

○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（栃木県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	46	18	67	4	44	0	0	48	18	1	19	1566	11068	0	0	12634	160579	2	160581	173216
3	アクリル酸	5	5	6	5	0	0	0	5	5	1	6	70	0	0	70	619	0	620	689	
4	アクリル酸エチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	216	0	0	216	332	4	336	552	
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	12	27	0	27	39	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	83	0	0	83	15941	0	15941	16024	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	12	19	0	19	31	
16	2-アミノエタノール	3	6	6	3	2	0	0	5	6	1	7	1272	2210	0	0	3482	28200	160	28360	31842
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。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	9	0	9	24
25	アンチモン及びその化合物	5	24	30	4	1	0	0	5	24	1	25	76	0	0	77	42356	2	42359	42435	
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1601	0	1601	1601	
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	0	0	0	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)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	12	0	12	12	
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。)	2	21	22	1	1	0	0	2	21	0	21	7	250	0	0	257	19067	0	19067	19324
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	41	0	41	41	
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	12	0	47	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4626	0	0	4626	0	0	0	4626
40	エチルベンゼン	299	43	299	299	1	0	0	300	42	2	44	391808	1	0	0	391809	90466	17	90483	482292
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	286	0	0	0	286	0	0	0	286

○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（栃木県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
43	エチレングリコール	13	103	106	11	2	0	0	13	99	4	103	3608	96	0	0	3704	295888	1786	297673	301377
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	8	12	12	1	0	0	13	8	0	8	10059	370	0	0	10429	3680	0	3680	14109
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	124	0	0	0	124	483	1	484	608
47	エチレンジアミン四酢酸	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	4	0	0	4	34748	290	35038	35042
50	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	2	2
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	110	0	110	110
60	カドミウム及びその化合物	10	1	48	1	9	0	0	10	1	0	1	24	58	0	0	82	38	0	38	120
63	キシレン	369	86	422	369	2	0	0	371	85	2	87	1427614	5	0	0	1427619	272840	51	272891	1700510
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2710	0	2710	2710
67	クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	2200	0	0	0	2200	9202	0	9202	11402
68	クロム及び三価クロム化合物	18	21	72	2	16	0	0	18	21	1	22	90	187	0	0	277	77821	6	77827	78104
69	六価クロム化合物	17	15	70	1	16	0	0	17	15	2	17	0	116	0	0	116	9837	2	9839	9955
74	クロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	379400	0	0	0	379400	0	0	0	379400
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	770	0	770	8970
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6510	0	0	0	6510	0	0	0	6510
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)	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17

○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（栃木県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
95	クロロホルム	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	180	120	0	0	300	1990	0	1990	2290
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	500000	0	0	0	500000	0	0	0	500000	
100	コバルト及びその化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	1	0	0	1	575	0	575	576
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)	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	16465	0	0	0	16465	10088	0	10088	26553
102	酢酸ビニル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	1270	0	0	0	1270	521	0	521	1791
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	50	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4572	0	0	4572	0	0	0	4572
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9	48	0	0	57	38	0	38	95
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)	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
112	四塩化炭素	9	0	47	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1600	0	1600	1605
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
116	1,2-ジクロロエタン	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	217	0	0	217	0	0	0	217
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300

○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（栃木県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	21	0	0	0	21	111	0	111	132
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	14	5	15	14	0	0	0	14	5	0	5	69410	0	0	0	69410	5200	0	5200	74610
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	31	0	31	32
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	13500	0	0	0	13500	0	0	0	13500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	57	25	89	41	19	0	0	60	25	0	25	923382	444	0	0	923826	141497	0	141497	1065323
153	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	10	8	10	10	2	0	0	12	7	1	8	540437	5113	0	0	545550	62367	190	62557	608107
175	水銀及びその化合物	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
176	有機スズ化合物	2	4	4	1	0	1	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	3117	0	3117	3118
177	スチレン	17	14	20	17	0	0	0	17	14	1	15	73228	0	0	0	73228	66034	4	66038	139266
178	セレン及びその化合物	13	0	47	0	13	0	0	13	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120

