

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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	41	0	0	0	0	41	0	0	0	41
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0	41

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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		
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	28000	0	0	0	0	28000	110000	0	110000	138000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	0	3100	2500	0	2500	5600
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	0	2200	0	2200	2200
	合計	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	31100	0	0	0	0	31100	114990	0	114990	146090

○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
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	590	0	0	0	590	90	0	90	680
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.73	0	0	0	0.73	0.17	0	0.17	0.9
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
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	780	0	0	0	780	0	0	0	780
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	34	0	34	1434
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	4780	0	0	0	4780	124	0	124	4904

○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

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	
		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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
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	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	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	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	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	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	1	0	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	1	0	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	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	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	1	0	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	1	0	0	2	1	0	1	0.1	0.2	0	0	0.3	2400	0	2400	2400.3	
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	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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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		
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	1	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。)	0	0	1	0	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	1	0	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	1	0	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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
305	鉛化合物	0	0	1	0	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	1	0	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	48000	0	0	0	48000	0	0	0	48000
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
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	0
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	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	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	9	1	40	7	3	0	0	10	1	0	1	129	48370	0	0	0	48499	0	0	0	48499

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	4	7	0	4	0	0	4	4	0	4	0	6200	0	0	6200	924	0	924	7124
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
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	89	0	0	89	57032	0	57032	57121	
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	623	0	0	623	152	0	152	775	
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	130	240	0	370	0	0	0	370	
9	アクリロニトリル	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	8432	0	0	8432	25011	0	25011	33443	
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8300	0	8300	8300	
12	アセトアルデヒド	4	0	4	4	2	0	0	6	0	0	0	3864	9700	0	13564	0	0	0	13564	
13	アセトニトリル	8	7	11	8	3	0	0	11	7	0	7	1993	740	0	2733	428800	0	428800	431533	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	18	0	18	18	
18	アニリン	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	628	15	0	643	15000	0	15000	15643	
20	2-アミノエタノール	4	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	7	0	0	7	301002	0	301002	301010	
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
28	アリルアルコール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	18	2	0	20	1200	0	1200	1220	
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	170	0	170	170	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	3	6	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1000	0	1000	2984	0	2984	3984	
31	アンチモン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	1231	0	1231	1231	

○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	
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	57100	0	57100	57100
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	670	0	670	670
36	イソプレン	1	0	2	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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
38	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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	190	0	190	190
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	26	0	26	26
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	0	1	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(別名ペンダイメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
51	2-エチルヘキサ酸	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	20	16	22	20	2	0	0	22	16	1	17	16421	210	0	0	16631	36543	0	36543	53174
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	0	0	0	120

○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	
59	エチレンジアミン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	2916	8000	0	0	10916	16	0	16	10932
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	320	47	367	367
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
65	エピクロロヒドリン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1100	0	0	0	1100	110200	0	110200	111300
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	11600	0	0	0	11600	2701	0	2701	14301
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
73	1-オクタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	20	0	20	21
75	カドミ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	1	0	1	1
76	イブシロン-カプロラクタム	4	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	44	87400	0	0	87444	320290	0	320290	407734
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	10	99	0	99	109	
80	キシレン	32	22	35	32	2	0	0	34	22	1	23	42818	179	0	0	42997	304955	0	304955	347951
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	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	5851	0	0	0	5851	6209	0	6209	12060
84	グリオキサール	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	3	1	0	0	3	340	0	340	343
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	123	2200	0	0	2323	310	0	310	2633
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	110	12	0	0	122	66051	0	66051	66173
88	六価クロム化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	36	1	0	0	37	3100	0	3100	3137
89	クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	4	25	25
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	5	1	6	6
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	1	6	4	3	0	0	7	1	0	1	58600	2430	0	0	61030	290	0	290	61320
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	16600	0	0	0	16600	0	0	0	16600
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	21000	0	0	0	21000	22000	0	22000	43000
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	110	0	110	111
121	パラ-クロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	220005	480	0	0	220485	40300	0	40300	260785
127	クロロホルム	7	8	9	7	1	0	0	8	8	0	8	22798	8400	0	0	31198	89390	0	89390	120588
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	4006	0	0	0	4006	6100	0	6100	10106

