

○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 / 12 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;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	58	6	82	2	58	0	0	60	6	0	6	636	9314	0	0	9950	12689	0	12689	22638
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
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	13	0	0	0	13	9	0	9	22
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	699	0	0	0	699	163	0	163	862
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	88	150	0	0	238	0	0	0	238
9	アクリロニトリル	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	15020	0	0	0	15020	15016	0	15016	30036
11	アジ化ナトリウム	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	5923	30750	0	0	36673	76	0	76	36749
13	アセトニトリル	6	8	10	6	2	0	0	8	8	0	8	944	170	0	0	1114	216319	0	216319	217433
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	26	0	26	26
18	アニリン	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	848	5800	0	0	6648	15000	0	15000	21648
20	2-アミノエタノール	5	7	10	2	3	0	0	5	7	0	7	0	4269	0	0	4269	150418	0	150418	154687
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	1	0	1	1
28	アリルアルコール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	8	2	0	0	10	1412	0	1412	1422
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	5400	0	5400	5400
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	7	1	2	0	0	3	4	1	5	0	3244	0	0	3244	1627	1	1628	4872
31	アンチモン及びその化合物	1	8	10	0	1	0	0	1	8	0	8	0	280	0	0	280	2585	0	2585	2865
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14130	0	14130	14130
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
36	イソプレネン	1	0	1	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	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	2	0	2	2

○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	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	280	0	280	280
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(別名キサロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	24	0	0	24	0	0	0	24
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	6	0	6	6
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	297	32	299	296	2	0	0	298	32	0	32	375550	203	0	0	375753	84227	0	84227	459980
56	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1	0	1	1001
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	3121	12000	0	0	15121	22	0	22	15143
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	640	0	0	640	430	37	467	1107
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	150	0	150	150
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	78	0	78	78
65	エピクロヒドリン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	1173	0	0	0	1173	28100	0	28100	29273
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	20480	0	0	0	20480	2602	0	2602	23082
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
71	塩化第二鉄	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
73	1-オクタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	20	0	20	22

○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	
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	184	0	184	184
75	カドミウム及びその化合物	9	3	72	1	9	0	0	10	3	0	3	1	94	0	0	94	30003	0	30003	30097
76	イブシロン-カプロラクタム	3	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	393	83000	0	0	83393	434483	0	434483	517876
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	37	0	37	50
80	キシレン	336	49	351	335	4	0	0	339	49	0	49	712451	532	0	0	712983	227358	0	227358	940341
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	43	0	0	43	87	0	87	130
83	クメン	7	2	10	7	0	0	0	7	2	0	2	2533	0	0	0	2533	1727	0	1727	4260
84	グリオキサール	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	2	200	0	200	202
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	114	4203	0	0	4317	28110	0	28110	32427
87	クロム及び三価クロム化合物	15	14	85	5	13	0	0	18	14	0	14	479	2266	0	0	2744	1859002	0	1859002	1861746
88	六価クロム化合物	5	3	75	2	4	0	0	6	3	0	3	14	10	0	0	23	5359	0	5359	5382
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	15	5	20	20
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	0	0	1	1
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	57600	2380	0	0	59980	430	0	430	60410
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	15700	0	0	0	15700	0	0	0	15700
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	17000	0	0	0	17000	14000	0	14000	31000
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	5	14	19	19
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	2	0	69	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	67	0	67	68
121	パラ-クロロフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	29	0	29	30

○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 / 12 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	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	55	0	55	4455
125	クロロベンゼン	3	4	4	3	2	0	0	5	4	0	4	160699	440	0	0	161139	57547	0	57547	218686
127	クロロホルム	9	6	9	9	1	0	0	10	6	0	6	108493	8400	0	0	116893	130790	0	130790	247683
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	5402	0	0	0	5402	620	0	620	6022
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	5	0	5	12
132	コバルト及びその化合物	2	8	13	0	2	0	0	2	8	0	8	0	134	0	0	134	5436	0	5436	5569
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	3008	1800	0	0	4808	1	0	1	4809
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	2	71	1	7	0	0	8	2	0	2	85	227	0	0	312	1772	0	1772	2084
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3461	0	3461	3461
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	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	5	2	73	2	3	0	0	5	2	0	2	213	200	0	0	413	31008	0	31008	31421
150	1, 4-ジオキサン	7	2	46	3	7	0	0	10	2	0	2	6191	10927	0	0	17118	77004	0	77004	94122
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	500	0	500	500
154	シクロヘキシルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	0	0	0	79
157	1, 2-ジクロロエタン	7	4	73	4	6	0	0	10	4	0	4	27520	1258	0	0	28778	82850	0	82850	111628
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	8	0	70	1	7	0	0	8	0	0	0	77	2	0	0	79	0	0	0	79
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	70	1	7	0	0	8	0	0	0	55	3	0	0	58	0	0	0	58
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	158	0	158	158
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	21000	0	21000	21000

