

○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	61	8	84	1	61	0	0	62	8	0	8	13	11457	0	0	11470	26761	0	26761	38231
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	76	0	0	0	76	56011	0	56011	56087
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	655	0	0	0	655	164	0	164	819
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	180	330	0	0	510	0	0	0	510
9	アクリロニトリル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	6632	0	0	0	6632	26022	0	26022	32654
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	0	11000	0	11000	11000
12	アセトアルデヒド	4	0	4	4	2	0	0	6	0	0	0	4276	5300	0	0	9576	0	0	0	9576
13	アセトニトリル	7	10	13	6	2	0	0	8	10	0	10	2342	730	0	0	3072	542561	0	542561	545633
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	16	0	16	16
18	アニリン	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	619	34	0	0	653	17400	0	17400	18053
20	2-アミノエタノール	5	4	7	3	2	0	0	5	4	0	4	5	4701	0	0	4706	228613	0	228613	233320
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
28	アリルアルコール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	35	5	0	0	40	2900	0	2900	2940
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	790	0	790	790
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	1200	0	0	1200	2212	0	2213	3413
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	770	0	0	770	1432	0	1432	2202
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
33	石綿	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	47840	0	47840	47840

○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	
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	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1250	0	1250	1250
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	16	0	16	16
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	5	0	5	5
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(別名ピフェナゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	120	0	120	120
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
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	14	0	14	14	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスチオアート(別名EPN)	9	0	70	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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-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	4	0	4	4
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	2	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	274	36	276	274	2	0	0	276	36	0	36	385122	324	0	0	385446	171591	0	171591	557036
56	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	450	0	0	0	450	1	0	1	451
59	エチレンジアミン	5	2	6	3	3	0	0	6	2	0	2	2914	11700	0	0	14614	12	0	12	14626

○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	
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	350	30	380	380
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	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 (別名エトフェンブロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
65	エピクロロヒドリン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1200	0	0	0	1200	170000	0	170000	171200
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	1802	0	1802	13402
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
71	塩化第二鉄	0	1	8	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	24	0	24	25
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	243	0	243	243
75	カドミウム及びその化合物	9	4	74	2	8	0	0	10	4	0	4	4	43	0	0	47	19205	0	19205	19252
76	イブシロン-カプロラクタム	4	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	45	77800	0	0	77845	392459	0	392459	470304
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	86	0	86	95
80	キシレン	309	50	318	309	4	0	0	313	50	0	50	702817	2600	0	0	705417	378028	0	378028	1083445
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	32	0	32	32
83	クメン	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	1253	0	0	0	1253	8664	0	8664	9917
84	グリオキサール	1	1	5	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	36	36	36
86	クレゾール	4	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	144	2600	0	0	2744	53270	0	53270	56014
87	クロム及び三価クロム化合物	17	15	89	4	15	0	0	19	15	0	15	453	414	0	0	867	3403221	0	3403221	3404088
88	六価クロム化合物	8	5	78	3	6	0	0	9	5	0	5	11	8	0	0	18	11680	0	11680	11698
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

○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	
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	12	3	15	15
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	50800	2520	0	0	53320	170	0	170	53490
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)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	16340	0	0	0	16340	1404	0	1404	17744
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	18000	0	0	0	18000	16000	0	16000	34000
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(別名シマジンはCAT)	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1100	0	1100	1100
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	220	0	220	221
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	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	95033	580	0	0	95613	25059	0	25059	120672
127	クロロホルム	6	8	10	6	1	0	0	7	8	0	8	10007	9300	0	0	19307	70406	0	70406	89713
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	6900	0	6900	22700

○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	
132	コバルト及びその化合物	1	8	12	0	1	0	0	1	8	0	8	0	280	0	0	280	8276	0	8276	8556
134	酢酸ビニル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	7834	6100	0	0	13934	1	0	1	13935
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	390	0	390	390
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	3	73	1	11	0	0	12	3	0	3	64	229	0	0	293	8290	0	8290	8583
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	4300	0	4300	4300
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	375	0	0	0	375	53000	0	53000	53375
150	1, 4-ジオキサン	11	3	76	2	10	0	0	12	3	0	3	3570	11417	0	0	14987	112710	0	112710	127697
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	690	0	690	690
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
157	1, 2-ジクロロエタン	7	5	75	3	6	0	0	9	5	0	5	28004	1528	0	0	29533	146050	0	146050	175583
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	38	0	0	0	38
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	11	0	71	1	10	0	0	11	0	0	0	47	4	0	0	51	0	0	0	51
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	132	0	132	132
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	1	280	0	280	281