○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	
132	コバルト及びその化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1895	0	1895	1895
134	酢酸ビニル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	4392	3000	0	0	7392	1	0	1	7393
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
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	2692	0	2692	2692
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	1030	0	0	0	1030	36017	0	36017	37047
150	1, 4-ジオキサソ	4	5	8	2	3	0	0	5	5	0	5	6360	10990	0	0	17350	76905	0	76905	94255
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	560	0	560	560
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
157	1, 2-ジクロロエタン	4	4	5	3	3	0	0	6	4	0	4	15104	1388	0	0	16492	141300	0	141300	157792
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
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	150	0	150	150
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	410	0	410	410
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	73	5	78	78

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-メチル尿素(別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
178	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	0	400	220000	0	220000	220400
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	0
181	ジクロロベンゼン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	447	260	0	0	707	9560	0	9560	10267	
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	22	4	26	26	
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	14	0	0	0	14	1	0	1	15	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	9	11	11	1	0	0	12	9	0	9	59847	1	0	0	59847	197740	0	197740	257587	
190	ジシクロペンタジエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	391	0	0	0	391	39	0	39	430	
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	2	0	3	3	
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	100	0	100	100	
200	ジニトロトルエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	32	180	0	0	212	0	0	0	212	
201	2,4-ジニトロフェノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	130	0	0	130	110	0	110	240	
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
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	7100	0	7100	7100	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	78	0	78	78	
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	99	0	99	99	
212	(RS)-O,S-ジメチルアセチルホスホルアミドチオアト(別名アセフェート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	3014	81	0	0	3095	222900	0	222900	225995	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	27	4	31	31
218	ジメチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	2	23	23
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	13	12	16	13	3	0	0	16	12	0	12	141268	2025	0	0	143293	837100	0	837100	980393
234	臭素	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	844	0	0	0	844	970	0	970	1814
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	5	0	5	5
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	776	0	776	776
240	スチレン	10	5	11	10	1	0	0	11	5	0	5	21572	810	0	0	22382	37221	0	37221	59603
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	12	8	14	11	8	0	0	19	8	0	8	54,24365	82,26405	0	0	136,5077	124,08121	0	124,08121	260,58891
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	12	1	13	13
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1224	0	1224	1224

○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	
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	170	800	0	0	970	17000	0	17000	17970
257	デシラルコール (別名デカノール)	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1424	0	1424	1424
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	257	0	257	257
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
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	430	0	430	430
262	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	2100	0	2100	2220
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート (別名テフルトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	140	0	140	140
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	1353	0	1353	1353
270	テレフタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4271	0	4271	4271
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

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	62	0	62	62
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
274	ターシャリドデカンチオール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	174	0	0	0	174	360	0	360	534
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	6	1200	0	0	1206	3	0	3	1209
277	トリエチルアミン	5	6	6	4	1	0	0	5	6	0	6	55	2600	0	0	2655	23205	0	23205	25860
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	2700	0	0	2708	0	0	0	2708
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	9600	460	0	0	10060	37000	0	37000	47060
281	トリクロロエチレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	5970	0	0	0	5970	2900	0	2900	8870
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	0	0	0	320
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	5900	0	5900	5900
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	41	0	41	41
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	9	19	15	1	0	0	16	9	0	9	1487	0	0	0	1488	8775	0	8775	10263
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	6	8	6	1	0	0	7	6	0	6	158	0	0	0	158	702	0	702	860
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	62500	0	62500	62508
299	トルイジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	30	27	34	30	6	0	0	36	27	0	27	139540	28861	0	0	168402	973654	0	973654	1142056
301	トルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	4005	0	4005	4008

