

○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 (山口県)

表 1－2 都道府県別・全業種

(1 / 14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	
1	亜鉛の水溶性化合物	60	7	85	1	60	0	0	61	7	0	7	14	11028	0	0	11042	21883	0	21883	32925
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	85	0	0	0	85	50036	0	50036	50120
6	アクリル酸 2－ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマル－ブチル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	654	0	0	0	654	134	0	134	788
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	190	280	0	0	470	0	0	0	470
9	アクリロニトリル	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	7447	0	0	0	7447	27010	0	27010	34457
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
12	アセトアルデヒド	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	3937	10750	0	0	14687	64	0	64	14751
13	アセトニトリル	8	8	13	7	3	0	0	10	8	0	8	2344	900	0	0	3244	402160	0	402160	405404
16	2， 2’－アゾビスイソブチロニトリル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
18	アニリン	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	628	29	0	0	657	12000	0	12000	12657
20	2－アミノエタノール	5	4	7	3	2	0	0	5	4	0	4	9	5500	0	0	5509	144002	0	144002	149511
22	5－アミノ－1－〔2，6－ジクロロ－4－(トリフルオロメチル)フェニル〕－3－シアノ－4－〔(トリフルオロメチル)スルフィニル〕ピラゾール(別名フィプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	4－アミノ－6－ターシャリーブチル－3－メチルチオ－1，2，4－トリアジン－5(4H)－オン(別名メトリブジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
28	アリルアルコール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	24	2	0	0	26	1300	0	1300	1326
29	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	430	0	430	430
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。)	2	3	7	0	2	0	0	2	3	1	4	0	900	0	0	900	2413	0	2413	3313
31	アンチモン及びその化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	730	0	0	730	1755	0	1755	2485

○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 (山口県)

表 1－2 都道府県別・全業種

(2 / 14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 イキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキンは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	
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
33	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	120873	0	120873	120873
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1160	0	1160	1160
36	イソプレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
38	2, 2’－{イソプロピリデンビス〔(2, 6－ジブromo－4, 1－フェニレン) オキシ〕} ジエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
40	イソプロピル＝2－(4－メトキシビフェニル－3－イル) ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
41	3’－イソプロボキシ－2－トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
42	2－イミダゾリジンチオン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
46	エチル＝2－〔4－(6－クロロ－2－キノキサリニルオキシ) フェノキシ〕プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
48	O－エチル＝O－4－ニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート(別名E P N)	7	0	70	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
49	N－(1－エチルプロピル)－2, 6－ジニトロ－3, 4－キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	S－エチル＝ヘキサヒドロ－1 H－アゼピン－1－カルボチオアート(別名モリネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	4	4
51	2－エチルヘキサン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	275	36	276	275	2	0	0	277	36	0	36	397560	270	0	0	397830	109859	0	109859	507690

○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 (山口県)

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	
56	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	650	0	0	0	650	1	0	1	651
59	エチレンジアミン	5	2	6	3	3	0	0	6	2	0	2	2917	13500	0	0	16418	15	0	15	16433
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	590	56	646	646
63	1, 1'－エチレン－2, 2'－ピピリジニウム＝ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
64	2－(4－エトキシフェニル)－2－メチルプロピル＝3－フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
65	エピクロロヒドリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1109	0	0	0	1109	252200	0	252200	253309
68	1, 2－エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	12600	0	0	0	12600	2602	0	2602	15202
69	2, 3－エポキシプロピル＝フェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
71	塩化第二鉄	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
73	1－オクタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	21	0	21	22
74	パラ－オクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	182	0	182	182
75	カドミウム及びその化合物	9	5	74	2	8	0	0	10	5	0	5	5	144	0	0	148	23205	0	23205	23354
76	イブシロン－カプロラクタム	4	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	38	88700	0	0	88738	374442	0	374442	463180
78	2, 4－キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	110	0	110	121
80	キシレン	310	45	323	310	3	0	0	313	45	0	45	670726	2131	0	0	672857	244699	0	244699	917556
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
83	クメン	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	627	0	0	0	627	7818	0	7818	8445
84	グリオキサール	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	2	210	0	210	212
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	25	25	25
86	クレゾール	4	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	142	2202	0	0	2344	34340	0	34340	36684
87	クロム及び三価クロム化合物	19	16	89	4	17	0	0	21	16	0	16	481	1445	0	0	1926	3250864	0	3250864	3252790

