

○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	63	7	83	2	63	0	0	65	7	0	7	756	10815	0	0	11571	11637	0	11637	23208
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	2	0	2	2
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	14	0	0	0	14	1	0	1	15
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	662	0	0	0	662	172	0	172	834
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	130	250	0	0	380	0	0	0	380
9	アクリロニトリル	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	14542	0	0	0	14542	13013	0	13013	27555
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	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	5364	34790	0	0	40154	141	0	141	40295
13	アセトニトリル	6	7	10	6	1	0	0	7	7	0	7	1516	190	0	0	1706	153247	0	153247	154953
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	21	0	21	21
18	アニリン	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	939	5800	0	0	6739	29000	0	29000	35739
20	2-アミノエタノール	6	5	8	3	3	0	0	6	5	0	5	7	3947	0	0	3954	101612	0	101612	105566
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	5	1	0	0	7	821	0	821	828
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	780	0	780	780
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	3	6	1	2	0	0	3	3	1	4	0	3000	0	0	3000	2730	1	2731	5731
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	140	0	0	140	1343	0	1343	1483
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
33	石綿	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	21280	0	21280	21280
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	44	0	44	44

○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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	9	0	9	9
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	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	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	21	0	21	21
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	250	0	250	250
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	69	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	0	1	1
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	294	32	295	293	2	0	0	295	32	0	32	334520	226	0	0	334746	94274	0	94274	429020
56	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	850	0	0	0	850	1	0	1	851
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	2918	6600	0	0	9518	19	0	19	9538
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	430	37	467	467

○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	
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	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	57	0	57	57
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	68100	0	68100	69210
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	21480	0	0	0	21480	2403	0	2403	23883
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	0	8	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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	20	0	20	24
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	172	0	172	172
75	カドミウム及びその化合物	12	3	72	1	12	0	0	13	3	0	3	0	112	0	0	112	16644	0	16644	16756
76	イブシロン-カプロラクタム	4	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	364	73600	0	0	73964	550513	0	550513	624477
78	2, 4 -キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	39	0	39	53
80	キシレン	329	48	345	328	3	0	0	331	48	0	48	656866	2192	0	0	659058	288050	0	288050	947108
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	70	0	70	70
83	クメン	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	6392	0	0	0	6392	8	0	8	6400
84	グリオキサール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	53	53	53
86	クレゾール	4	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	140	3602	0	0	3742	35120	0	35120	38862
87	クロム及び三価クロム化合物	18	15	87	5	16	0	0	21	15	0	15	515	1935	0	0	2450	1822867	0	1822867	1825317
88	六価クロム化合物	9	3	75	2	8	0	0	10	3	0	3	23	12	0	0	35	7245	0	7245	7280
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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	19	6	25	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	1	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	60200	2400	0	0	62600	590	0	590	63190	
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	19	0	19	19	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200	
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	20000	0	0	0	20000	13000	0	13000	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	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(別名シマジン又はCAT)	3	0	69	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	57	0	57	58	
121	パラ-クロロフェノール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	48	0	0	49	18	0	18	67	
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	3700	0	0	0	3700	30	0	30	3730	
125	クロロベンゼン	3	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	200678	440	0	0	201118	57900	0	57900	259018	
127	クロロホルム	8	6	9	8	1	0	0	9	6	0	6	145842	8200	0	0	154042	84460	0	84460	238502	
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	3500	0	0	0	3500	1600	0	1600	5100	
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
132	コバルト及びその化合物	2	8	12	0	2	0	0	2	8	0	8	0	127	0	0	127	5332	0	5332	5459	