○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	
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	99	6	105	105
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	7	0	7	7
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	1	9	9
178	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	150000	0	150000	150410
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	2752	280	0	0	3032	35520	0	35520	38552
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	16	3	19	19
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	3	0	3	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	13	85	15	8	0	0	23	13	0	13	60927	55	0	0	60982	195106	0	195106	256088
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	3260	0	3260	3260
190	ジシクロペンタジエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	271	0	0	0	271	0	0	0	271
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	27	160	0	0	187	0	0	0	187
201	2,4-ジニトロフェノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	120	0	0	120	94	0	94	214
202	ジビニルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	5	0	5	23
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	1	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	1710	0	1710	1710

○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	
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	1	4	9	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	146	0	146	146
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	76	0	76	76
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	330	0	330	330
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	4102	71	0	0	4173	388000	0	388000	392173
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	2	0	2	2
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	580	0	580	580
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	17	1	18	18
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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	12800	0	12800	12808
232	N, N-ジメチルホルムアミド	12	11	15	12	4	0	0	16	11	0	11	209917	1736	0	0	211653	848404	0	848404	1060057
234	臭素	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	435	0	0	0	435	730	0	730	1165
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	1	71	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	2100	0	2100	2101
238	水素化テルフェニル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
239	有機スズ化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	468	0	468	468

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
240	スチレン	16	9	17	15	2	0	0	17	9	0	9	53695	1000	0	0	54696	50843	0	50843	105539
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	72	32	80	45	38	0	0	83	32	2	34	4169.1113 9042	359.94333 35	0	0	4529.0547 2392	11264.786 255503	0.003547	11264.789 802503	15793.844 526423
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	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	45007	1	45007	45007
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2860	0	2860	2860
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	6	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	285	0	285	301
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)-オン(別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
262	テトラクロロエチレン	8	1	73	1	7	0	0	8	1	0	1	790	2	0	0	792	14	0	14	806
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レート(別名テフルトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54



○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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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)	7	4	76	2	5	0	0	7	4	0	4	12	2	0	0	13	2055	0	2055	2068
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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。)	22	6	81	0	22	0	0	22	6	0	6	0	964	0	0	964	17229	0	17229	18192
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	195	0	0	0	195	256	0	256	451
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3307	0	0	3307	9	0	9	3316
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	1900	0	0	1906	2	0	2	1908
277	トリエチルアミン	4	6	6	3	1	0	0	4	6	0	6	37	700	0	0	737	21482	0	21482	22219
278	トリエチレントトラミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	3800	0	0	3808	0	0	0	3808
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	71	1	5	0	0	6	0	0	0	510	3	0	0	513	0	0	0	513
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	1	71	1	5	0	0	6	1	0	1	17000	480	0	0	17480	42000	0	42000	59480
281	トリクロロエチレン	10	2	74	3	7	0	0	10	2	0	2	31470	2	0	0	31472	77100	0	77100	108572
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	42000	0	42000	42000
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	8800	0	8800	8800
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	41	0	41	41
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	246	17	265	246	1	0	0	247	17	0	17	34241	0	0	0	34241	14846	0	14846	49087

