

○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・食料品製造業)

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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36

○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	170	0	170	170
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	260	0	260	260
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	81000	0	81000	96000	
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	350	0	350	350	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	3000	0	3000	8800	
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	2500	0	2500	2500	
	合計	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	20800	0	0	0	20800	87280	0	87280	108080	

○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;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	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	110	0	110	820
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.5	0	0	0	1.5	0.69	0	0.69	2.19
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	10	0	10	410
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	4090	0	0	0	4090	120	0	120	4210

○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;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	
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	640	0	0	0	640
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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.37	0.2	0	0	0.57	1700	0	1700	1700.57
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	20000	0	0	0	20000
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
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	15000	0	0	0	15000
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	236	0	0	0	236	0	0	0	236
	合計	12	1	15	8	5	0	0	13	1	0	1	338	35840	0	0	36178	0	0	0	36178

○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	2.5	0	0	0	2.5	0.065	0	0.065	2.565
	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)

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	5	4	7	0	5	0	0	5	4	0	4	0	3450	0	0	3450	89	0	89	3539
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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	15020	0	0	0	15020	15016	0	15016	30035
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	4	5	7	2	2	0	0	4	5	0	5	0	69	0	0	69	143918	0	143918	143987
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	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	981	0	981	981
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
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	イソプレレン	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	5	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・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	
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0	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
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(別名キザロホップエチル)	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
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-エチルヘキサノ酸	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	18	12	20	17	2	0	0	19	12	0	12	14035	203	0	0	14238	27530	0	27530	41768
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	1	0	1	211
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	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	430	37	467	467
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	エピクロロヒドリン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1162	0	0	0	1162	28100	0	28100	29262
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	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	0	2	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
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	3	0	3	3

○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	
76	イブシロン-カプロラクタム	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	393	83000	0	0	83393	434223	0	434223	517616
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	32	20	34	31	3	0	0	34	20	0	20	33552	252	0	0	33804	138191	0	138191	171995
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
83	クメン	5	1	8	5	0	0	0	5	1	0	1	2532	0	0	0	2532	27	0	27	2559
84	グリオキサール	1	1	2	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	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	98	4203	0	0	4301	110	0	110	4411
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	150	23	0	0	173	135722	0	135722	135895
88	六価クロム化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	3259	0	3259	3269
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	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
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

○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;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	
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	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	4	0	0	4	1025	0	1025	1029
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
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。)	0	0	1	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	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)	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	213	0	0	0	213	31008	0	31008	31221
150	1, 4-ジオキサソ	5	2	6	3	5	0	0	8	2	0	2	6191	10927	0	0	17118	77004	0	77004	94121
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	5	4	5	4	4	0	0	8	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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
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	130	0	130	130
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
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	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 (別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	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	400	210000	0	210000	210400
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

排出年度：平成24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

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	
181	ジクロロベンゼン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	2650	360	0	0	3010	3860	0	3860	6870
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
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	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	9	2	0	2	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	12	15	15	2	0	0	17	12	0	12	86103	6	0	0	86109	269840	0	269840	355949
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	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	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	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	2500	0	2500	2500
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	2	31	0	31	32
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	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(別名チオンクラム)	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

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	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	8	9	13	8	2	0	0	10	9	0	9	111053	1203	0	0	112256	154869	0	154869	267125	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	121	0	121	121	
240	スチレン	9	6	12	9	1	0	0	10	6	0	6	20791	770	0	0	21561	36001	0	36001	57562	
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	ダイオキシン類	16	10	18	15	10	0	0	25	10	0	10	60.257439	12.3376	0	0	72.595039	45.9195524	0	45.9195524	118.5145914	
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
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-ピリミジンル) (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	390	0	390	390	
255	デカブプロモジフェニルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15	240	0	0	255	48000	0	48000	48255	
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	

