

○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

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	59	8	84	1	59	0	0	60	8	0	8	18	11467	0	0	11485	16814	0	16814	28298
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	89	0	0	89	57032	0	57032	57121	
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	623	0	0	623	152	0	152	775	
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	130	240	0	370	0	0	0	370	
9	アクリロニトリル	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	8432	0	0	8432	25011	0	25011	33443	
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8300	0	8300	8300	
12	アセトアルデヒド	4	0	4	4	2	0	0	6	0	0	0	3864	9700	0	13564	0	0	0	13564	
13	アセトニトリル	8	7	11	8	3	0	0	11	7	0	7	1993	740	0	2733	428800	0	428800	431533	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	18	0	18	18	
18	アニリン	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	628	15	0	643	15000	0	15000	15643	
20	2-アミノエタノール	5	4	7	3	2	0	0	5	4	0	4	7	6500	0	6507	301002	0	301002	307510	
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	0	0	1	1
28	アリルアルコール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	18	2	0	20	1200	0	1200	1220	
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	170	0	170	170	
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	6	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1000	0	1000	2984	0	2984	3984	
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	310	0	310	1753	0	1753	2063	

○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
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	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	60330	0	60330	60330
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	670	0	670	670
36	イソプレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	14	0	14	14
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	11	0	11	11
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	69	0	69	69
41	3'-イソプロポキシ-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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	190	0	190	190
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	26	0	26	26
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EPN)	6	0	69	0	6	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンデイメタリン)	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-1H-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	1	0	1	1
51	2-エチルヘキササン酸	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	283	39	285	283	2	0	0	285	39	1	40	397799	210	0	0	398009	89979	0	89979	487988

○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

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	
56	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	840	0	0	0	840	0	0	0	840
59	エチレンジアミン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	2916	8000	0	0	10916	16	0	16	10932
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	320	47	367	367
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	180	0	180	180
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	85	0	85	85
65	エピクロロヒドリン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1110	0	0	0	1110	110200	0	110200	111310
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	11600	0	0	0	11600	2701	0	2701	14301
69	2, 3-エポキシプロピル=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	0
71	塩化第二鉄	1	1	10	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2200	0	2200	2201
73	1-オクタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	20	0	20	21
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	175	0	175	175
75	カドミウム及びその化合物	9	5	73	2	8	0	0	10	5	0	5	4	77	0	0	81	26205	0	26205	26285
76	イブシロン-カプロラクタム	4	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	44	87400	0	0	87444	320580	0	320580	408024
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	99	0	99	109
80	キシレン	315	51	329	315	4	0	0	319	51	1	52	680400	2888	0	0	683288	382395	0	382395	1065684
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	120	0	120	120
83	クメン	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	5853	0	0	0	5853	6209	0	6209	12062
84	グリオキサール	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	3	1	0	0	3	340	0	340	343
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	34	34	34
86	クレゾール	4	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	132	2200	0	0	2332	33310	0	33310	35642
87	クロム及び三価クロム化合物	17	15	87	4	15	0	0	19	15	0	15	485	1337	0	0	1822	3464272	0	3464272	3466094

○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
88	六価クロム化合物	9	4	76	3	7	0	0	10	4	0	4	41	47	0	0	88	7561	0	7561	7649
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	4	25	25
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	5	1	6	6
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	58600	2430	0	0	61030	290	0	290	61320
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(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	16600	0	0	0	16600	0	0	0	16600
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	21000	0	0	0	21000	22000	0	22000	43000
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	69	0	3	0	0	3	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	1500	0	1500	1500
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(別名テブコナゾール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	110	0	110	111
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
125	クロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	220005	480	0	0	220485	40300	0	40300	260785

○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

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	
127	クロロホルム	7	8	9	7	1	0	0	8	8	0	8	22798	8400	0	0	31198	89390	0	89390	120588
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4006	0	0	0	4006	6100	0	6100	10106
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	4145	0	4145	4425
134	酢酸ビニル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	4392	3000	0	0	7392	1	0	1	7393
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	150	0	150	150
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	3	72	1	9	0	0	10	3	0	3	75	246	0	0	321	6370	0	6370	6691
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2692	0	2692	2692
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート (別名ピリミホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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)	2	0	69	0	2	0	0	2	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	1030	0	0	0	1030	36017	0	36017	37047
150	1, 4-ジオキサン	10	5	76	2	9	0	0	11	5	0	5	6360	11418	0	0	17778	76905	0	76905	94683
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	560	0	560	560
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
157	1, 2-ジクロロエタン	8	4	73	3	7	0	0	10	4	0	4	15104	1388	0	0	16492	141300	0	141300	157792
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	10	0	70	1	9	0	0	10	0	0	0	150	3	0	0	153	0	0	0	153
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	10	0	70	1	9	0	0	10	0	0	0	79	22	0	0	101	0	0	0	101
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	170	0	170	170