○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

(10 / 14ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
302	ナフタレン	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	125	0	0	0	125	19626	0	19626	19751
305	鉛化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	730	0	730	730
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
309	ニッケル化合物	2	5	7	0	2	0	0	2	5	0	5	0	89	0	0	89	181472	0	181472	181561
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	45	0	45	45
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
318	二硫化炭素	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	230331	0	0	0	230331	5	0	5	230336
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	240044	0	240044	240044
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	2	11	11
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	26	0	26	26
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	15	0	0	15	0	0	0	15
332	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
333	ヒドラジン	3	2	6	0	3	0	0	3	2	0	2	0	3	0	0	3	25	0	25	29
336	ヒドロキノン	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	13	0	13	183
340	ピフェニル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	3300	0	3300	3304
341	ピペラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	43	150	0	0	193	197	0	197	390
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	6	0	0	6	10	0	10	16
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	40	0	40	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

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	
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	3740	0	3740	3740
349	フェノール	6	5	11	6	3	0	0	9	5	0	5	1819	335	0	0	2154	143772	0	143772	145925
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	36	0	36	36
351	1,3-ブタジエン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	5964	1600	0	0	7564	0	0	0	7564
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	25	0	25	25
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n-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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
360	N-[1-(N-n-ノルマルn-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハ口ホップブチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-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	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	240	0	240	240
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	1500	0	1500	1500
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	736	2645	0	0	3381	4315	0	4315	7696
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	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

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		
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	0	1	1700	0	1700	1701
383	5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン (別名プロマシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	5	1	6	6
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	4700
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	0	650	55	0	55	705
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	510	0	0	0	0	510	76000	0	76000	76510
392	ノルマル-ヘキサン	9	7	11	9	1	0	0	10	7	0	7	144342	4	0	0	0	144346	503010	0	503010	647356
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	0
400	ベンゼン	8	3	9	8	1	0	0	9	3	0	3	13168	120	0	0	0	13288	6200	0	6200	19488
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	601	0	601	601
405	ほう素化合物	1	6	7	1	1	0	0	2	5	1	6	96	3700	0	0	0	3796	2828	7	2834	6630
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	0	7200	0	7200	7200
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	4	7	0	1	0	0	1	3	1	4	0	650	0	0	0	650	80	9	88	738
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	0	7	0	7	7
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	36	0	0	0	36	6830	0	6830	6866
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	571	0	571	571
411	ホルムアルデヒド	12	7	15	12	3	0	0	15	7	1	8	1641	884	0	0	0	2525	4454	150	4604	7129
412	マンガン及びその化合物	3	5	8	0	2	1	0	3	5	0	5	0	950	120	0	0	1070	49203	0	49203	50273
413	無水フタル酸	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	0	3	350	0	350	353

○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		
414	無水マレイン酸	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	8	4	8	6	2	0	0	8	4	0	4	1151	5530	0	0	6681	22505	0	22505	29186	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27	
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	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	1524	0	0	0	1524	14	0	14	1538	
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	170	0	170	170	
423	メチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	740	0	740	860	
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	73	0	73	73	
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	18	0	18	18	
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170	
436	アルファ-メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	406	0	0	0	406	150	0	150	556	
438	メチルナフタレン	12	4	15	12	0	0	0	12	4	0	4	901	0	0	0	901	7704	0	7704	8605	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4	44	0	0	48	53000	0	53000	53048	
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	
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
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	

○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

(14 / 14ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	580110	0	580110	580110
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシヤリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	15	0	0	15	12300	0	12300	12315	
455	モルホリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
	合計	407	447	778	361	110	1	0	472	443	23	466	1262476	199660	120	0	1462256	6833624	272	6833895	8296151	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	6500	0	0	0	6500
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1910	0	1910	1910
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
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	2	0	0	4	0	0	0	4400	2709	0	0	7109	0	0	0	7109
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	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
240	スチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
300	トルエン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	50000	1400	0	0	51400	0	0	0	51400
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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	81300	0	0	0	81300	980	0	980	82280
400	ベンゼン	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	6100	1256	0	0	7356	0	0	0	7356
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
438	メチルナフタレン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	175	0	0	0	175	0	0	0	175
	合計	31	5	43	27	9	0	0	36	5	0	5	143566	13870	0	0	157435	141890	0	141890	299325