○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		
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	0	526	0	526	526
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	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	0	160	0	160	160
262	テトラクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	580	0	580	580
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	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)	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	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	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	117	0	117	118
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	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	
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	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	33	0	0	0	33	7153	0	7153	7186	
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	4100	0	0	4108	0	0	0	4108	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	9000	460	0	0	9460	67000	0	67000	76460	
281	トリクロロエチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	459	0	0	0	459	1900	0	1900	2359	
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	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	0	0	5000	0	5000	5000

○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

( 8 / 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	
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	13	6	16	13	1	0	0	14	6	0	6	1324	0	0	0	1324	11284	0	11284	12608
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	3	8	6	1	0	0	7	3	0	3	227	0	0	0	227	200	0	200	427
298	トリレンジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	29	37	34	7	0	0	41	29	0	29	152904	14086	0	0	166989	1053609	0	1053609	1220598
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	176	0	176	177
302	ナフタレン	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	86	0	0	0	86	46	0	46	132
305	鉛化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	756	0	756	756
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	1	6	10	0	1	0	0	1	6	0	6	0	3	0	0	3	72895	0	72895	72898
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	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	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	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	0	181604	0	0	0	181604
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	450024	0	450024	450024
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
333	ヒドラジン	4	1	6	0	4	0	0	4	1	0	1	0	6	0	0	6	1	0	1	7
336	ヒドロキノン	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	10	0	10	180
340	ビフェニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	920	0	920	924

排出年度：平成24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

(9 / 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	
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	6	6	13	6	2	0	0	8	6	0	6	774	271	0	0	1045	28551	0	28551	29596
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-ノルマル-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	3200	0	3200	3202
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	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
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	59	0	59	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	6	2	3	0	0	5	3	0	3	656	1784	0	0	2440	7697	0	7697	10137
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	4	1	5	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	2	420	0	420	422
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

排出年度：平成24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

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-ブプロモ-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-ブプロモプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10000	2500	0	0	12500	0	0	0	12500	
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	5600	
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	7900	
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	400	
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	280	0	0	0	280	300	0	300	580	
392	ノルマル-ヘキサン	11	9	13	11	1	0	0	12	9	0	9	210621	35	0	0	210656	599639	0	599639	810295	
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	0	
400	ベンゼン	8	1	9	8	1	0	0	9	1	0	1	14372	300	0	0	14672	6000	0	6000	20672	
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	27	
405	ほう素化合物	2	5	8	1	2	0	0	3	5	0	5	750	2910	0	0	3660	2107	0	2107	5767	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
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	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1600	0	0	1600	77	0	77	1677	
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	4	0	4	4	
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	0	4	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	190	7	197	197	
411	ホルムアルデヒド	11	8	16	11	3	0	0	14	8	1	9	2159	1880	0	0	4039	2920	140	3060	7099	
412	マンガン及びその化合物	2	5	8	0	1	1	0	2	5	0	5	0	660	87	0	747	48788	0	48788	49535	
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	1431	0	0	0	1431	14	0	14	1445	

○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	
422	(Z)-2',6-ジ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-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	9	2	10	9	0	0	0	9	2	0	2	822	0	0	0	822	413	0	413	1235
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	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
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	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	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140000	0	140000	140000
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	427	0	427	427
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	39	0	0	39	9700	0	9700	9739

○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	
455	ホルホルン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	25	2200	0	0	2225	1	0	1	2226
458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
	合計	423	409	787	363	128	1	0	492	406	26	432	1345007	220558	87	0	1565652	5067247	263	5067510	6633162

○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)

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		
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4200	0	0	0	4200	4700	0	4700	8900
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	730	0	730	730
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	657	0	0	0	0	657	0	0	0	657
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	0
80	キシレン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	5300	280	0	0	0	5580	0	0	0	5580
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジ-ターシャリ-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	0	0
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	0	27000	0	27000	27000
240	スチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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	0.0000038	0	0	0	0	0.0000038	0	0	0	0.0000038
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	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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	209	0	0	0	0	209	0	0	0	209
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	46900	0	0	0	0	46900	0	0	0	46900
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	0	0
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	75600	0	0	0	0	75600	0	0	0	75600
400	ベンゼン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	6280	23	0	0	0	6303	0	0	0	6303
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
438	メチルナフタレン	12	0	13	12	0	0	0	12	0	0	0	233	0	0	0	0	233	0	0	0	233
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	0	210	0	210	210
	合計	41	5	53	37	6	0	0	43	5	0	5	136180	6507	0	0	0	142687	34840	0	34840	177527

