

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	62	9	85	2	62	0	0	64	9	0	9	318	11453	0	0	11771	12649	0	12649	24420
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	15	0	0	0	15	7	0	7	22
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	2	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	659	0	0	0	659	162	0	162	821
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	120	190	0	0	310	0	0	0	310
9	アクリロニトリル	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	11140	0	0	0	11140	12011	0	12011	23151
10	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	4	1	5	4	2	0	0	6	1	0	1	3573	29100	0	0	32673	120	0	120	32793
13	アセトニトリル	7	7	10	7	2	0	0	9	7	0	7	504	210	0	0	714	77840	0	77840	78554
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
18	アニリン	3	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	347	15	0	0	362	37000	0	37000	37362
20	2-アミノエタノール	5	4	7	3	2	0	0	5	4	0	4	6	4300	0	0	4306	287402	0	287402	291709
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	1	0	0	4	449	0	449	452
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	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。)	3	4	6	1	2	0	0	3	4	1	5	0	3000	0	0	3000	2526	0	2526	5526
31	アンチモン及びその化合物	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	89	0	0	89	1132	0	1132	1221
32	アントラセン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1626	0	1626	1626
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1150	0	1150	1150
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	398	0	398	398

○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		
36	イソプレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	39
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	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブロモ-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	0	2	0	2	2
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ピフェナゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	0	200	0	200	200
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	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	0	19	0	19	19
48	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)	6	0	70	0	6	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	1	2	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	1	0	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	295	38	297	295	2	0	0	297	38	0	38	406600	214	0	0	0	406814	97562	0	97562	504376
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0	0	740
59	エチレンジアミン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	3013	10000	0	0	0	13013	15	0	15	13028
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	0	120	30	150	150
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=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	0	150	0	150	150

○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	
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(別名エトフェプロックス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	104	0	104	104
65	エピクロロヒドリン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1111	0	0	0	1111	90000	0	90000	91111
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	22620	0	0	0	22620	2301	0	2301	24921
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	2100	0	2100	2100
71	塩化第二鉄	1	1	8	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2100	0	2100	2102
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	174	0	174	174
75	カドミウム及びその化合物	11	4	74	2	10	0	0	12	4	0	4	4	113	0	0	117	10505	0	10505	10622
76	イブシロン-カプロラクタム	5	6	6	3	2	0	0	5	6	0	6	351	79400	0	0	79751	356468	0	356468	436219
78	2,4-キシレノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	109	0	0	0	109	42	0	42	151
80	キシレン	331	50	347	331	3	0	0	334	50	0	50	759807	2909	0	0	762716	317851	0	317851	1080568
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	59	0	59	77
83	クメン	6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	6510	0	0	0	6510	4405	0	4405	10915
84	グリオキサール	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	4	1	0	0	5	700	0	700	705
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	5	3	6	4	2	0	0	6	3	0	3	444	2801	0	0	3245	37127	0	37127	40372
87	クロム及び三価クロム化合物	18	17	89	5	16	0	0	21	17	0	17	466	1698	0	0	2164	1917864	0	1917864	1920028
88	六価クロム化合物	11	4	77	3	9	0	0	12	4	0	4	19	21	0	0	40	14462	0	14462	14502
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	8	6	13	14

○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	
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	9	0	9	9
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	1	5	4	3	0	0	7	1	0	1	49800	2510	0	0	52310	550	0	550	52860
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(別名ブレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4700	0	0	0	4700	480	0	480	5180
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	19000	0	0	0	19000	14000	0	14000	33000
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	9	10	10
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)	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	55	0	55	56
121	パラ-クロロフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	8	0	0	12	0	0	0	12
125	クロロベンゼン	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	202263	570	0	0	202833	35670	0	35670	238503
127	クロロホルム	6	6	9	6	1	0	0	7	6	0	6	52730	8100	0	0	60830	55400	0	55400	116230
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	4400	0	4400	7400
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
132	コバルト及びその化合物	2	8	14	0	2	0	0	2	8	0	8	0	204	0	0	204	5265	0	5265	5469
134	酢酸ビニル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	3475	3700	0	0	7175	1	0	1	7176
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