○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 / 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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2	0	2	2
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6500	0	0	0	6500	1700	0	1700	8200
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	7
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	16800	0	0	0	16800	2900	0	2900	19700
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	9	0	0	0	9	33000	0	33000	33009
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	12	0	12	24
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	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	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1690	0	0	0	1690	890	0	890	2580
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	85905	0	0	0	85905	10804	0	10804	96709
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	7
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	5	17	0	0	22	30	0	30	52
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	5
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	210000	0	210000	210490
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	9	0	9	9
391	ヘキサメチレン=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

○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

(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;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	
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
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	13000	0	13000	13058
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
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	32	21	45	32	1	0	0	33	21	0	21	118821	17	0	0	118838	272364	0	272364	391202

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	2-イミダゾリジンチオン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	370	0	370	1970
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
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	175	0	175	175
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4000	0	0	0	4000	590	0	590	4590
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	270	0	270	270
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	1970	0	1970	1970
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	1640	0	1640	1640
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	14216	0	14216	14216
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	20	0	20	23
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	73800	0	0	0	73800	3200	0	3200	77000
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	105	0	0	0	105	579	0	579	684
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	1830	0	1830	1830
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14700	0	0	0	14700	0	0	0	14700
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	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	40	0	0	40	63	0	63	103

○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

(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;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	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	50	0	50	66
	合計	22	26	40	20	2	0	0	22	26	0	26	95088	40	0	0	95128	25208	0	25208	120336



○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;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
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	25150	0	0	0	25150	7340	0	7340	32490
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	27250	0	0	0	27250	7340	0	7340	34590
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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17700	0	17700	17700
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.1	0	0	0	2.1	0	0	0	2.1
300	トルエン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	46500	0	0	0	46500	21340	0	21340	67840
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
309	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	750	0	750	1200
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32000	0	0	0	32000	800	0	800	32800
405	ほう素化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	0	190	0	0	190	1800	0	1800	1990
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	341	0	0	0	341	0	0	0	341
	合計	18	17	32	17	2	0	0	19	17	0	17	131691	190	0	0	131880	57294	0	57294	189174

○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

(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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	920	0	0	0	920	1230	0	1230	2150
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1301	0	0	0	1301	5	0	5	1306	
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	7200	0	7200	7200	
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5000	0	0	0	5000	20	0	20	5020	
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	370	1233	0	0	1603	3373510	0	3373510	3375113	
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	280	0	0	280	1900	0	1900	2180	
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	370	0	370	370	
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1010	0	0	0	1010	0	0	0	1010	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30000	0	0	0	30000	62000	0	62000	92000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	1	0	1	801	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3	
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2603	0	0	0	2603	161	0	161	2764	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200	
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	160	0	0	160	315000	0	315000	315160	
308	ニッケル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	7442	0	7442	7442	
309	ニッケル化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	170	7000	0	0	7170	41230	0	41230	48400	
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	600	51000	0	0	51600	0	0	0	51600	
405	ほう素化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1746	0	0	1746	5590	0	5590	7336	
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000	

○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	
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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
411	ホルムアルデヒド	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	3	8	8	2	3	0	0	5	8	0	8	75	7253	0	0	7328	988840	0	988840	996168
453	モリブデン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	20580	0	20580	20580
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	44	67	27	16	0	0	43	44	0	44	40926	71692	0	0	112618	4828279	0	4828279	4940897

○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
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	18	760	0	0	778	0	0	0	778
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	310	0	0	310	520	0	520	830
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	70	0	0	70	19000	0	19000	19070
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	239	0	0	0	239	0	0	0	239
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	120	0	120	120
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	211	0	211	211
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	80	0	80	80
237	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	3	33	0	33	36
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	296.1	5.673	0	0	301.773	7.3	0	7.3	309.073
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	464	0	0	464	11	0	11	475
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	248	0	0	0	248	0	0	0	248
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	89	0	0	89	15000	0	15000	15089
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	881	0	881	881
309	ニッケル化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	108	0	0	108	2400	0	2400	2508
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	16000	0	0	16000	0	0	0	16000
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	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
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	220	0	0	220	0	0	0	220
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	150702	0	150702	150872
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
	合計	22	19	35	12	15	0	0	27	19	0	19	564	19892	0	0	20456	191278	0	191278	211734

