

○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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	260	0	260	260
76	イプシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	290	0	290	290
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	95000	0	95000	105000	
255	デカブロモ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	640	0	640	640	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	3900	0	3900	9000	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
	合計	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	15100	0	0	0	15100	100092	0	100092	115192	

○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・木材・木製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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
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	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	120	0	120	870
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.02	0	0	0	0.02	1.1	0	1.1	1.12
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	13	0	13	543
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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
	合計	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	4230	0	0	0	4230	133	0	133	4363

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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
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	
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.011	1	0	0	1,011	5000	0	5000	5001.011
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
405	ほう素化合物	0	0	1	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	291	0	0	0	291	0	0	0	291
	合計	8	1	12	6	3	0	0	9	1	0	1	482	1433	0	0	1915	0	0	0	1915

○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・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	2.6	0	2.6	14.6
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 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;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
		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	4	3	7	0	4	0	0	4	3	0	3	0	6501	0	0	6501	157	0	157	6658
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	3	0	3	3
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	5	0	5	18
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	656	0	0	0	656	263	0	263	919
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	120	210	0	0	330	0	0	0	330
9	アクリロニトリル	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	13452	0	0	0	13452	17010	0	17010	30461
12	アセトアルデヒド	5	1	7	5	2	0	0	7	1	0	1	11127	25450	0	0	36577	41	0	41	36618
13	アセトニトリル	6	7	10	6	1	0	0	7	7	0	7	876	140	0	0	1016	89619	0	89619	90635
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	9	0	9	9
18	アニリン	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	829	6400	0	0	7229	18000	0	18000	25229
20	2-アミノエタノール	5	4	7	3	2	0	0	5	4	0	4	5	9	0	0	14	99019	0	99019	99033
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	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	4	1	0	0	4	438	0	438	442
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	18	0	18	18
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。)	4	4	8	1	3	0	0	4	4	1	5	0	3061	0	0	3061	1890	1	1891	4952
31	アンチモン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1414	0	1414	1414
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	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

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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;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		
44	インジウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	0	9	0	9	9
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	2	5	5
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	0
53	エチルベンゼン	19	11	20	18	2	0	0	20	11	0	11	13376	185	0	0	13561	28274	0	28274	41835	
56	エチレンオキシド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	2	
59	エチレンジアミン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	3310	39001	0	0	42311	31	0	31	42342	
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	600	34	634	634	
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	120	0	120	120	
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	51	0	51	51	
65	エピクロロヒドリン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	1183	0	0	0	1183	35254	0	35254	36437	
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
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	21440	0	0	0	21440	2105	0	2105	23545	
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
73	1-オクタノール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	13	0	0	14	41	0	41	55	
75	カドミウム及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
76	イブシロン-カプロラクタム	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	418	80000	0	0	80418	433255	0	433255	513673	
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	31	18	33	29	3	0	0	32	18	0	18	45132	370	0	0	45502	142925	0	142925	188426	
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	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3 / 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;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	
83	クメン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	6908	0	0	0	6908	0	0	0	6908
84	グリオキサール	0	0	1	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	33	33	33
86	クレゾール	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	149	5807	0	0	5956	110	0	110	6066
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	280	36	0	0	316	41055	0	41055	41371
88	六価クロム化合物	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	117	0	117	137
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	4	19	19
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	13	1	14	14
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	58300	2390	0	0	60690	330	0	330	61020
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11720	0	0	0	11720	350	0	350	12070
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	23000	0	0	0	23000	2300	0	2300	25300
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	7	18	25	25
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)	0	0	1	0	0	0	0	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	210	0	210	211
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	35	0	35	36
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	4600	0	0	0	4600	70	0	70	4670
125	クロロベンゼン	3	4	4	3	2	0	0	5	4	0	4	170331	320	0	0	170651	33200	0	33200	203851
127	クロロホルム	8	6	9	8	1	0	0	9	6	0	6	86472	8800	0	0	95272	141600	0	141600	236872
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	3200	0	0	0	3200	180	0	180	3380
132	コバルト及びその化合物	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	7	0	0	7	1507	0	1507	1514
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	6313	3000	0	0	9313	0	0	0	9313
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