○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 / 12 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;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		
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	30	6	36	36
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	4	0	4	4
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	0	400	210000	0	210000	210400
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	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	4550	360	0	0	4910	38860	0	38860	43770	
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-トルエンシルホナート(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	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	0	24	5	29	29
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	9	0	0	0	0	9	2	0	2	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	14	88	20	5	0	0	25	14	0	14	97353	7	0	0	97360	272150	0	272150	369510	
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	0	2150	0	2150	2150
190	ジシクロペンタジエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75	
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	0	1	0	1	1
193	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
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	0	120	0	120	120
200	ジニトロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	24	140	0	0	164	2100	0	2100	2264	
201	2,4-ジニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	32	0	32	61	
202	ジビニルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	30	0	30	45	
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	0	1790	0	1790	1790

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	4	11	1	1	0	0	2	4	0	4	1	1	0	0	2	108	0	108	109
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	59	0	59	59
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	250	0	250	250
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	15009	250	0	0	15259	152600	0	152600	167859
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	1	3	4	4
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	1900	0	1900	2160
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	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-オキンド	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	13316	0	13316	13316
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9	11	15	9	2	0	0	11	11	0	11	126053	1203	0	0	127256	262869	0	262869	390125
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	臭素	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	752	0	0	0	752	1900	0	1900	2652
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	3	1	70	1	3	0	0	4	1	0	1	6	3	0	0	9	37	0	37	46
238	水素化テルフェニル	0	0	3	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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	153	0	153	153
240	スチレン	14	10	17	13	2	0	0	15	10	0	10	42709	771	0	0	43479	36889	0	36889	80368
242	セレン及びその化合物	7	0	69	0	7	0	0	7	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	82	41	92	57	38	0	0	95	41	0	41	1797.407 63092	29.52362 43	0	0	1826.931 25522	6435.935 916713	0	6435.935 916713	8262.867 171933

○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 / 12 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;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	
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	23	0	23	23
245	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	110	0	0	110	14028	0	14028	14138
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	114	0	114	114
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	390	0	390	390
255	デカブromoジフェニルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	15	240	0	0	255	48350	0	48350	48605
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	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	716	0	716	716
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
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	180	0	180	180
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	6	1	71	0	6	0	0	6	1	0	1	0	2	0	0	2	580	0	580	582
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	1	0	0	1	320	0	320	321
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)	4	6	75	0	4	0	0	4	6	0	6	0	2	0	0	2	1235	0	1235	1237
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	7	80	1	21	0	0	22	7	0	7	330	1110	0	0	1440	9607	0	9607	11048
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	ターシャリドデカンチオール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	146	0	0	0	146	6800	0	6800	6946
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21

○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 / 12 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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	1800	0	0	1806	0	0	0	1806
277	トリエチルアミン	4	7	8	4	0	0	0	4	7	0	7	33	0	0	33	8153	0	8153	8186	
278	トリエチレントトラミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	8	4100	0	0	4108	0	0	0	4108	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	70	1	2	0	0	3	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	1	70	1	4	0	0	5	1	0	9000	460	0	0	9460	67000	0	67000	76460	
281	トリクロロエチレン	10	3	74	4	6	0	0	10	3	0	80659	2	0	0	80661	51800	0	51800	132461	
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	8500	0	8500	8500	
292	トリブチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5000	0	5000	5000	
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	14	0	14	14	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	268	12	292	268	1	0	0	269	12	0	12	30595	0	0	30595	45399	0	45399	75994	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	130	6	192	130	1	0	0	131	6	0	6	18046	0	0	18046	8400	0	8400	26446	
298	トリレンジイソシアネート	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32	
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	
300	トルエン	346	62	349	345	7	0	0	352	62	0	62	940345	14086	0	954431	1201698	0	1201698	2156129	
301	トルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	176	0	176	177	
302	ナフタレン	4	1	7	3	1	0	0	4	1	0	1	186	0	0	186	46	0	46	232	
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	6300	0	6300	6300	
305	鉛化合物	10	11	82	1	10	0	0	11	11	0	11	5	353	0	358	204567	0	204567	204925	
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	3	4	10	2	1	0	0	3	4	0	4	2	2	0	4	10243	0	10243	10247	
309	ニッケル化合物	8	15	19	3	5	0	0	8	15	0	15	542	6014	0	6556	256088	0	256088	262644	
313	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	37	0	37	37	
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7000	0	7000	7000	
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
318	二硫化炭素	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	181604	0	0	181604	0	0	0	181604	
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	110	110	
321	バナジウム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	450024	0	450024	450024	