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	119	0	0	119	14660	0	14660	14779
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6060	0	0	0	6060	0	0	0	6060
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8970	0	0	0	8970	20	0	20	8990
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	7	0	0	7	3400	0	3400	3407
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	61	0	61	61
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	1500	0	0	0	1500	1200	0	1200	2700
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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	16000	0	16000	16004
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5680	0	0	0	5680	0	0	0	5680
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	220	0	0	220	2600	0	2600	2820
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	81	0	0	81	330	0	330	411
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	43	0	0	43	7	0	7	50
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	210	0	210	240
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	24	13	31	16	8	0	0	24	13	0	13	22334	474	0	0	22808	41188	0	41188	63996

○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	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	24750	0	0	0	24750	2027	0	2027	26777
80	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	41000	0	0	0	41000	2527	0	2527	43527
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	3400	0	3400	3405
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	4400	0	4400	4400
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	3900	0	0	0	3900	3300	0	3300	7200
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	72	0	72	72
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1929	0	0	0	1929	541	0	541	2470
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	43048	0	0	0	43048	3343	0	3343	46391
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	83	0	83	84
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	1902	0	1902	1919
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
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	29	23	40	29	0	0	0	29	23	0	23	117415	0	0	0	117415	21606	0	21606	139021

○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 / 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;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
		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	40000	0	0	0	40000	15000	0	15000	55000
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40000	0	0	0	40000	15000	0	15000	55000
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
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
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	75	0	0	0	75	1400	0	1400	1475
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	15000	0	15000	15970
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.3	0	0	0	2.3	0.000004	0	0.000004	2.300004
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	6200	0	6200	6203
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1100	0	1100	1112
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61000	0	0	0	61000	12000	0	12000	73000
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	35510	0	35510	35512
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	6400	0	6400	6481
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	222	1100	0	0	1322	12600	0	12600	13922
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	2900	0	2900	4500
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	17000	0	0	17000	0	0	0	17000
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8700	0	0	8700	0	0	0	8700
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	5200	0	0	5200	0	0	0	5200

○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

(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;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		
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3575	0	3575	3575
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0	0	83
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	0
	合計	20	20	33	14	7	0	0	21	20	0	20	144046	34604	0	0	178650	129585	0	129585	308235	



○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 / 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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	243	0	0	243	0	0	0	243
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	
53	エチルベンゼン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	274850	0	0	0	274850	26874	0	26874	301724
80	キシレン	14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	486300	0	0	0	486300	47296	0	47296	533596
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	2	
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	20	0	20	20
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	1100	0	0	0	1100	17	0	17	1117
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	27000	0	0	0	27000	340	0	340	27340
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14.084	0	0	0	14.084	0.07	0	0.07	14.154
296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	29300	0	0	0	29300	120	0	120	29420
297	1, 3, 5 -トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	17190	0	0	0	17190	791	0	791	17981
300	トルエン	12	10	13	12	0	0	0	12	10	0	10	499900	0	0	0	499900	56303	0	56303	556203
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	20	0	20	200
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	350	0	0	350	1600	0	1600	1950
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	21028	0	21028	21028
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	4	0	4	36
392	ノルマルヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1170	0	0	0	1170	22	0	22	1192
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	15	210	0	0	225	11650	0	11650	11875
416	メタクリル酸2 -エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	4	0	4	37
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	2	0	2	24
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
448	メチレンビス (4, 1 -フェニレン) =ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○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

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	66	55	74	62	4	0	0	66	55	0	55	1338527	803	0	0	1339330	167191	0	167191	1506521

○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	50	0	0	0	0	50	0	0	0	50
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	86	72	0	0	158	6400	0	6400	6558	
	合計	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	136	72	0	0	208	6400	0	6400	6608	