○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（栃木県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
179	ダイオキシン類	71	48	74	62	17	0	1	80	47	2	49	5440.589 482	3.899167 6	0	1700	7144.488 6496	62333.26 8230025 7	0.00957	62333.27 7800025 7	69477.76 6449625 7
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
186	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
189	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	2	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)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
200	テトラクロロエチレン	14	1	49	2	12	0	0	14	1	0	1	10014	32	0	0	10046	110	0	110	10156
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)	9	3	51	0	9	0	0	9	3	0	3	0	32	0	0	32	99	0	99	132
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	4	55	1	35	0	0	36	4	1	5	280	7419	0	0	7699	155900	10	155910	163609
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	47	0	11	0	0	11	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31

○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（栃木県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
211	トリクロロエチレン	32	9	64	17	17	0	0	34	9	0	9	166390	117	0	0	166507	100654	0	100654	267161
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	208	12	237	208	0	0	0	208	12	0	12	30506	0	0	0	30506	4904	0	4904	35410
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
227	トルエン	377	86	379	377	4	0	0	381	86	2	88	4707021	1323	0	0	4708344	1945811	74	1945885	6654229
230	鉛及びその化合物	24	33	92	8	19	0	0	27	33	1	34	3616	257	0	0	3873	87292	0	87292	91165
231	ニッケル	2	5	15	2	0	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	452	0	452	454
232	ニッケル化合物	8	20	21	1	7	0	0	8	20	3	23	4	150	0	0	154	32577	519	33096	33250
242	ノニルフェノール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	204	0	204	207
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	16	4	51	1	15	0	0	16	4	0	4	0	346	0	0	346	234	0	234	580
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	110	110	112
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	110	0	110	220
264	m-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
266	フェノール	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	9900	0	0	0	9900	3216	0	3216	13116
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1	0	1	11
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	9	10	5	1	0	0	6	9	0	9	138	250	0	0	388	3161	0	3161	3548
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	15	18	6	0	0	0	6	15	0	15	8931	0	0	0	8931	148754	0	148754	157685
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000

○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（栃木県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	13	63	7	36	0	0	43	12	1	13	4440	28356	0	0	32796	58415	340	58755	91551
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
299	ベンゼン	255	3	293	246	9	0	0	255	3	0	3	7730	53	0	0	7783	2505	0	2505	10288
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
304	ほう素及びその化合物	49	20	69	3	48	0	0	51	20	3	23	543	25935	0	0	26478	42915	347	43262	69740
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	48	0	6	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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。)	3	5	6	0	3	0	0	3	4	2	6	0	5146	0	0	5146	229	230	459	5605
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	7	12	4	2	0	0	6	6	2	8	286	333	0	0	619	22230	27	22257	22876
310	ホルムアルデヒド	7	4	10	7	0	0	0	7	4	1	5	9700	0	0	9700	781	730	1511	11211	
311	マンガン及びその化合物	45	19	73	8	37	0	0	45	19	0	19	1876	7905	0	0	9781	298936	0	298936	308717
312	無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2748	0	2748	2748
313	無水マレイン酸	1	6	6	1	1	0	0	2	6	1	7	0	27	0	0	27	5480	120	5600	5627
314	メタクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	75	0	0	75	39	0	40	115	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	88	0	0	88	84	0	84	172	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	42	6	0	6	48	
319	メタクリル酸n-ブチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	209	0	0	209	251	4	254	463	
320	メタクリル酸メチル	4	6	8	4	0	0	0	4	6	1	7	1098	0	0	1098	1302	4	1305	2404	
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	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

1. 排出・移動先別の集計（栃木県）

表1-2 都道府県別・全業種

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	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	
335	α-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	490	0	490	522
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)	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	90	0	0	0	90	3764	0	3764	3854
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
346	モリブデン及びその化合物	2	7	11	2	1	0	0	3	7	0	7	614	8	0	0	622	1926	0	1926	2548
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	39	0	39	63
合計		2322	869	3819	1841	521	1	1	2364	855	54	909	9337523	107732	0	0	9445255	4300717	5038	4305755	13751010