○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		
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	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	0	240	0	240	240
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	2	72	1	10	0	0	11	2	0	2	69	237	0	0	0	306	2310	0	2310	2616
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	0	7055	0	7055	7055
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	4	2	73	2	2	0	0	4	2	0	2	114	0	0	0	0	114	33025	0	33025	33139
150	1, 4-ジオキサン	11	4	76	3	9	0	0	12	4	0	4	7100	14878	0	0	0	21978	70129	0	70129	92107
151	1, 3-ジオキサラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1500	0	1500	1500
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0	0	76
157	1, 2-ジクロロエタン	7	3	74	3	6	0	0	9	3	0	3	13400	1495	0	0	0	14895	72510	0	72510	87405
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	71	1	10	0	0	11	0	0	0	35	3	0	0	0	38	0	0	0	38
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	71	1	8	0	0	9	0	0	0	47	3	0	0	0	50	0	0	0	50
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	0	127	0	127	127
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	1	0	0	0	1	300	0	300	301
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	43	18	61	61

○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	
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-メチル尿素(別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	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	180000	0	180000	180400
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	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	8666	260	0	0	8926	32680	0	32680	41606
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-トリエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	28	7	35	35
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	2	0	2	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	14	87	17	7	0	0	24	14	0	14	84048	6	0	0	84054	267393	0	267393	351447
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	1880	0	1880	1880
190	ジシクロペンタジエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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	1	0	1	1
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	72	0	72	72
200	ジニトロトルエン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	28	163	0	0	191	6100	0	6100	6291
201	2,4-ジニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	110	0	110	122
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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
204	ジフェニルエーテル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1680	0	1680	1680
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	4	9	2	1	0	0	3	4	0	4	79	0	0	0	79	43	0	43	122

○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	
208	2, 4-ジー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	64	0	64	64
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	280	0	280	280
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	3524	72	0	0	3596	154600	0	154600	158196
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	3	5	8	8
218	ジメチルアミン	0	0	1	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	1000	0	1000	1000
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	2	5	5
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
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	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	13516	0	13516	13516
232	N, N-ジメチルホルムアミド	14	13	17	14	2	0	0	16	13	0	13	138281	1708	0	0	139989	539438	0	539438	679427
234	臭素	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	803	0	0	0	803	1800	0	1800	2603
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	2	1	71	1	2	0	0	3	1	0	1	1	1	0	0	2	79	0	79	81
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

○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	
239	有機スズ化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	153	0	153	153
240	スチレン	17	12	18	16	2	0	0	18	12	0	12	44146	861	0	0	45006	28304	0	28304	73310
242	セレン及びその化合物	6	0	70	0	6	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
243	ダイオキシン類	75	40	88	49	39	0	0	88	40	1	41	2913.798303	192.1342709	0	0	3105.9325739	6543.90544253	0.0012	6543.90664253	9649.83921643
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	0	12	12
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1810	0	1810	1810
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-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	デカプロモジフェニルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	96	780	0	0	876	7700	0	7700	8576
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	486	0	486	486
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)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2669	0	2669	2669
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	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	160	0	160	160
262	テトラクロロエチレン	7	1	73	1	6	0	0	7	1	0	1	260	2	0	0	262	13	0	13	275
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



○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	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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)	5	5	75	0	5	0	0	5	5	0	5	0	2	0	0	2	602	0	602	604
270	テレフタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1206	0	1206	1206
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	6	81	1	22	0	0	23	6	0	6	81	1024	0	0	1105	3631	0	3631	4737
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	11	0	11	11
274	ターシャリ-ドデカンチオール	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	167	0	0	0	167	0	0	0	167
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1820	0	0	1820	0	0	0	1820
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	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	6	1500	0	0	1506	0	0	0	1506
277	トリエチルアミン	3	7	8	3	0	0	0	3	7	0	7	28	0	0	0	28	13393	0	13393	13421
278	トリエチレントトラミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	3500	0	0	3508	0	0	0	3508
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	71	1	2	0	0	3	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	1	71	1	5	0	0	6	1	0	1	5900	490	0	0	6390	29000	0	29000	35390
281	トリクロロエチレン	9	2	74	3	6	0	0	9	2	0	2	42490	2	0	0	42492	61000	0	61000	103492
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	11000	0	11000	11000
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	9500	0	9500	9500
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-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	14	0	14	14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	266	12	284	266	1	0	0	267	12	0	12	38083	0	0	0	38084	20090	0	20090	58174