○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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	105	14	186	105	1	0	0	106	14	0	14	19626	0	0	0	19626	6315	0	6315	25940
298	トリレンジイソシアネート	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	25	0	0	0	25	81009	0	81009	81034
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	313	52	316	313	7	0	0	320	52	0	52	1293927	17828	0	0	1311755	1464755	0	1464755	2776509
301	トルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	223	0	223	224
302	ナフタレン	5	3	9	5	0	0	0	5	3	0	3	338	0	0	0	338	3362	0	3362	3700
304	鉛	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	3804	0	3804	3808
305	鉛化合物	15	11	85	3	13	0	0	16	11	0	11	16	358	0	0	373	314851	0	314851	315225
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	5	11	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	10201	0	10201	10202
309	ニッケル化合物	10	18	23	2	8	0	0	10	18	0	18	160	9979	0	0	10139	609096	0	609096	619235
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	59	0	59	59
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
318	二硫化炭素	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	230591	0	0	0	230591	5	0	5	230596
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	529043	0	529043	529043
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	34	0	34	34
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	5	0	5	5
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	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	6	3	73	1	5	0	0	6	3	0	3	3	15	0	0	18	379	0	379	396
333	ヒドラジン	4	2	8	0	4	0	0	4	2	0	2	0	58	0	0	58	3001	0	3001	3059

○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	
336	ヒドロキノロン	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	170	0	0	170	5360	0	5360	5530
340	ピフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
341	ピペラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	44	400	0	0	444	186	0	186	630
343	ピロカテコール (別名カテコール)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	6	0	0	6	3800	0	3800	3806
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	フェレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4160	0	4160	4160
349	フェノール	9	7	13	9	4	0	0	13	7	0	7	3548	549	0	0	4097	546292	0	546292	550389
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	5	4	1	0	0	5	0	0	0	4840	1500	0	0	6340	0	0	0	6340
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-n-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	11	3	0	0	0	3	7	0	7	55	0	0	0	55	21719	0	21719	21774
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	890	0	890	890
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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
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	210	0	210	210
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	2190	0	2190	2190

○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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	60	9	91	13	51	0	0	64	9	0	9	2571	146818	0	0	149388	25341	0	25341	174729
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	1	1
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	0	0	0	0	870	0	870	870
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-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	22	5	27	27
384	1-プロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	750	0	0	0	750	2300	0	2300	3050
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	340	0	340	960
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	527	0	0	0	527	80005	0	80005	80532
392	ノルマル-ヘキサン	233	13	241	233	2	0	0	235	13	0	13	298660	20	0	0	298680	457291	0	457291	755971
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	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1500	0	1500	1504
400	ベンゼン	238	2	303	233	8	0	0	241	2	0	2	26805	3011	0	0	29815	16000	0	16000	45815
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	353	0	353	353
405	ほう素化合物	50	11	87	2	50	0	0	52	10	1	11	82	22158	0	0	22240	14229	8	14236	36476
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	24537	0	0	24539	96	5	101	24640
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	6	0	6	6

○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	
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	6220	0	6220	17254
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	1	4	0	6030	0	0	6030	607	4	611	6641
411	ホルムアルデヒド	13	7	17	13	3	0	0	16	7	1	8	3755	791	0	0	4546	18491	75	18566	23112
412	マンガン及びその化合物	29	23	98	4	26	1	0	31	23	0	23	358	8965	40	0	9363	932769	0	932769	942132
413	無水フタル酸	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	299	0	299	302
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
415	メタクリル酸	8	4	8	6	2	0	0	8	4	0	4	1394	6490	0	0	7884	10515	0	10515	18399
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	170	0	0	0	170	67	0	67	237
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	3231	0	0	0	3231	2258	0	2258	5489
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	200	0	200	200
423	メチルアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	262	0	0	0	262	2380	0	2380	2642
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	55	0	55	55
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(別名ハロスルフロメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	140	0	140	140
436	アルファ-メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	392	0	0	0	392	120	0	120	512
438	メチルナフタレン	41	2	46	41	0	0	0	41	2	0	2	1651	0	0	0	1651	131	0	131	1781

○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	
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	32	0	0	32	73000	0	73000	73032
444	メチル=(E)-メトキシミノ-(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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
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	16200	0	16200	16200
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	2	10	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	550120	0	550120	550141
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-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	20	0	0	0	20	628	0	628	648
453	モリブデン及びその化合物	2	7	9	0	2	0	0	2	7	0	7	0	13	0	0	13	81372	0	81372	81385
455	ホルホルン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	14100	0	14100	14100
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	2518	719	4910	2087	517	1	0	2605	714	22	736	3683043	427374	40	0	4110457	13951125	180	13951305	18061762