○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	
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	8	3	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	1	2	0	0	0	0	0	8	3	11	11
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	21	0	21	21
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	57	0	0	57	0	0	0	57
332	砒素及びその無機化合物	4	2	71	0	4	0	0	4	2	0	2	0	34	0	0	34	568	0	568	602
333	ヒドラジン	5	2	9	0	5	0	0	5	2	0	2	0	10	0	0	10	5001	0	5001	5011
336	ヒドロキノン	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	170	0	0	170	360	0	360	530
340	ピフェニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	920	0	920	924
341	ピペラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	41	360	0	0	401	215	0	215	616
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	10	0	0	10	1	0	1	11
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	1900	0	1900	1900
349	フェノール	9	9	17	9	2	0	0	11	9	0	9	2034	271	0	0	2305	183586	0	183586	185891
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	13	0	13	13
351	1, 3-ブタジエン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	5067	1400	0	0	6467	0	0	0	6467
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	32	0	32	32
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-ブチル	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	99	7	0	0	106	2	0	2	108
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	9	13	3	1	0	0	4	9	0	9	55	2	0	0	57	14157	0	14157	14214
360	N-[1-(N-n-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	260	0	260	260
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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
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	0	59	0	59
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	2510	0	2510
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	7	89	12	47	0	0	59	7	0	7	2368	81756	0	0	84124	24927	0	24927	
376	N-プトキシメチル-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	0	4	1	5
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	2	0	0	0	2	420	0	420
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(別名プロマシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	3	1	4
384	1-プロモプロパン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	10097	2500	0	0	12597	4000	0	4000	
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	5600	0	0	0	5600	0	0	0	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7900	0	0	7900	0	0	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	100	0	100	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	790	0	0	0	790	300	0	300	
392	ノルマル-ヘキサン	261	15	264	261	1	0	0	262	15	0	15	343215	35	0	0	343250	603498	0	603498	
393	ベタナフトール	0	0	1	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	270	1	335	266	6	0	0	272	1	0	1	24351	367	0	0	24718	6000	0	6000	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	
405	ほう素化合物	55	12	88	2	55	0	0	57	12	0	12	755	42446	0	0	43201	19432	0	19432	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	3	72	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4300	0	4300	
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	8	0	3	0	0	3	5	0	5	0	1640	0	0	1640	118	0	118	

○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	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	190	0	0	190	1804	0	1804	1994
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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	16	4440	0	4440	4456
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	4	7	0	1	0	0	1	3	2	5	0	190	0	0	190	190	7	197	387
411	ホルムアルデヒド	16	9	21	16	3	0	0	19	9	1	10	4472	1880	0	0	6352	14920	140	15060	21412
412	マンガン及びその化合物	29	24	97	5	25	1	0	31	24	0	24	366	27237	87	0	27691	838306	0	838306	865996
413	無水フタル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	46	0	46	50
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
415	メタクリル酸	5	3	7	3	2	0	0	5	3	0	3	1205	4390	0	0	5595	5335	0	5335	10930
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
420	メタクリル酸メチル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	1831	0	0	0	1831	24	0	24	1855
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	190	0	190	190
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名カルバリル又はNAC)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	52	0	52	54
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	75	0	75	75
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	30	0	30	30
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンター-1, 4-ジエン (別名アミトラズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
436	アルファ-メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	585	0	0	0	585	85	0	85	670
438	メチルナフタレン	43	3	46	43	0	0	0	43	3	0	3	2148	0	0	0	2148	425	0	425	2573
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
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

○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 / 12 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;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		
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	0	0	50	0	50	50
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	0	1021	0	1021	1021
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	0
448	メチレンビス (4, 1 -フェニレン) =ジイソシアネート	1	1	9	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	140000	0	140000	140004	
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	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
452	2 -メルカプトベンゾチアゾール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	461	0	461	461	
453	モリブデン及びその化合物	3	8	11	1	2	0	0	3	8	0	8	0	42	0	0	42	54380	0	54380	54422	
455	モルホリン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	25	2200	0	0	2225	1	0	1	2226	
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	15500	0	15500	15500	
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	2690	697	5040	2293	485	1	0	2779	694	26	720	3503927	389033	87	0	3893047	8934309	263	8934572	12827619	