○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	6890	0	0	0	6890	2300	0	2300	9190
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	10700	0	0	0	10700	4004	0	4004	14704
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	16	0	0	0	16	28000	0	28000	28016
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
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	8	0	8	16
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	4	0	4	5004
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	1800	0	1800	2690
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	51000	0	0	0	51000	10970	0	10970	61970
305	鉛化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	5	8	0	0	13	2118	0	2118	2131
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	140000	0	140000	140460
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	6	0	6	6
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	510	0	0	0	510	0	0	0	510
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	12000	0	12000	12061
438	メチルナフタレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	91	0	0	0	91	12	0	12	103
440	1-メチル-1-フェニルエチル=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
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	25	21	40	25	1	0	0	26	21	0	21	77476	8	0	0	77484	201258	0	201258	278742

○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

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	
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
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
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
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7800	0	0	0	7800	140	0	140	7940
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	610	0	610	610
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	2150	0	2150	2150
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	1790	0	1790	1790
207	2, 6-ジ-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	25	0	25	25
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	13316	0	13316	13316
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	31	0	31	31
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	35	0	35	35
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	85351	0	0	0	85351	1400	0	1400	86751
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	110	0	110	110
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	2	0	2	2
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	51	0	0	0	51	563	0	563	614
372	N-(ターシャリ-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	1510	0	1510	1510
392	ノルマル-ヘキササン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17800	0	0	0	17800	4	0	4	17804
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	40	0	0	40	41	0	41	81
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
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	34	0	34	34
	合計	15	34	43	14	1	0	0	15	34	0	34	111907	40	0	0	111947	22265	0	22265	134212

○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

( 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	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	58300	0	0	0	58300	25010	0	25010	83310
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	60100	0	0	0	60100	25240	0	25240	85340
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	12	0	0	13	35000	0	35000	35013
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	85	0	0	0	85	1700	0	1700	1785
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.35	0	0	0	0.35	0.87	0	0.87	1.22
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	93751	0	0	0	93751	59040	0	59040	152791
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	200	0	200	201
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	2	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	180	74	0	0	254	2900	0	2900	3154
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	3200	0	3200	3297
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	660	0	660	5660
405	ほう素化合物	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	5	545	0	0	550	6800	0	6800	7350
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	26	24	37	22	7	0	0	29	24	0	24	217549	634	0	0	218183	159963	0	159963	378146

○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

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	600	0	600	1900
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2101	0	0	0	2101	5	0	5	2107
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
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	17000	0	17000	17000
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6900	0	0	0	6900	17	0	17	6917
87	クロム及び三価クロム化合物	4	6	6	2	3	0	0	5	6	0	6	321	2104	0	0	2425	1685780	0	1685780	1688205
88	六価クロム化合物	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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	3800	0	3800	3930
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
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	72	0	72	72
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	1080	0.027	0	0	1080.027	0	0	0	1080.027
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73000	0	0	0	73000	49000	0	49000	122000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	1	0	1	921
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4407	0	0	0	4407	221	0	221	4628
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	220	0	0	220	190000	0	190000	190220
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	10100	0	10100	10100
309	ニッケル化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	162	5300	0	0	5462	134000	0	134000	139462
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
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	490	50000	0	0	50490	0	0	0	50490
405	ほう素化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1963	0	0	1963	4620	0	4620	6583
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	8	8	2	4	0	0	6	8	0	8	73	9452	0	0	9525	517850	0	517850	527375
453	モリブデン及びその化合物	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	0	3	0	0	3	44470	0	44470	44473
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	39	42	63	27	17	0	0	44	42	0	42	88477	70472	0	0	158949	2660437	0	2660437	2819386

○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)