○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

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		
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	0	410	0	410	410
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	73	5	78	78	
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	0	0	0	1	1
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	220000	0	220000	220400	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	69	0	2	0	0	2	0	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	1417	260	0	0	1677	24560	0	24560	26237	
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	22	4	26	26	
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	14	0	0	0	14	1	0	1	15	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	12	83	15	6	0	0	21	12	0	12	66397	2	0	0	66398	202257	0	202257	268655	
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	1970	0	1970	1970	
190	ジシクロペンタジエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	391	0	0	0	391	39	0	39	430	
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	3	3	
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(別名マラソン又はマラチオン)	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	32	180	0	0	212	0	0	0	212	
201	2,4-ジニトロフェノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	130	0	0	130	110	0	110	240	
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
204	ジフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
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	1640	0	1640	1640
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	150	0	150	150
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	99	0	99	99
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	270	0	270	270
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	3014	81	0	0	3095	222900	0	222900	225995
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	27	4	31	31
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	21	2	23	23
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14216	0	14216	14216
232	N, N-ジメチルホルムアミド	14	13	17	14	3	0	0	17	13	0	13	169268	2025	0	0	171293	947100	0	947100	1118393
234	臭素	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	844	0	0	0	844	970	0	970	1814
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	70	1	1	0	0	2	2	0	2	2	1	0	0	3	38	0	38	41

○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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			
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	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	0	0	784	0	784	784
240	スチレン	16	9	17	15	2	0	0	17	9	0	9	49354	810	0	0	50164	38383	0	38383	88547		
242	セレン及びその化合物	6	0	69	0	6	0	0	6	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	0	24	
243	ダイオキシン類	70	32	80	44	36	0	0	80	32	0	32	1939.451802	88.23295903	0	0	2027.68476103	7294.828538323	0	7294.828538323	9322.513299353		
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	1	13	13		
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1224	0	1224	1224		
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	270	0	270	270		
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	800	0	0	970	17000	0	17000	17970		
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1614	0	1614	1614		
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	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	257	0	257	275		
260	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82		
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	430	0	430	430		
262	テトラクロロエチレン	7	1	72	1	6	0	0	7	1	0	1	120	3	0	0	123	2100	0	2100	2223		

○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

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	
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	50	0	50	50
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-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	140	0	140	140
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)	6	5	75	1	5	0	0	6	5	0	5	3	1	0	0	4	1373	0	1373	1377
270	テレフタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4271	0	4271	4271
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。)	18	6	80	0	18	0	0	18	6	0	6	0	776	0	0	776	16073	0	16073	16849
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	14	0	14	14
274	ターシャリドデカンチオール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	174	0	0	0	174	360	0	360	534
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2612	0	0	2612	0	0	0	2612
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	2	1	1	0	0	2	1	0	1	6	1200	0	0	1206	3	0	3	1209
277	トリエチルアミン	5	6	6	4	1	0	0	5	6	0	6	55	2600	0	0	2655	23205	0	23205	25860
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	2700	0	0	2708	0	0	0	2708
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	70	1	2	0	0	3	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	1	70	1	5	0	0	6	1	0	1	9600	460	0	0	10060	37000	0	37000	47060
281	トリクロロエチレン	10	2	74	4	6	0	0	10	2	0	2	35970	3	0	0	35973	64900	0	64900	100873
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	0	0	0	320
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(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	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