○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	
134	酢酸ビニル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	5702	5500	0	0	11202	1	0	1	11202
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	260	0	260	260
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	2	71	1	11	0	0	12	2	0	2	85	236	0	0	321	1730	0	1730	2051
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	5056	0	5056	5056
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	15	0	15	15
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	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	6	2	73	2	4	0	0	6	2	0	2	73	210	0	0	283	23017	0	23017	23300
150	1, 4-ジオキサン	9	3	55	3	7	0	0	10	3	0	3	7130	15759	0	0	22889	73025	0	73025	95914
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	1300	0	1300	1300
154	シクロヘキシルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	0	0	0	72
157	1, 2-ジクロロエタン	8	4	74	3	7	0	0	10	4	0	4	18600	1469	0	0	20070	46270	0	46270	66340
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	70	1	10	0	0	11	0	0	0	33	4	0	0	37	0	0	0	37
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	12	0	70	1	11	0	0	12	0	0	0	44	5	0	0	49	0	0	0	49
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	98	0	98	98
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	22	12	34	34

○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	
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-メチル尿素(別名リニクロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	190000	0	190000	190400
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	69	0	3	0	0	3	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	2855	300	0	0	3155	33210	0	33210	36365
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	1	1
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	6	34	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	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)	24	13	86	17	9	0	0	26	13	0	13	89753	104	0	0	89857	223038	0	223038	312895
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	1940	0	1940	1940
190	ジシクロペンタジエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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	110	0	110	110
200	ジニトロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	31	180	0	0	211	6800	0	6800	7011
201	2,4-ジニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	32	0	32	42
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	2	3	9	1	1	0	0	2	3	0	3	1	1	0	0	2	101	0	101	102
208	2,4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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		
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	0	260	0	260	260
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	3312	75	0	0	3387	102000	0	102000	105387	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500	
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	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	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	3	6	6	
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	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	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	12715	0	12715	12715	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	11	16	10	2	0	0	12	11	0	11	117425	1404	0	0	118828	362738	0	362738	481566	
234	臭素	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	766	0	0	0	766	1600	0	1600	2366	
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	0
237	水銀及びその化合物	2	0	70	1	2	0	0	3	0	0	0	5	2	0	0	7	0	0	0	7	
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	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	197	0	197	197	
240	スチレン	15	10	18	14	2	0	0	16	10	0	10	43187	891	0	0	44078	18175	0	18175	62253	
242	セレン及びその化合物	7	0	69	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	75	39	88	51	37	0	0	88	39	0	39	1766.2362 426	110.99536 179	0	0	1877.2316 0439	9316.1727 7465	0	9316.1727 7465	11193.404 37904	

○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	
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	14	0	14	14
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	92	0	92	92
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	350	0	350	350
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	19	870	0	0	889	36000	0	36000	36889
257	デシラルコール(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	589	0	589	589
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3031	0	3031	3031
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	55	0	55	55
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	8	1	72	1	7	0	0	8	1	0	1	600	2	0	0	602	130	0	130	732
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	41	0	41	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	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)	7	5	74	0	7	0	0	7	5	0	5	0	2	0	0	2	690	0	690	692
270	テレフタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	17076	0	17076	17076
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	3200	0	3200	3200
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	7	79	1	23	0	0	24	7	0	7	130	891	0	0	1021	4108	0	4108	5129
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	3	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	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	161	0	0	0	161	0	0	0	161
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	980	0	0	986	0	0	0	986
277	トリエチルアミン	4	9	9	4	0	0	0	4	9	0	9	45	0	0	0	45	15264	0	15264	15309
278	トリエチレントトラミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	2200	0	0	2208	0	0	0	2208
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	70	1	2	0	0	3	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	1	70	1	7	0	0	8	1	0	1	6900	371	0	0	7271	43000	0	43000	50271
281	トリクロロエチレン	11	2	74	4	7	0	0	11	2	0	2	53659	2	0	0	53661	71410	0	71410	125071
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	5800	0	5800	5800
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	18000	0	18000	18000
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-パラートルイジン(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	264	11	288	264	1	0	0	265	11	0	11	37943	0	0	0	37944	23488	0	23488	61432

