168	0	25168	25176
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	435	0	0	435	0	0	0	435
40	エチルベンゼン	802	56	807	802	1	0	0	803	56	1	57	457370	8	0	0	457378	49642	47	49689	507067
42	エチレンオキシド	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	2130	0	0	0	2130	3300	0	3300	5430
43	エチレングリコール	15	116	127	10	6	0	0	16	112	13	125	30780	2730	0	0	33510	252168	7579	259747	293258
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	16	190	0	0	206	4100	0	4100	4306

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	1996	0	0	0	1996	0	0	0	1997
54	エピクロロヒドリン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	9800	0	0	0	9800	8957	0	8957	18757
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
60	カドミウム及びその化合物	12	2	63	3	10	0	0	13	2	0	2	30	76	0	0	105	6458	0	6458	6563
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
63	キシレン	885	84	906	885	2	0	0	887	84	3	87	1043664	138	0	0	1043802	140007	132	140139	1183941
64	銀及びその水溶性化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1949	8	1957	1957
67	クレゾール	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1381	0	0	0	1381	3780	0	3780	5161
68	クロム及び三価クロム化合物	20	31	103	8	14	0	0	22	31	2	33	414	327	0	0	740	294378	20	294398	295138
69	六価クロム化合物	12	21	91	1	11	0	0	12	20	1	21	0	152	0	0	152	12851	1	12852	13004
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
72	パラ-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
73	メタ-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2350	0	0	0	2350	0	0	0	2350
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	6007	0	0	0	6007	4600	0	4600	10607
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	6	0	61	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
93	クロロベンゼン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	20000	1900	0	0	21900	63000	0	63000	84900
95	クロロホルム	5	4	5	5	0	0	0	5	4	3	7	878	0	0	0	878	13600	5	13605	14483
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	153	291	0	0	444	2001	0	2001	2445
100	コバルト及びその化合物	2	5	10	2	1	0	0	3	5	0	5	16	6	0	0	22	7211	0	7211	7233
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1103	0	0	0	1103	150	0	150	1253
102	酢酸ビニル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	1508	0	0	0	1508	656	0	656	2164
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	8	73	1	11	0	0	12	8	2	10	370	551	0	0	921	2809	18	2827	3748
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
112	四塩化炭素	10	1	62	1	9	0	0	10	1	0	1	320	12	0	0	332	180000	0	180000	180332
114	シクロヘキシルアミン	0	0	2	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

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3722	0	3722	3722
116	1, 2-ジクロロエタン	12	3	66	3	9	0	0	12	3	0	3	560	15	0	0	575	95703	0	95703	96278
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	10	0	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	10	0	61	0	10	0	0	10	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	12	0	12	17
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62000	0	0	0	62000	0	0	0	62000
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10000	0	0	0	10000	22000	0	22000	32000
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	10	0	63	1	9	0	0	10	0	0	0	44	8	0	0	52	0	0	0	52
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	58000	390	0	0	58390	309900	0	309900	368290
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	55	23	105	44	11	0	0	55	23	2	25	411348	267	0	0	411615	224839	2	224840	636455
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
157	ジニトロトルエン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	350	0	0	350	4900	0	4900	5250
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85000	0	85000	85000
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	35	10	45	45
172	N, N-ジメチルホルムアミド	8	9	11	7	2	0	0	9	9	0	9	2668	6500	0	0	9168	246641	0	246641	255809
175	水銀及びその化合物	5	0	61	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	23524	0	23524	23524
177	スチレン	26	18	28	26	0	0	0	26	18	0	18	67438	0	0	0	67438	19629	0	19629	87067
178	セレン及びその化合物	12	0	61	0	12	0	0	12	0	0	0	0	434	0	0	434	0	0	0	434
179	ダイオキシン類	107	63	111	92	25	0	10	127	62	5	67	4429.095 584	67.65568 688	0	8071.87	12568.62 127088	39890.25 92376	0.172000 91	39890.43 123851	52459.05 250939
181	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4816	0	4816	4816