(10 / 14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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
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	
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートリジン (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	251	15	273	251	1	0	0	252	15	0	15	42218	0	0	0	0	42219	15638	0	15638	57857
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	129	12	192	129	1	0	0	130	12	0	12	19185	0	0	0	0	19185	3483	0	3483	22669
298	トリレンジイソシアネート	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	46	0	0	0	0	46	62500	0	62500	62546
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	0
300	トルエン	320	57	326	320	7	0	0	327	57	0	57	1031145	30261	0	0	1061406	1083775	0	1083775	2145182	
301	トルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	4005	0	4005	4008	
302	ナフタレン	4	5	9	4	0	0	0	4	5	0	5	305	0	0	0	305	19646	0	19646	19951	
304	鉛	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	5904	0	5904	5907	
305	鉛化合物	12	11	81	1	12	0	0	13	11	0	11	5	383	0	0	388	331510	0	331510	331898	
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	0
308	ニッケル	3	7	13	2	1	0	0	3	7	0	7	1	2	0	0	3	9506	0	9506	9509	
309	ニッケル化合物	10	16	21	2	8	0	0	10	16	0	16	170	7769	0	0	7939	293812	0	293812	301751	
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	45	0	45	45	
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400	
318	二硫化炭素	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	230331	0	0	0	230331	5	0	5	230336	
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	350044	0	350044	350044	
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-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	11	11	
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	31	0	31	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 (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;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	
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		
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	0	26	0	26	26
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
332	砒素及びその無機化合物	6	4	72	1	5	0	0	6	4	0	4	2	3	0	0	6	2070	0	2070	2076	
333	ヒドラジン	4	3	9	0	4	0	0	4	3	0	3	0	8	0	0	8	215	0	215	223	
336	ヒドロキノン	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	170	0	0	170	143	0	143	313	
340	ビフェニル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	3300	0	3300	3304	
341	ピペラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	43	150	0	0	193	197	0	197	390	
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
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	10	0	10	16	
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	40	0	40	40	
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	3740	0	3740	3740	
349	フェノール	9	8	15	9	3	0	0	12	8	0	8	2800	335	0	0	3135	360211	0	360211	363345	
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(別名ベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36	
351	1,3-ブタジエン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	5964	1600	0	0	7564	0	0	0	7564	
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	25	0	25	25	
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	10	3	0	0	0	3	7	0	7	105	0	0	0	105	22706	0	22706	22811	
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(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710	

○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

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		
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(別名シハ口ホップブチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	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	0
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	0	240	0	240	240
372	N－(ターシャリーブチル)－2－ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3330	0	3330	3330
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	8	90	11	48	0	0	59	8	0	8	2118	134177	0	0	136295	24395	0	24395	160690	
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)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1700	0	1700	1701	
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(別名プロマシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6	
384	1－ブロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2700	0	0	0	2700	2900	0	2900	5600	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700		
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	650	0	0	0	650	55	0	55	705		
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	542	0	0	0	542	76004	0	76004	76546		
392	ノルマル－ヘキサン	240	10	248	240	1	0	0	241	10	0	306260	4	0	0	306264	504812	0	504812	811076		
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	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	252	3	316	247	8	0	0	255	3	0	22319	1377	0	0	23696	6200	0	6200	29896		

○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

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		
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	0	601	0	601	601
405	ほう素化合物	47	12	86	2	47	0	0	49	11	1	12	96	21305	0	0	21401	10236	7	10242	31643	
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	7200	0	7200	7200	
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。)	5	6	12	0	5	0	0	5	5	1	6	0	18690	0	0	18690	143	9	151	18841	
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	8736	0	0	8736	6830	0	6830	15566	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	2	6	0	3	0	0	3	2	0	2	0	6520	0	0	6520	571	0	571	7091	
411	ホルムアルデヒド	16	8	20	16	3	0	0	19	8	1	9	3945	884	0	0	4829	17454	150	17604	22433	
412	マンガン及びその化合物	31	24	96	5	27	1	0	33	24	0	24	137	10395	120	0	10652	1206082	0	1206082	1216734	
413	無水フタル酸	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	3	350	0	350	353	
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	1151	5530	0	0	6681	22505	0	22505	29186	
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	33	0	0	0	33	31	0	31	64	
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	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	2946	0	0	0	2946	50	0	50	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	170	0	170	170	
423	メチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	740	0	740	860	
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	73	0	73	73	

○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;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
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	
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリ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	18	0	18	18
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	170	0	170	170
436	アルファ-メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	406	0	0	0	406	150	0	150	556
438	メチルナフタレン	44	4	50	44	0	0	0	44	4	0	4	2033	0	0	0	2033	7704	0	7704	9737
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	4	44	0	0	48	53000	0	53000	53048
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	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	1400	0	1400	1400
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	3	11	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	581210	0	581210	581214
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-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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	390	0	390	406
453	モリブデン及びその化合物	2	7	10	1	1	0	0	2	7	0	7	0	15	0	0	15	32880	0	32880	32895
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	17200	0	17200	17200
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	2572	728	4949	2166	489	1	0	2656	724	23	747	3507983	422879	120	0	3930983	12835400	272	12835671	16766654