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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	16	700	0	0	716	0	0	0	716
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	280	0	0	280	230	0	230	510
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	71	0	0	72	13000	0	13000	13072
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	43	0	0	43	87	0	87	130
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	300	0	300	300
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	1	0	1
237	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	3	0	0	8	37	0	37	45
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	220.32	0.856	0	0	221.176	1.1	0	1.1	222.276
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	760	0	0	760	240	0	240	1000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	153	0	0	0	153	0	0	0	153
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	9800	0	9800	9819
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	143	0	143	143
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	540	0	540	572
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9800	0	0	9800	0	0	0	9800
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	970	0	0	970	0	0	0	970
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	190	0	0	190	0	0	0	190
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	270	0	0	270	251005	0	251005	251275
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
	合計	21	17	31	11	15	0	0	26	17	0	17	2369	13138	0	0	15507	280732	0	280732	296239

○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;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	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	620	100	0	0	720	12000	0	12000	12720
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10800	0	0	0	10800	800	0	800	11600
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
80	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	32030	0	0	0	32030	1520	0	1520	33550
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	2200	0	2200	2213
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	2100	0	2100	2100
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	970	0	0	0	970	0	0	0	970
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.40034	0	0	0	0.40034	42	0	42	42.40034
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	330	7	0	0	337	950	0	950	1287
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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	24800	0	0	0	24800	5350	0	5350	30150
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
304	鉛	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	380	350	0	0	730	9300	0	9300	10030
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	330	0	330	378
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	36	14	41	31	7	0	0	38	14	0	14	70816	470	0	0	71286	37950	0	37950	109236

○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	
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	1800	0	1800	1800
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	30100	0	0	0	30100	37	0	37	30137
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	46500	0	0	0	46500	96	0	96	46596
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	52	0	52	52
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.071	0	0	0	0.071	0.016	0	0.016	0.087
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	187	0	0	0	187	0	0	0	187
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	29341	0	0	0	29341	1161	0	1161	30502
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	180	0	180	3980
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	1900	0	1900	1925
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
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	23	13	29	23	0	0	0	23	13	0	13	110046	0	0	0	110046	5231	0	5231	115278

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	1700	0	1700	2450
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1806	0	0	0	1806	2700	0	2700	4506
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	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	1700	0	1700	1701
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	35000	0	35000	36900
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	6500	0	0	0	6500	2200	0	2200	8700
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	14000	0	14000	14110
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	45	0	0	45	8300	0	8300	8345
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	900	0	900	8100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23	0	0	0	23	34000	0	34000	34023
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	5800	0	5800	5807
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	630	0	630	920
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38093	0	38093	38093
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	15000	0	15000	15110
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	1015	2200	0	0	3215	14200	0	14200	17415
384	1-プロモプロパン	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	66	0	0	66	5900	0	5900	5966
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	190	0	0	190	1800	0	1800	1990
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	37	0	0	37	5700	0	5700	5737
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	243	0	0	0	243	0	0	0	243
	合計	23	22	29	18	6	0	0	24	22	0	22	19845	2648	0	0	22493	190123	0	190123	212616

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
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	1200	0	1200	1200
53	エチルベンゼン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	251400	0	0	0	251400	26845	0	26845	278245
80	キシレン	14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	500700	0	0	0	500700	50428	0	50428	551128
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	28	0	28	28
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	1000	0	0	0	1000	110	0	110	1110
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21200	0	0	0	21200	770	0	770	21970
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17.076	0	0	0	17.076	0.42	0	0.42	17.496
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21300	0	0	0	21300	110	0	110	21410
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16500	0	0	0	16500	600	0	600	17100
300	トルエン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	425170	0	0	0	425170	63061	0	63061	488231
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	360	0	0	360	1600	0	1600	1960
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	10028	0	10028	10028
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1190	0	0	0	1190	15	0	15	1205
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	220	220	0	0	440	12700	0	12700	13140
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	58	49	65	54	4	0	0	58	49	0	49	1240020	820	0	0	1240840	167495	0	167495	1408335