排出年度：平成22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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	4411	0	4411	4411	
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	53	0	0	0	53	29014	0	29014	29067	
150	1,4-ジオキサン	5	1	5	3	5	0	0	8	1	0	1	4101	15463	0	0	19564	37000	0	37000	56564	
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	1400	0	1400	1400	
154	シクロヘキシルアミン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	93	0	0	0	93	0	0	0	93	
157	1,2-ジクロロエタン	5	5	5	4	4	0	0	8	5	0	5	24470	1948	0	0	26418	169840	0	169840	196258	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54	
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	70	0	70	70	
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
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	2800	0	2800	2801	
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	30	9	39	39	
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	170000	0	170000	170400	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	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	3072	250	0	0	3322	20730	0	20730	24052	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	2	4	4	
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	35	4	39	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF <sub>2</sub> -225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1	0	1	10
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	15	12	16	15	2	0	0	17	12	0	12	89112	13	0	0	89125	155296	0	155296	244421
190	ジシクロペンタジエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	530	0	530	531
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	27	0	27	28
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	88	0	88	88
200	ジニトロトルエン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	26	150	0	0	176	0	0	0	176
201	2, 4-ジニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	56	0	0	56	32	0	32	88
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22100	0	22100	22100
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	60	0	60	62
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	3100	0	3100	3100
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	420	0	420	420
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	57060	85	0	0	57145	132900	0	132900	190045
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	3	3
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	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	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	5	4	9	9

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 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;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9	8	13	9	2	0	0	11	8	0	8	130849	1304	0	0	132153	212837	0	212837	344990
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
234	臭素	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	821	0	0	0	821	1	0	1	822
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
240	スチレン	11	5	13	11	1	0	0	12	5	0	5	32054	1100	0	0	33154	34388	0	34388	67542
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシソ類	18	9	19	17	10	0	0	27	9	0	9	68.96898109	59.86131	0	0	128.83029109	13.40895	0	13.40895	142.23924109
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	10	0	10	10
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	0	2	0	0	0	0	0	87	0	87	88
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) (別名フェニトチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	460	0	460	460
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	99	0	0	118	36000	0	36000	36118
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	302	0	302	302

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	220	0	220	220
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	200	0	200	200
262	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	820	0	820	970
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	4400	0	4400	4400
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)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	920	0	920	920
270	テレフタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31700	0	31700	31700
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	3	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。)	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	437	0	437	437
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	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	969	0	0	0	969	0	0	0	969
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	17000	0	0	17006	0	0	0	17006
277	トリエチルアミン	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	15	0	0	0	15	4478	0	4478	4494
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9	33000	0	0	33009	0	0	0	33009
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4900	660	0	0	5560	95000	0	95000	100560
281	トリクロロエチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	441	0	0	0	441	2700	0	2700	3141
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	7900	0	7900	7900
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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-N, N-ジブロピル-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	0	14	0	14	14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	5	13	8	2	0	0	10	5	0	5	2093	0	0	0	2093	969	0	969	3063	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	4	9	7	1	0	0	8	4	0	4	195	0	0	0	196	221	0	221	417	
298	トリレンジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
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	35	28	37	34	7	0	0	41	28	0	28	249691	17223	0	0	266914	1061664	0	1061664	1328577	
301	トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	297	0	297	297	
302	ナフタレン	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	118	0	0	0	118	20	0	20	138	
305	鉛化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	3	5	7	0	3	0	0	3	5	0	5	0	73	0	0	73	4225	0	4225	4298	
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	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	0	50	0	50	50	
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000	
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
318	二硫化炭素	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	175004	0	0	0	175004	0	0	0	175004	
321	バナジウム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6612	0	6612	6612	
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	6	4	9	10	
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	1	0	1	1	
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
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	0	0	0	0	
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
333	ヒドラジン	4	1	6	0	4	0	0	4	1	0	1	0	7	0	0	7	1	0	1	8	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
336	ヒドロキノン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
340	ビフェニル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	6900	0	6900	6905
341	ピペラジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	31	1600	0	0	1631	22	0	22	1653
342	ピリジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
343	ピロカテコール (別名カテコール)	1	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	1560	0	1560	1560
349	フェノール	6	4	11	6	2	0	0	8	4	0	4	865	340	0	0	1205	24252	0	24252	25457
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	15	0	15	15
351	1,3-ブタジエン	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	7967	1500	0	0	9467	0	0	0	9467
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1600	0	1600	1602
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	230	0	230	230
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	1	1
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	8	2	3	0	0	5	3	0	3	717	1754	0	0	2471	7620	0	7620	10091
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	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	2300	0	2300	2301