○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	123	6	195	123	1	0	0	124	6	0	6	19002	0	0	0	19002	5553	0	5553	24555
298	トリレンジイソシアネート	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45	
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	340	59	342	339	8	0	0	347	59	0	59	950505	13688	0	0	964193	998125	0	998125	1962318
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	6	0	6	8
302	ナフタレン	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	116	0	0	0	116	29	0	29	145
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
305	鉛化合物	13	9	80	2	13	0	0	15	9	0	9	7	356	0	0	363	239884	0	239884	240246
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	12	2	1	0	0	3	5	0	5	1	13	0	0	14	8970	0	8970	8984
309	ニッケル化合物	10	15	18	3	7	0	0	10	15	0	15	501	4773	0	0	5274	346256	0	346256	351530
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	47	0	47	47
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
318	二硫化炭素	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	171301	0	0	0	171301	4	0	4	171305
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
321	バナジウム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	480013	0	480013	480013
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	4	2	6	6
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	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	28	0	28	28
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	49	0	0	49	0	0	0	49
332	砒素及びその無機化合物	7	2	71	0	7	0	0	7	2	0	2	0	4	0	0	4	331	0	331	335

○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	9	0	0	9	2501	0	2501	2510
336	ヒドロキノン	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	170	0	0	170	680	0	680	850
340	ピフェニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	340	0	340	344
341	ピペラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	43	180	0	0	223	191	0	191	414
343	ピロカテコール (別名カテコール)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	150	0	150	156
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	46	0	46	46
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	3500	0	3500	3500
349	フェノール	9	8	16	9	2	0	0	11	8	0	8	1913	300	0	0	2213	276463	0	276463	278676
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	18	0	18	18
351	1,3-ブタジエン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	4802	1500	0	0	6302	0	0	0	6302
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	27	0	27	27
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
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	47	2	0	0	49	14605	0	14605	14654
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	660	0	660	660
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	15	0	15	15
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	2100	0	2100	2100
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	2700	0	2700	2700

○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)

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	54	8	89	11	47	0	0	58	8	0	8	1967	175322	0	0	177289	26779	0	26779	204068
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	2	0	0	2	1300	0	1300	1302
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	7	7
384	1-プロモプロパン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2150	370	0	0	2520	5510	0	5510	8030
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
390	ヘキサメチレンジアミン	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	293	5	0	0	298	100	0	100	398
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	290	0	290	570
392	ノルマル-ヘキサン	261	14	264	261	1	0	0	262	14	0	14	357593	19	0	0	357612	569903	0	569903	927515
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	269	2	332	263	9	0	0	272	2	0	2	21795	1737	0	0	23532	2300	0	2300	25832
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	560	0	560	560
405	ほう素化合物	50	9	85	2	50	0	0	52	8	1	9	85	41945	0	0	42030	14005	6	14011	56041
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	3	72	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11200	0	11200	11200
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。)	2	5	8	0	2	0	0	2	5	0	5	0	1837	0	0	1837	130	0	130	1967

○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	9	0	9	9
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	27	0	0	27	5191	0	5191	5218
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	200	0	0	200	260	6	266	466
411	ホルムアルデヒド	16	7	20	16	5	0	0	21	7	1	8	5257	2299	0	0	7555	17059	320	17379	24934
412	マンガン及びその化合物	36	22	96	5	32	1	0	38	22	0	22	454	30236	46	0	30735	671322	0	671322	702057
413	無水フタル酸	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	3	285	0	285	288
414	無水マレイン酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	42	0	42	43
415	メタクリル酸	7	3	8	5	2	0	0	7	3	0	3	1237	5290	0	0	6527	11405	0	11405	17932
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	2	0	2	2
420	メタクリル酸メチル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	2554	0	0	0	2554	36	0	36	2590
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
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(別名ハロスルフロンメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	604	0	0	0	604	140	0	140	744
438	メチルナフタレン	41	1	43	41	0	0	0	41	1	0	1	2075	0	0	0	2075	170	0	170	2245

○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;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	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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ピン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	1524	0	1524	1524
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	2	9	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	43051	0	43051	43055
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	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	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	329	0	329	329
453	モリブデン及びその化合物	3	7	11	1	2	0	0	3	7	0	7	0	29	0	0	29	64793	0	64793	64822
455	モルホリン	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	20	2000	0	0	2020	0	0	0	2020
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	19200	0	19200	19200
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	2693	672	4997	2248	534	1	0	2783	668	25	693	3431922	474079	46	0	3906047	8609641	476	8610117	12516164