○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 (山口県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4 / 14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	
88	六価クロム化合物	11	4	77	3	9	0	0	12	4	0	4	8	26	0	0	34	6120	0	6120	6154
89	クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	5	26	26
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	1	6	4	3	0	0	7	1	0	1	56700	2510	0	0	59210	49	0	49	59259
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	14230	0	0	0	14230	1007	0	1007	15237
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	12000	0	12000	34000
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名デブコナゾール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
121	パラ-クロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	220000	490	0	0	220490	11000	0	11000	231490
127	クロロホルム	7	8	10	7	1	0	0	8	8	0	8	16335	8500	0	0	24835	127465	0	127465	152300
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	15800	0	0	0	15800	6800	0	6800	22600

○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 (山口県)

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	
132	コバルト及びその化合物	1	9	14	0	1	0	0	1	9	0	9	0	280	0	0	280	6358	0	6358	6638
134	酢酸ビニル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	7850	2600	0	0	10450	1	0	1	10451
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
143	4, 4'－ジアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	2	72	1	11	0	0	12	2	0	2	62	232	0	0	294	2190	0	2190	2484
145	2－ (ジエチルアミノ) エタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
147	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)	4	0	70	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	5	2	73	3	2	0	0	5	2	0	2	3311	0	0	0	3312	54000	0	54000	57312
150	1, 4－ジオキサン	10	6	77	2	9	0	0	11	6	0	6	5130	11388	0	0	16518	59591	0	59591	76109
152	1, 3－ジカルバモイルチオ－2－ (N, N－ジメチルアミノ)－プロパン (別名カルタップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
157	1, 2－ジクロロエタン	7	4	74	3	6	0	0	9	4	0	4	15105	1508	0	0	16613	163600	0	163600	180213
158	1, 1－ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	10	0	71	1	9	0	0	10	0	0	0	3	3	0	0	6	0	0	0	6
159	シス－1, 2－ジクロロエチレン	9	0	71	1	8	0	0	9	0	0	0	5	3	0	0	8	0	0	0	8
160	3, 3'－ジクロロ－4, 4'－ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
168	3－ (3, 5－ジクロロフェニル)－N－イソプロピル－2, 4－ジオキソイミダゾリジン－1－カルボキサミド (別名イプロジオン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	97	6	103	103

○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 (山口県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 14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	
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
174	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	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6
178	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	210000	0	210000	210400
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	1296	280	0	0	1576	35700	0	35700	37276
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	26	4	30	30
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	2	0	2	13
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	12	84	14	7	0	0	21	12	0	12	60636	111	0	0	60747	146895	0	146895	207642
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2030	0	2030	2030
190	ジシクロペンタジエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	341	0	0	0	341	0	0	0	341
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
197	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
200	ジニトロトルエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	30	170	0	0	200	0	0	0	200
201	2,4-ジニトロフェノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	140	0	0	140	110	0	110	250
202	ジビニルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	3	0	3	25
203	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

○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 (山口県)

表 1－2 都道府県別・全業種

(7 / 14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	
204	ジフェニルエーテル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	96	0	0	0	96	22100	0	22100	22196
205	1, 3－ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
207	2, 6－ジターシャリーブチル－4－クレゾール	1	3	8	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	119	0	119	119
208	2, 4－ジターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
212	(RS)－O, S－ジメチル＝アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
213	N, N－ジメチルアセトアミド	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	3803	77	0	0	3880	384000	0	384000	387880
216	N, N－ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
217	5－ジメチルアミノ－1, 2, 3－トリチアン (別名チオシクラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	3	19	19
218	ジメチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	2, 2－ジメチル－2, 3－ジヒドロ－1－ベンゾフラン－7－イル＝N－[N－(2－エトキシカルボニルエチル)－N－イソプロピルスルフェナモイル]－N－メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	1	20	20
223	N, N－ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N－(1, 3－ジメチルブチル)－N’－フェニル－パラ－フェニレンジアミン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	13400	0	13400	13416
232	N, N－ジメチルホルムアミド	13	13	17	12	4	0	0	16	13	0	13	140170	1947	0	0	142117	995602	0	995602	1137719
234	臭素	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	522	0	0	0	522	1200	0	1200	1722
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	2	71	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	835	0	835	836

○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 (山口県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(8 / 14 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	
238	水素化テルフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2347	0	2347	2347
240	スチレン	17	8	18	16	2	0	0	18	8	0	8	54824	910	0	0	55735	31587	0	31587	87322
242	セレン及びその化合物	7	0	70	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
243	ダイオキシン類	70	32	80	43	38	0	0	81	32	0	32	4029.5353 23	88.608902 28	0	0	4118.1442 2528	7563.6092 47668	0	7563.6092 47668	11681.753 472948
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	7505	1	7506	7506
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
251	チオリン酸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	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
255	デカブromジフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	52000	0	52000	52003
257	デシラルコール(別名デカノール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	910	0	910	910
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	23	0	0	0	23	1620	0	1620	1643
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
262	テトラクロロエチレン	7	1	73	1	6	0	0	7	1	0	1	720	2	0	0	722	500	0	500	1222