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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	4
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	15000	3800	0	0	18800	0	0	0	18800	
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	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900	
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	8700	0	0	8700	0	0	0	8700	
390	ヘキサメチレンジアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	343	6	0	0	349	100	0	100	449	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	7000	0	7000	7270	
392	ノルマル-ヘキササン	11	9	13	11	1	0	0	12	9	0	9	309573	11	0	0	309584	665330	0	665330	974914	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	10	3	11	10	1	0	0	11	3	0	3	52236	84	0	0	52320	48400	0	48400	100720	
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	28	0	28	28	
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2	
405	ほう素化合物	2	5	8	1	2	0	0	3	5	0	5	860	3990	0	0	4850	2691	0	2691	7541	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	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。)	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3000	0	0	3000	68	0	68	3068	
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	170	0	170	170	
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	25	0	0	25	5430	0	5430	5455	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	3	5	1	0	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	491	6	497	497	
411	ホルムアルデヒド	11	4	16	11	5	0	0	16	4	1	5	2609	1887	0	0	4496	1520	540	2060	6556	
412	マンガン及びその化合物	3	5	8	0	2	1	0	3	5	0	5	0	6760	93	0	6853	206690	0	206690	213543	
413	無水フタル酸	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	3	40	0	40	43		
414	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
415	メタクリル酸	6	2	8	4	2	0	0	6	2	0	2	25	4188	0	0	4213	11000	0	11000	15213	
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	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類は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	
420	メタクリル酸メチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1068	0	0	0	1068	70	0	70	1138
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	240	0	240	240
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルパリル又はNAC)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	150	0	150	153
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	96	0	96	96
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	38	0	38	38
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-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	10	0	10	10
436	アルファ-メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	767	0	0	0	767	110	0	110	877
438	メチルナフタレン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	217	0	0	0	217	0	0	0	217
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	130	0	130	130
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	221	0	221	221
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	370000	0	370000	370000
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	2	0	2	2
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	480	0	480	480
453	モリブデン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	43	0	0	43	8900	0	8900	8943
455	モルホリン	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	36	1900	0	0	1936	0	0	0	1936

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 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	
	合計	447	387	786	375	139	1	0	515	384	24	408	1663029	309963	93	0	1973085	4753627	666	4754293	6727378



○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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;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	
20	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6800	0	0	6800	3700	0	3700	10500
33	石綿	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	640	0	0	640	0	0	0	640	
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4900	0	0	4900	0	0	0	4900	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	
207	2,6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
240	スチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0098	0	0	0	0.0098	0	0	0	0.0098
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1030	0	0	1030	0	0	0	1030	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143	
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	34500	0	0	34500	0	0	0	34500	
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	73300	0	0	73300	0	0	0	73300	
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5840	0	0	5840	0	0	0	5840	
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
438	メチルナフタレン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	36	5	54	32	4	0	0	36	5	0	5	120520	8613	0	0	129133	26580	0	26580	155713

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6000	0	0	0	6000	2400	0	2400	8400
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13100	0	0	0	13100	4900	0	4900	18000
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	25000	0	25000	25026
136	サリチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	2500	0	2500	3700
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	114220	0	0	0	114220	26000	0	26000	140220
305	鉛化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	6	2	0	0	7	92	0	92	99
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	150000	0	150000	150520
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	7400	0	7400	7474
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	22	16	33	22	1	0	0	23	16	0	16	148521	2	0	0	148523	218337	0	218337	368860

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;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
		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	
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	32	0	32	32
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	260	0	260	260
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7990	0	0	0	7990	0	0	0	7990
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	205	0	205	205
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	1920	0	1920	1920
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	1830	0	1830	1830
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	12724	0	12724	12724
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカブプロモ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	8	0	8	8
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	105510	0	0	0	105510	3	0	3	105513
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	139	0	139	139
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	86	0	0	0	86	972	0	972	1058
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1530	0	1530	1530
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
	合計	16	34	46	15	1	0	0	16	34	0	34	116710	53	0	0	116763	19988	0	19988	136751

排出年度：平成22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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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
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	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	21000	0	0	0	21000	9080	0	9080	30080
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	103366	0	0	0	103366	46800	0	46800	150166
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	5	0	0	7	360	0	360	367
132	コバルト及びその化合物	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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	5900	0	5900	5974
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.5	0	0	0	1.5	0.5	0	0.5	2
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	230	0	230	1230
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	139801	0	0	0	139801	59630	0	59630	199431
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
354	フタル酸ジ-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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	35	0	0	1235	3000	0	3000	4235
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	650	0	650	2250
405	ほう素化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	5	460	0	0	465	1700	0	1700	2165
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	27	20	36	24	6	0	0	30	20	0	20	268159	513	0	0	268671	127393	0	127393	396064

