

○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ーブチル	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)-オノン(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

排出年度: 平成29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 (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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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-トトリメチルシクロヘキシル=イソシアネット	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1160	0	1160	1160
36	イソブレン	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-ジプロモ-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	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	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	0	25	0	0	0
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EPN)	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(別名ベンデイメタリン)	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-アゼビン-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

排出年度: 平成29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 (山口県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 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	
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' -ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブ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-メチルブロピル=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	イプシロン-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

排出年度：平成29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 (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-メチルプロピオノニトリル(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(別名ブレチラクロール)	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HFC-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HFC-133)	1	1	1	1	0	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(別名シマジン又は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)ペンタノ-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	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	

排出年度: 平成29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 (山口県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 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	
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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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

排出年度: 平成29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 (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-ジクロロプロパン(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	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HFC-C-225)	1	1	1	1	0	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	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	

排出年度: 平成29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 (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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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-ジエ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-ジエ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

排出年度：平成29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 (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	88.608902	0	0	4118.1442	7563.6092	0	7563.6092	11681.753	
										23	28	23	23	28	0	0	2528	47668	0	47668	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	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57	
251	チオリん酸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M E P)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390	
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	52000	0	52000	52003
257	デシルアルコール(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)-オノン(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	

排出年度: 平成29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 (山口県)

表1-2 都道府県別・全業種

(9 / 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	
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロー-4-メチルベンジル= (Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロー-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-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(別名ノルマルー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	ターシャリードデカンチオール	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トミン)	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(1H, 3H, 5H)-トリオノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	11000	0	11000	11000	

排出年度: 平成29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 (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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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-2, 6-ジニトロ- <i>N</i> , <i>N</i> -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	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	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	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	280041	0	280041	280041	
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルオ-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	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	23	0	23	23	
329	ビス(<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルジチオカルバミン酸) <i>N</i> , <i>N</i> '-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	8	0	8	8	

排出年度：平成29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 (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	ヒドライジン	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

排出年度:平成29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 (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-ブロモプロパン	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	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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

排出年度:平成29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 (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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	0	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ーブチル	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ン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	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	44	0	44	44	

排出年度: 平成29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 (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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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)ビリミジン-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	110	0	110	110
436	アルファーメチルスチレン	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ピン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	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	0	1	4	0	4	2	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-ターシヤリーブチルフェニル(別名ビリブチカルブ)	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

排出年度: 平成29年度