○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 (山口県)

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	
266	2, 3, 5, 6－テトラフルオロ－4－メチルベンジル＝(Z)－3－(2－クロロ－3, 3, 3－トリフルオロ－1－プロペニル)－2, 2－ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
267	3, 7, 9, 13－テトラメチル－5, 11－ジオキサー2, 8, 14－トリチア－4, 7, 9, 12－テトラアザペンタデカ－3, 12－ジエン－6, 10－ジオン (別名チオジカルブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
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)	8	3	77	3	5	0	0	8	3	0	3	20	2	0	0	22	887	0	887	909
270	テレフタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4788	0	4788	4788
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	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。)	21	6	81	0	21	0	0	21	6	0	6	0	755	0	0	755	16111	0	16111	16866
273	1－ドデカノール (別名ノルマル－ドデシルアルコール)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
274	ターシャリ－ドデカンチオール	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	183	0	0	0	183	0	0	0	183
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3111	0	0	3111	0	0	0	3111
276	3, 6, 9－トリアザウンデカン－1, 11－ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	6	1700	0	0	1706	2	0	2	1708
277	トリエチルアミン	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	37	0	0	0	37	16922	0	16922	16959
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	3900	0	0	3908	0	0	0	3908
279	1, 1, 1－トリクロロエタン	3	0	71	1	2	0	0	3	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
280	1, 1, 2－トリクロロエタン	5	1	71	1	5	0	0	6	1	0	1	11000	450	0	0	11450	30000	0	30000	41450
281	トリクロロエチレン	10	2	75	4	6	0	0	10	2	0	2	5531	2	0	0	5533	102600	0	102600	108133
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 (1 H, 3 H, 5 H)－トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000

○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 (山口県)

表 1－2 都道府県別・全業種

(10 / 14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	
293	アルファ, アルファ, アルファートリフル オロー 2, 6－ジニトロ－N, N－ジプロ ピルーパラートルイジン (別名トリフルラ リン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	250	18	273	250	1	0	0	251	18	0	18	46461	0	0	0	46462	13807	0	13807	60269
297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	121	12	188	121	1	0	0	122	12	0	12	21063	0	0	0	21063	2772	0	2772	23834
298	トリレンジイソシアネート	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	28	0	0	0	28	88480	0	88480	88508
299	トルイジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	315	53	318	315	6	0	0	321	53	0	53	1143445	28466	0	0	1171911	1124312	0	1124312	2296223
301	トルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	150005	0	150005	150009
302	ナフタレン	5	4	9	5	0	0	0	5	4	0	4	287	0	0	0	287	1850	0	1850	2137
304	鉛	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	2404	0	2404	2408
305	鉛化合物	14	9	82	3	12	0	0	15	9	0	9	17	296	0	0	313	324713	0	324713	325025
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	2	7	13	2	0	0	0	2	7	0	7	2	0	0	0	2	32711	0	32711	32712
309	ニッケル化合物	10	16	20	2	8	0	0	10	16	0	16	161	8782	0	0	8943	306449	0	306449	315392
314	パラ－ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
318	二硫化炭素	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	220751	0	0	0	220751	5	0	5	220756
321	バナジウム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	280041	0	280041	280041
323	2, 4－ビス (エチルアミノ)－6－メチ ルチオー 1, 3, 5－トリアジン (別名シ メトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	2	12	12
325	ビス (8－キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
329	ビス (N, N－ジメチルジチオカルバミン 酸) N, N’－エチレンビス (チオカルバ モイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8

○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 (山口県)

表 1－2 都道府県別・全業種

(11 / 14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	
330	ビス(1－メチル－1－フェニルエチル)＝ペルオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
332	砒素及びその無機化合物	6	4	73	1	5	0	0	6	4	0	4	3	2	0	0	4	1855	0	1855	1859
333	ヒドラジン	6	2	9	0	6	0	0	6	2	0	2	0	660	0	0	660	1701	0	1701	2361
336	ヒドロキノン	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	570	0	0	570	15360	0	15360	15930
340	ビフェニル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	39	0	0	0	39	3200	0	3200	3239
341	ピペラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	44	360	0	0	404	128	0	128	532
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	4200	0	4200	4206
347	N－フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
348	フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4780	0	4780	4780
349	フェノール	9	9	15	9	3	0	0	12	9	0	9	4048	377	0	0	4425	417478	0	417478	421902
350	3－フェノキシベンジル＝3－(2, 2－ジクロロビニル)－2, 2－ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
351	1, 3－ブタジエン	4	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	4786	1600	0	0	6386	0	0	0	6386
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
355	フタル酸ビス(2－エチルヘキシル)	3	5	9	3	0	0	0	3	5	0	5	49	0	0	0	49	18819	0	18819	18868
360	N－[1－(N－ノルマル－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(別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
361	ブチル＝(R)－2－[4－(4－シアノ－2－フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
366	ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4－ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (山口県)