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1400	0	0	1400	1880	0	1880	3280
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1101	0	0	1101	5	0	5	1106	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミ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	27000	0	27000	27000
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5300	0	0	5300	20	0	20	5320	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	5	5	1	3	0	0	4	5	0	5	300	2743	0	0	3043	1826830	0	1826830	1829873
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	3700	0	3700	3980
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ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
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	2269	0.086	0	0	2269.086	0	0	0	2269.086
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52000	0	0	0	52000	82000	0	82000	134000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	1	0	1	911
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5407	0	0	0	5407	271	0	271	5678
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	280	0	0	280	258000	0	258000	258280
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
309	ニッケル化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	165	9700	0	0	9865	259000	0	259000	268865
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	195	56000	0	0	56195	0	0	0	56195
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
405	ほう素化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2252	0	0	2252	5770	0	5770	8022
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
412	マンガン及びその化合物	4	7	7	1	4	0	0	5	7	0	7	84	9930	0	0	10014	447930	0	447930	457944
453	モリブデン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	85780	0	85780	85781
	合計	38	38	59	23	18	0	0	41	38	0	38	65520	84287	0	0	149807	3007545	0	3007545	3157351

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17	720	0	0	737	0	0	0	737
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	250	0	250	550
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	45	0	0	46	11000	0	11000	11046
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	280.028	0.1256	0	0	280.1536	1.3	0	1.3	281.4536
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	563	0	0	563	130	0	130	693
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	4	0	0	5	8300	0	8300	8305
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	151	0	151	151
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	1500	0	1500	1508
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6900	0	0	6900	4900	0	4900	11800
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	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	170	0	0	170	91382	0	91382	91552
460	りん酸トリトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
	合計	19	17	32	10	14	0	0	24	17	0	17	866	11214	0	0	12081	121362	0	121362	133443

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	2000	92	0	0	2092	31000	0	31000	33092
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	38000	0	0	0	38000	5200	0	5200	43200
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	78710	0	0	0	78710	9460	0	9460	88170
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	23	0	0	23	3430	0	3430	3453
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.01	0	0	0	1.01	0.088	0	0.088	1.098
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1000	27	0	0	1027	2700	0	2700	3727
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	62490	0	0	0	62490	32890	0	32890	95380
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
309	ニッケル化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	110	450	0	0	560	11700	0	11700	12260
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	5	63	0	0	68	0	0	0	68
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	54	0	0	0	54	830	0	830	884
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	34	22	45	28	8	0	0	36	22	0	22	192069	655	0	0	192724	105011	0	105011	297735

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7500	0	0	0	7500	180	0	180	7680
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	16830	0	0	0	16830	1990	0	1990	18820
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジーターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.6	0	0	0	0.6	0.2	0	0.2	0.8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	0	0	0	25
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	34041	0	0	0	34041	3427	0	3427	37468
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	180	0	180	3880
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	16	16	24	16	0	0	0	16	16	0	16	62096	0	0	0	62096	10920	0	10920	73016



○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	167	0	0	0	167	870	0	870	1037
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2700	0	2700	2701
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	68000	0	68000	70500
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	340	0	0	340	37000	0	37000	37340
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	12000	0	12000	12200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	35	0	0	0	35	55000	0	55000	55035
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	9500	0	9500	9507
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29076	0	29076	29076
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	29000	0	29000	29081
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	583	2700	0	0	3283	17700	0	17700	20983
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	17000	0	17000	17180
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	790	0	0	790	4600	0	4600	5390
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	86	0	0	86	13200	0	13200	13286
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3950	0	0	0	3950	0	0	0	3950
	合計	18	19	28	13	6	0	0	19	19	0	19	7324	4296	0	0	11620	299146	0	299146	310766