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
182	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	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)	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	1	0	0	1	1767	8	1775	1776
200	テトラクロロエチレン	19	8	72	11	8	0	0	19	8	0	8	43863	21	0	0	43884	15475	0	15475	59359
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	4000	0	4000	4026
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)	7	1	62	0	7	0	0	7	1	0	1	0	24	0	0	24	18	0	18	42
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	22	10	74	1	22	0	0	23	6	4	10	12	1284	0	0	1296	20200	575	20775	22071
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	437	0	0	437	0	0	0	437
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
211	トリクロロエチレン	15	5	68	7	8	0	0	15	5	0	5	14750	49	0	0	14799	5504	0	5504	20303
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピク リン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	2000	0	2000	2032
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	441	16	591	441	1	0	0	442	16	0	16	73342	3	0	0	73345	5435	0	5435	78780
225	オルト-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3200	0	0	0	3200	238300	0	238300	241500
226	パラ-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	918	117	923	918	4	0	0	922	117	2	119	3715818	2485	0	0	3718303	1536047	204	1536251	5254553
228	2, 4-トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	103500	0	103500	103500
230	鉛及びその化合物	15	27	96	5	12	0	0	17	27	1	28	738	230	0	0	968	371159	0	371159	372127
231	ニッケル	5	9	31	4	1	0	0	5	9	1	10	120	1	0	0	121	13153	13	13166	13287
232	ニッケル化合物	10	27	32	4	8	0	0	12	27	6	33	34	252	0	0	287	46883	131	47014	47301
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
234	パラ-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	590	0	0	0	590	154000	0	154000	154590
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	ピクリン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
252	砒素及びその無機化合物	17	1	61	1	17	0	0	18	1	0	1	3	152	0	0	154	300	0	300	454
253	ヒドラジン	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	50	0	0	50	1100	0	1100	1150
254	ヒドロキノ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ピペラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	29	3500	0	3500	3529	
259	ピリジン	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	2380	30	0	2410	3064	0	3064	5474	
262	オルト-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100	0	100	100	
266	フェノール	6	9	14	6	3	0	0	9	9	2	11	27511	976	0	28487	71243	148	71391	99878	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	27	1	0	1	28	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	4	8	4	0	0	0	4	4	0	4	388	0	0	388	1957	0	1957	2345	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	10	14	7	0	0	0	7	10	0	10	917	0	0	917	71207	0	71207	72124	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	462	0	462	462	
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2447	0	2447	2447	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	45	22	90	10	40	0	0	50	21	5	26	1967	79091	0	81058	160408	5958	166366	247424	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	860	0	0	0	860	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	3	4	4	
299	ベンゼン	738	3	790	729	10	0	0	739	3	0	3	95176	190	0	95365	2138	0	2138	97503	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	220	0	220	220	
304	ほう素及びその化合物	55	23	90	7	52	0	0	59	22	2	24	818	131347	0	132165	40512	39	40551	172717	
305	ホスゲン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	1	62	0	4	0	0	4	1	0	1	0	4	0	4	3300	0	3300	3304	
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。)	5	8	11	1	4	0	0	5	7	2	9	0	322	0	322	14257	213	14470	14792	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	1	9	0	10	253	0	253	263	
310	ホルムアルデヒド	13	9	19	13	1	0	0	14	9	1	10	13908	17000	0	30908	3123	18	3141	34049	
311	マンガン及びその化合物	45	27	99	10	37	0	0	47	27	0	27	1774	14116	0	15890	1016829	0	1016829	1032718	
312	無水フタル酸	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	382	0	0	382	1329	0	1329	1711	
313	無水マレイン酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40	
314	メタクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	970	0	970	970	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 6 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
320	メタクリル酸メチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	2200	0	0	0	2200	11961	0	11961	14161
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メタートリレンジイソシア ネート)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	1072	0	0	0	1072	4446	0	4446	5518
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
346	モリブデン及びその化合物	3	10	18	3	1	0	0	4	10	1	11	61	220	0	0	281	11287	3200	14487	14768
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	18144	0	18144	18157
	合計	4592	971	6757	4153	493	0	10	4656	953	70	1023	6207465	271425	0	0	6478890	6699113	19069	6718182	13197072