

○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	
25	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	310	0	310	310
61	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	230	0	230	230
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160000	0	0	0	160000	80000	0	80000	240000
197	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	1100	0	1100	1100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87000	0	0	0	87000	18000	0	18000	105000
	合計	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	247000	0	0	0	247000	99640	0	99640	346640

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	120	0	120	880
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.6	0	0	0	1.6	0.043	0	0.043	1.643
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	7	0	7	307
	合計	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	3950	0	0	0	3950	127	0	127	4077

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	20000	0	0	0	20000
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.56	5.2	0	0	5.76	4300	0	4300	4305.76
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	41000	0	0	41000	0	0	0	41000
307	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
	合計	5	1	7	2	4	0	0	6	1	0	1	7	62400	0	0	62407	0	0	0	62407

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.6	0	0	0	6.6	1.4	0	1.4	8
	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

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	3	7	1	4	0	0	5	3	0	3	7	7940	0	0	7947	794	0	794	8741
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
3	アクリル酸	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	14	0	0	14	98	0	98	113	
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	100	160	0	0	260	0	0	0	260
7	アクリロニトリル	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	13973	0	0	13973	16261	0	16261	30233	
11	アセトアルデヒド	5	1	6	5	3	0	0	8	1	0	1	9183	13936	0	0	23119	42	0	42	23161
12	アセトニトリル	6	6	9	6	1	0	0	7	6	0	6	1087	10	0	1097	147100	0	147100	148197	
13	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	0	32	0	32	32
15	アニリン	4	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	831	9000	0	0	9831	14000	0	14000	23831
16	2-アミノエタノール	4	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	0	170	0	0	170	2214	0	2214	2384
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	680	85000	0	0	85680	1	0	1	85681
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸 (別名グルホシネート)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
22	アリルアルコール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	7	2	0	0	8	1001	0	1001	1009
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
24	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	8	0	3	0	0	3	4	1	5	0	2671	0	0	2671	1803	1	1803	4474
25	アンチモン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1292	0	1292	1292
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
27	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	18	0	18	18
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47	0	47	47
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名キサロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 9 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	
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
38	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	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
40	エチルベンゼン	18	12	20	17	2	0	0	19	12	0	12	17801	162	0	0	17963	32876	0	32876	50839
42	エチレンオキシド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
43	エチレングリコール	9	10	18	4	7	0	0	11	10	1	11	2733	69055	0	0	71788	199675	0	199675	271464
45	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
46	エチレンジアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	3307	110000	0	0	113307	22	0	22	113329
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	31	31	31
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
54	エピクロロヒドリン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1301	0	0	0	1301	30071	0	30071	31372
56	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	28510	0	0	0	28510	3001	0	3001	31511
58	1-オクタノール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	9	0	0	10	45	0	45	55
60	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	40	0	40	40
61	イブシロン-カプロラクタム	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	360	89000	0	0	89360	386200	0	386200	475560
63	キシレン	33	19	34	32	2	0	0	34	19	0	19	49737	138	0	0	49875	103810	0	103810	153685
65	グリオキサール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	16	0	16	23
66	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	26	26	26
67	クレゾール	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	111	15032	0	0	15143	83	0	83	15226
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	260	26	0	0	286	32100	0	32100	32386
69	六価クロム化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	54	0	54	59
73	メタ-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
74	クロロエタン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	12800	0	0	0	12800	650	0	650	13450
76	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	14	1	15	15
77	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	64700	2480	0	0	67180	370	0	370	67550
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	17120	0	0	0	17120	0	0	0	17120

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 9 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
87	クロロトリフルオロエタン (別名H C F C - 1 3 3)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	4100	0	4100	20100
90	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
91	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	3800	0	0	0	3800	35	0	35	3835
93	クロロベンゼン	3	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	170318	310	0	0	170628	45540	0	45540	216168
95	クロロホルム	8	5	9	8	1	0	0	9	5	0	5	85058	8300	0	0	93358	67900	0	67900	161258
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6909	0	0	0	6909	870	0	870	7779
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
100	コバルト及びその化合物	3	6	7	1	2	0	0	3	6	0	6	2	11	0	0	13	2005	0	2005	2018
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	6505	1600	0	0	8105	13	0	13	8118
108	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
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
110	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
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
112	四塩化炭素	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	320	0	0	0	320	29087	0	29087	29407
113	1,4-ジオキサン	5	1	5	3	4	0	0	7	1	0	1	4741	13171	0	0	17912	31000	0	31000	48912
114	シクロヘキシルアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	181	200	0	0	381	0	0	0	381
115	N-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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
116	1,2-ジクロロエタン	5	5	5	4	4	0	0	8	5	0	5	43160	2008	0	0	45168	125650	0	125650	170818
117	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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
120	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	80	0	80	80
121	ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2)	0	1	1	0	0	0	0	0	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