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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
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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	275	0	0	275	0	0	0	275
53	エチルベンゼン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	307000	0	0	0	307000	30331	0	30331	337331
80	キシレン	16	13	16	16	0	0	0	16	13	0	13	698000	0	0	0	698000	60803	0	60803	758803
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	280	0	280	2880
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23600	0	0	0	23600	880	0	880	24480
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.244	0	0	0	0.244	0.308	0	0.308	0.552
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12300	0	0	0	12300	110	0	110	12410
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	21500	0	0	0	21500	728	0	728	22228
300	トルエン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	498900	0	0	0	498900	58850	0	58850	557750
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	410	0	0	410	1800	0	1800	2210
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11022	0	11022	11022
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1940	0	0	0	1940	26	0	26	1966
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	200	250	0	0	450	17800	0	17800	18250
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	543	0	543	543
	合計	62	57	73	58	4	0	0	62	57	0	57	1567365	935	0	0	1568300	183772	0	183772	1752072

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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
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	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	130	0	130	1230
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	130	0	130	1230

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	38	0	40	0	38	0	0	38	0	0	0	0	3691	0	0	3691	0	0	0	3691
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)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
75	カドミウム及びその化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
87	クロム及び三価クロム化合物	6	2	40	0	6	0	0	6	2	0	2	0	115	0	0	115	89	0	89	204
88	六価クロム化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	229	0	0	229	0	0	0	229
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	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
237	水銀及びその化合物	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	36,0142	0	0	36,0142	0	0	0	36,0142
262	テトラクロロエチレン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	213	0	0	213	0	0	0	213
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	鉛	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	6	2	40	0	6	0	0	6	2	0	2	0	108	0	0	108	99	0	99	207
332	砒素及びその無機化合物	2	1	40	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	20	0	20	22
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	0	40	0	27	0	0	27	0	0	0	0	18278	0	0	18278	0	0	0	18278

排出年度:平成22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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
400	ベンゼン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	20	0	40	0	20	0	0	20	0	0	0	0	12890	0	0	12890	0	0	0	12890
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1858	0	0	1858	0	0	0	1858
	合計	197	5	1168	0	197	0	0	197	5	0	5	0	37486	0	0	37486	208	0	208	37694

○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・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	12	0	12	692
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	692	0	0	0	692	12	0	12	704

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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
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	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	275	0	0	0	275	0	0	0	275
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	561	0	0	0	561	0	0	0	561
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
	合計	20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	941	0	0	0	941	0	0	0	941



○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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
53	エチルベンゼン	261	0	261	261	0	1	0	262	0	0	0	508	0	1	0	509	0	0	0	509
80	キシレン	269	1	286	269	0	0	0	269	1	0	1	2306	0	0	0	2306	640	0	640	2946
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	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	219	0	236	219	0	0	0	219	0	0	0	379	0	0	0	379	0	0	0	379
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	126	0	200	126	0	0	0	126	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
300	トルエン	271	1	271	271	0	0	0	271	1	0	1	14991	0	0	0	14991	530	0	530	15521
392	ノルマル-ヘキサン	219	0	219	219	0	0	0	219	0	0	0	25131	0	0	0	25131	0	0	0	25131
400	ベンゼン	263	0	263	263	0	0	0	263	0	0	0	3070	0	0	0	3070	0	0	0	3070
	合計	1628	2	1741	1628	0	1	0	1629	2	0	2	46468	0	1	0	46469	1170	0	1170	47639

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
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		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1300	0	1300	1309	

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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
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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	28	0	28	1428
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1105	0	0	0	1105	946	0	946	2051
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2505	0	0	0	2505	974	0	974	3479

○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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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
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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	1200	0	1200	1260
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	1800	0	1800	1890
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	150	0	0	0	150	3000	0	3000	3150

○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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 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;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
		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	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	27	0	1	0	0	1	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。)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	27	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	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	34	13	44	16	18	0	1	35	13	0	13	406.052	0.09852833	0	700	1106.15052833	2999.6674	0	2999.6674	4105.81792833
262	テトラクロロエチレン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161

○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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
400	ベンゼン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	991	0	0	991	0	0	0	991
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
	合計	82	13	827	16	66	0	1	83	13	0	13	0	1315	0	0	1315	0	0	0	1315

○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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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;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
		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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	2	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。)	0	0	2	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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	4	8	5	1	0	1	7	4	0	4	19.082041	0.000045	0	0.27	19.352086	6720.0000092	0	6720.0000092	6739.3520952
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	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。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28

○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・産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 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	
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	4	66	5	6	0	1	12	4	0	4	0	183	0	0	183	0	0	0	183



○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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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
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	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300

○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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2400	0	2400	2402
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	合計	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	26	0	0	0	26	5800	0	5800	5826