○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	
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	980	0	0	0	980	0	0	0	980
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980

○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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
	合計	7	1	9	7	0	0	0	7	1	0	1	4286	0	0	0	4286	6600	0	6600	10886

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	38	0	40	0	38	0	0	38	0	0	0	0	3515	0	0	3515	0	0	0	3515
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	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	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
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	226	0	0	226	0	0	0	226
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
150	1,4-ジオキサソ	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	16,0769	0	0	16,0769	0	0	0	16,0769
262	テトラクロロエチレン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	0	296	0	0	296	0	0	0	296
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
305	鉛化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
332	砒素及びその無機化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	0	40	0	28	0	0	28	0	0	0	0	17721	0	0	17721	0	0	0	17721

排出年度:平成24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	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
405	ほう素化合物	25	0	40	0	25	0	0	25	0	0	0	0	12977	0	0	12977	0	0	0	12977
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	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1523	0	0	1523	0	0	0	1523
	合計	202	0	1204	0	202	0	0	202	0	0	0	0	36610	0	0	36610	0	0	0	36610

○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

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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	833	0	0	0	833	0	0	0	833

○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	248	0	248	248	0	0	0	248	0	0	0	508	0	0	0	508	0	0	0	508
80	キシレン	256	1	265	256	0	0	0	256	1	0	1	2264	0	0	0	2264	380	0	380	2644
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	238	1	257	238	0	0	0	238	1	0	1	505	0	0	0	505	0	0	0	506
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	115	0	175	115	0	0	0	115	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	257	1	257	257	0	0	0	257	1	0	1	15240	0	0	0	15240	470	0	470	15710
392	ノルマル-ヘキサン	237	0	237	237	0	0	0	237	0	0	0	28530	0	0	0	28530	0	0	0	28530
400	ベンゼン	250	0	250	250	0	0	0	250	0	0	0	3131	0	0	0	3131	0	0	0	3131
	合計	1601	3	1689	1601	0	0	0	1601	3	0	3	50191	0	0	0	50191	850	0	850	51041

○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	360	0	360	360
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	360	0	360	368	

○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	1500	0	0	0	1500	43	0	43	1543
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	86	0	86	1086
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	2500	129	0	129	2629

○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	50	0	0	0	50	1000	0	1000	1050
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	1500	0	1500	1580
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	130	0	0	0	130	2500	0	2500	2630

○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)

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	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
75	カドミウム及びその化合物	1	0	26	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	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	26	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)	0	0	26	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	0	26	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)	0	0	26	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	26	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	26	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)	1	0	26	0	1	0	0	1	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	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	26	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)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	26	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	1	0	26	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	14	41	15	19	0	0	34	14	0	14	378.0638	0.0261232	0	0	378.0899232	3882.25400013	0	3882.25400013	4260.343923213
262	テトラクロロエチレン	0	0	26	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	26	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。)	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	26	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	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	26	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	1	0	26	0	1	0	0	1	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	10	0	26	0	10	0	0	10	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	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	18	0	26	0	18	0	0	18	0	0	0	0	999	0	0	999	0	0	0	999
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	26	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	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
	合計	95	14	795	15	80	0	0	95	14	0	14	0	1254	0	0	1254	0	0	0	1254

○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	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	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	7	5	1	0	0	6	4	0	4	36.45000 12	0.000001 1	0	0	36.45000 23	762.6000 18	0	762.6000 18	799.0500 203
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	15	0	0	15	0	0	0	15

○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	0
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
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	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	4	65	5	6	0	0	11	4	0	4	0	34	0	0	34	0	0	0	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・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	1500	0	1500	1500
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	1500	0	1500	1500
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000

○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	0	3100	0	3100	3100
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	0.04904692	0	0	0	0	0.04904692	0.0013463	0	0.0013463	0.05039322
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	0
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	1700	0	1700	1702
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	0	23	130	0	130	153
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	0
	合計	8	7	13	8	0	0	0	8	7	0	7	25	0	0	0	0	25	5930	0	5930	5955