○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		
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	790	0	790	790
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0	46
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	87	0	0	0	0	87	0	0	0	87
	合計	4	2	8	4	0	0	0	4	2	0	2	2533	0	0	0	0	2533	790	0	790	3323

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	35	0	40	0	35	0	0	35	0	0	0	0	3203	0	0	3203	0	0	0	3203
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	15	0	0	15	0	0	0	15
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	46	0	0	46	0	0	0	46
88	六価クロム化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	242	0	0	242	0	0	0	242
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
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	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	0	0	40	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	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0.053	0	0	0.053	0	0	0	0.053
262	テトラクロロエチレン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	302	0	0	302	0	0	0	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・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;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		
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	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	0
281	トリクロロエチレン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
305	鉛化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117	
332	砒素及びその無機化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	40	0	23	0	0	23	0	0	0	0	14911	0	0	14911	0	0	0	14911	
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	21	0	40	0	21	0	0	21	0	0	0	0	10918	0	0	10918	0	0	0	10918	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	40	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	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1602	0	0	1602	0	0	0	1602	
	合計	191	0	1205	0	191	0	0	191	0	0	0	0	31489	0	0	31489	0	0	0	31489	

○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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	720	0	720	900
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	196	0	0	0	196	1250	0	1250	1446

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	628	0	0	0	628	0	0	0	628



○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	231	1	231	231	0	0	0	231	1	0	1	492	0	0	0	492	120	0	120	612
80	キシレン	237	1	247	237	0	0	0	237	1	0	1	1994	0	0	0	1994	290	0	290	2284
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	219	1	237	219	0	0	0	219	1	0	1	435	0	0	0	435	1	0	1	437
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	112	0	173	112	0	0	0	112	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	239	1	239	239	0	0	0	239	1	0	1	14796	0	0	0	14796	350	0	350	15146
392	ノルマル-ヘキサン	219	0	225	219	0	0	0	219	0	0	0	29578	0	0	0	29578	0	0	0	29578
400	ベンゼン	233	0	233	233	0	0	0	233	0	0	0	2946	0	0	0	2946	0	0	0	2946
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	1490	4	1587	1490	0	0	0	1490	4	0	4	50253	0	0	0	50253	761	0	761	51014

○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

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	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	1600	0	0	0	1600	58	0	58	1658
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	120	0	120	1220
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2700	0	0	0	2700	178	0	178	2878

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
75	カドミウム及びその化合物	1	0	24	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	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	24	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。)	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	24	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	0	24	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	24	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)	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	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)	0	0	24	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)	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	24	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	24	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	30	11	37	12	18	0	0	30	11	0	11	542.04031	0.0428043	0	0	542.08311433	2350.807	0	2350.807	2892.89011433
262	テトラクロロエチレン	0	0	24	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)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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

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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	24	0	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	2	0	24	0	2	0	0	2	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	24	0	3	0	0	3	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	2	0	24	0	2	0	0	2	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	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	169	0	0	169	0	0	0	0	169
400	ベンゼン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	886	0	0	886	0	0	0	0	886
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	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	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	0	200
	合計	119	11	757	12	107	0	0	119	11	0	11	0	1300	0	0	1300	0	0	0	0	1300

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	3	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	3	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	3	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	3	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	3	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	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	7	4	2	0	0	6	3	0	3	17.610028	0.0001047	0	0	17.6101327	2412.4	0	2412.4	2430.0101327
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	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	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。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成28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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

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;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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	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	3	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	3	0	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	3	0	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
400	ベンゼン	0	0	3	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	123	0	0	0	123	0	0	0	123
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	17	3	97	4	13	0	0	17	3	0	3	0	408	0	0	0	408	0	0	0	408

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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	0	1400	0	1400	1400
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400



○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;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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	0.143814	0	0	0	0	0.143814	0.000324323	0	0.000324323	0.144138323
296	1, 2, 4-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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
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	0	24	0	0	0	24
	合計	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	28	0	0	0	0	28	0	0	0	28