表 1－2 都道府県別・全業種

(12 / 14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	
370	2－ターシャリーブチル－5－（4－ターシャリーブチルベンジルチオ）－4－クロロ－3（2H）－ピリダジノン（別名ピリダベン）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
372	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4580	0	4580	4580
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	9	91	11	46	0	0	57	9	0	9	2626	82004	0	0	84630	25636	0	25636	110266
376	N－ブトキシメチル－2－クロロ－2’，6’－ジエチルアセトアニリド（別名ブタクロール）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2
378	N，N’－プロピレンビス（ジチオカルバミン酸）と亜鉛の重合物（別名プロピネブ）	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	660	0	660	662
379	2－プロピン－1－オール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	5－ブロモ－3－セカンダリーブチル－6－メチル－1，2，3，4－テトラヒドロピリミジン－2，4－ジオン（別名ブロマシル）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5
384	1－プロモプロパン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1305	0	0	0	1305	3180	0	3180	4485
386	ブロモメタン（別名臭化メチル）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	1100	0	1100	1750
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	524	0	0	0	524	84003	0	84003	84527
392	ノルマル－ヘキサン	234	12	244	234	1	0	0	235	12	0	12	312985	36	0	0	313021	464460	0	464460	777481
393	ベタナフトール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
400	ベンゼン	242	4	308	238	7	0	0	245	4	0	4	22574	2057	0	0	24631	6021	0	6021	30652
401	1，2，4－ベンゼントリカルボン酸1，2－無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	662	0	662	662
405	ほう素化合物	50	12	87	2	50	0	0	52	11	1	12	120	22724	0	0	22844	9045	6	9051	31895
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	1	71	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900

○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 (山口県)

表 1－2 都道府県別・全業種

(13 / 14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	
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。)	4	7	10	1	4	0	0	5	6	1	7	1	22004	0	0	22005	175	12	187	22192
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	11034	0	0	11034	6920	0	6920	17954
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	2	7	0	3	0	0	3	2	0	2	0	6500	0	0	6500	461	0	461	6961
411	ホルムアルデヒド	14	8	18	14	3	0	0	17	8	1	9	3978	3092	0	0	7070	20601	48	20649	27718
412	マンガン及びその化合物	32	24	97	5	29	1	0	35	24	0	24	452	9932	63	0	10447	1342973	0	1342973	1353420
413	無水フタル酸	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	282	0	282	286
414	無水マレイン酸	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	8	4	8	6	2	0	0	8	4	0	4	1982	5130	0	0	7112	18504	0	18504	25616
416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	57	0	57	207
417	メタクリル酸2, 3－エポキシプロピル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	2942	0	0	0	2942	55	0	55	2996
422	(Z)－2'－メチルアセトフェノン＝4, 6－ジメチル－2－ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
428	N－メチルカルバミン酸2－セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
429	メチル＝3－クロロ－5－(4, 6－ジメトキシ－2－ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)－1－メチルピラゾール－4－カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44

○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 (山口県)

表 1－2 都道府県別・全業種

(14 / 14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	
431	メチル＝(E)－2－{2－[6－(2－シアノフェノキシ)ピリミジン－4－イルオキシ]フェニル}－3－メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
436	アルファ－メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	416	0	0	0	416	3600	0	3600	4016
438	メチルナフタレン	50	2	55	50	0	0	0	50	2	0	2	2456	0	0	0	2456	3211	0	3211	5667
440	1－メチル－1－フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	67000	0	67000	67018
444	メチル＝(E)－メトキシイミノ－(2－{[(E)－1－[3－(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ)オキシ)メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
446	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	7200	0	7200	7200
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	1	4	11	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	500880	0	500880	500882
450	N－(6－メトキシ－2－ピリジル)－N－メチルチオカルバミン酸O－3－ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	654	0	654	670
453	モリブデン及びその化合物	2	6	9	0	2	0	0	2	6	0	6	0	24	0	0	24	41750	0	41750	41774
455	モルホリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
458	りん酸トリス(2－エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12400	0	12400	12400
460	りん酸トリトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2553	715	4950	2131	504	1	0	2636	711	20	731	3558490	385382	63	0	3943935	13118082	172	13118254	17062189