○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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	122	12	200	122	1	0	0	123	12	0	12	20409	0	0	0	20409	5039	0	5039	25449
298	トリレンジイソシアネート	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	42	0	0	0	42	69870	0	69870	69912
299	トルイジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	337	60	340	337	7	0	0	344	60	0	60	1030249	15761	0	0	1046010	867566	0	867566	1913575
301	トルエンジアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	260	0	260	261
302	ナフタレン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	115	0	0	0	115	198	0	198	313
304	鉛	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	6804	0	6804	6808
305	鉛化合物	12	10	82	1	12	0	0	13	10	0	10	6	470	0	0	476	240018	0	240018	240494
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	3	5	11	2	1	0	0	3	5	0	5	1	13	0	0	14	9251	0	9251	9265
309	ニッケル化合物	10	16	20	3	7	0	0	10	16	0	16	341	6681	0	0	7022	178227	0	178227	185249
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	43	0	43	43
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
318	二硫化炭素	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	160098	0	0	0	160098	5	0	5	160103
321	バナジウム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	520062	0	520062	520062
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	5	2	7	7
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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	26	0	26	26
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
332	砒素及びその無機化合物	7	3	73	1	6	0	0	7	3	0	3	2	12	0	0	15	181	0	181	196

○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	
333	ヒドラジン	4	2	10	0	4	0	0	4	2	0	2	0	10	0	0	10	2801	0	2801	2811
336	ヒドロキノン	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	230	0	230	400
340	ピフェニル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
341	ピペラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	53	320	0	0	373	129	0	129	502
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
343	ピロカテコール (別名カテコール)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
347	N-フェニルマレイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	640	0	640	640
349	フェノール	10	8	16	10	3	0	0	13	8	0	8	2242	324	0	0	2566	451701	0	451701	454267
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	29	0	29	29
351	1,3-ブタジエン	4	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	4865	1600	0	0	6465	0	0	0	6465
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	28	0	28	28
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	3	4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	8	12	3	1	0	0	4	8	0	8	36	2	0	0	38	17842	0	17842	17880
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	790	0	790	790
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	1	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	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	140	0	140	140

○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	
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	3000	0	3000	3000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	52	7	89	11	45	0	0	56	7	0	7	2726	91172	0	0	93897	23346	0	23346	117243
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
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	1100	0	1100	1101
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	220	0	0	0	220	8090	0	8090	8310
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	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
390	ヘキサメチレンジアミン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	590	0	0	0	590	363	0	363	953
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	2	460	0	0	0	460	75000	0	75000	75460
392	ノルマル-ヘキサン	260	13	263	260	1	0	0	261	13	0	13	299028	2	0	0	299030	824857	0	824857	1123887
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	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
400	ベンゼン	265	1	330	260	8	0	0	268	1	0	1	21188	3089	0	0	24276	900	0	900	25176
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	114	0	114	114
405	ほう素化合物	53	12	90	3	52	0	0	55	11	2	13	58	19384	0	0	19442	11509	7	11516	30958
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	71	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
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。)	3	5	9	0	3	0	0	3	5	0	5	0	14532	0	0	14532	147	0	147	14679

○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	
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	5921	0	0	5921	5540	0	5540	11461
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	4	7	0	2	0	0	2	3	2	5	0	1420	0	0	1420	501	7	507	1927
411	ホルムアルデヒド	16	8	21	16	4	0	0	20	8	1	9	3607	2591	0	0	6198	17238	92	17330	23528
412	マンガン及びその化合物	31	26	100	5	27	1	0	33	26	0	26	414	27507	1	0	27922	613468	0	613468	641390
413	無水フタル酸	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	160	0	0	0	160	97	0	97	257
414	無水マレイン酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	32	0	32	33
415	メタクリル酸	7	3	8	5	2	0	0	7	3	0	3	1244	5830	0	0	7074	16005	0	16005	23079
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	3023	0	0	0	3023	59	0	59	3082
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	180	0	180	180
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	94	0	94	94
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	38	0	38	38
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ピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
436	アルファ-メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	426	0	0	0	426	110	0	110	536

○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	
438	メチルナフタレン	40	2	42	40	0	0	0	40	2	0	2	1824	0	0	0	1824	4	0	4	1829
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	22	0	0	22	36000	0	36000	36022
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
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	84	0	84	84
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	2	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	2	5	13	2	0	0	0	2	5	0	5	4	0	0	0	4	420642	0	420642	420646
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	382	0	382	382
453	モリブデン及びその化合物	3	6	10	1	2	0	0	3	6	0	6	0	36	0	0	36	24680	0	24680	24716
455	ホルホルン	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	43	2000	0	0	2043	0	0	0	2043
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	14200	0	14200	14200
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40
	合計	2689	734	5089	2265	515	1	0	2781	730	29	759	3501873	390235	1	0	3892109	9476100	222	9476322	13368431