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	
129	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	33	8	41	41
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	240000	0	240000	240510
137	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
139	オルト-ジクロロベンゼン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	5427	200	0	0	5627	9600	0	9600	15227
142	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	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンニル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	28	3	31	31
144	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	12	0	0	0	12	1	0	1	13
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	13	15	14	2	0	0	16	13	0	13	66660	8	0	0	66668	1023341	0	1023341	1090009
147	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	1	3	3
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	260	0	260	261
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	140	0	140	142
155	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
157	ジニトロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	31	180	0	0	211	7900	0	7900	8111
158	2,4-ジニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	79	0	0	79	32	0	32	111
159	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
166	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
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8	7	11	8	2	0	0	10	7	0	7	110586	974	0	0	111560	161630	0	161630	273190

○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

(5 / 9 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
173	2-[ジメトキシホスフィノチオイルチオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
175	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
177	スチレン	11	5	13	11	1	0	0	12	5	0	5	33832	910	0	0	34742	48330	0	48330	83072
178	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
179	ダイオキシン類	19	10	20	17	11	0	0	28	10	0	10	118,3467 9231	30,52229	0	0	148,8690 8231	30,4309	0	30,4309	179,2999 8231
180	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	10	1	11	11
181	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
185	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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	58	0	58	58
192	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	140	0	140	140
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
197	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	22	500	0	0	522	9800	0	9800	10322
198	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
199	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	200	0	200	200
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1100	0	1100	1250
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	623	0	623	624

排出年度：平成21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

(6 / 9 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	
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59000	0	59000	59000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	5	10	1	3	0	0	4	5	0	5	3	503	0	0	506	1571	0	1571	2077
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	9300	300	0	0	9600	18000	0	18000	27600
211	トリクロロエチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	422	0	0	0	422	3500	0	3500	3922
218	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	14000	0	14000	14000
220	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	183	0	0	0	183	157	0	157	340
225	オルト-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
227	トルエン	35	28	36	34	8	0	0	42	28	0	28	233786	11311	0	0	245096	836489	0	836489	1081585
228	2, 4-トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3706	0	3706	3706
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	3	5	7	1	3	0	0	4	5	0	5	0	88	0	0	88	2888	0	2888	2976
235	ニトログリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	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
237	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	34	0	34	34
239	パラ-ニトロフェノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	194	0	0	194	6000	0	6000	6194
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
241	二硫化炭素	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	203804	0	0	0	203804	0	0	0	203804
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
244	ピクリン酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
245	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	20	4	24	24
246	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	400	0	400	400
249	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0	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21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;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	
250	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	210	0	210	210
252	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	24	0	24	24
253	ヒドラジン	3	2	5	1	3	0	0	4	2	0	2	4	6	0	0	9	2680	0	2680	2689
254	ヒドロキノン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別名ピテルタノール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	130	0	130	131
258	ピペラジン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	24	9500	0	0	9524	130	0	130	9654
259	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	16900	0	16900	16901
260	ピロカテコール (別名カテコール)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
263	パラフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
264	メタフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
266	フェノール	7	4	10	6	3	0	0	9	4	0	4	719	156	0	0	875	7642	0	7642	8517
267	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 (別名ペルトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
268	1,3-ブタジエン	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	13356	1400	0	0	14756	0	0	0	14756
270	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	2	0	0	2	0	0	0	2
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	2	0	0	3	3355	0	3355	3358
276	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	42	0	42	42
277	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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
280	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	28	0	28	28
282	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	1600	0	1600	1600

○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;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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	8	2	3	0	0	5	3	0	3	711	304	0	0	1015	7915	0	7915	8930
284	N, N' -プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合体 (別名プロピネブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	280	0	280	281
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	352	4	0	0	356	0	0	0	356
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	2700	0	2700	2970
299	ベンゼン	10	4	11	10	2	0	0	12	4	0	4	22268	86	0	0	22354	2579	0	2579	24933
300	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	20	0	20	20
304	ほう素及びその化合物	1	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	730	4500	0	0	5230	956	0	956	6186
305	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	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
307	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	5	7	0	3	0	0	3	5	1	6	0	3001	0	0	3001	96	0	96	3096
308	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	7	0	7	7
309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	3	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	292	7	298	298
310	ホルムアルデヒド	10	4	14	9	4	0	0	13	4	1	5	2480	1767	0	0	4247	1175	1400	2575	6822
311	マンガン及びその化合物	4	8	12	1	3	1	0	5	8	0	8	1	2532	91	0	2624	95870	0	95870	98493
312	無水フタル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	3	45	0	45	48	
313	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	
314	メタクリル酸	6	2	8	4	2	0	0	6	2	0	2	28	2698	0	0	2726	10500	0	10500	13226
315	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	
316	メタクリル酸 2, 3 -エポキシプロピル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	993	0	0	0	993	72	0	72	1066
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	130	0	130	980
322	(Z) - 2' -メチルアセトフェノン = 4, 6 -ジメチル-2 -ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240

○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		
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	47	0	47	47
329	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	7	0	0	7	63	0	63	70	
330	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	93	0	93	93	
331	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	430	0	430	430	
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
335	アルファ-メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	840	0	0	0	840	100	0	100	940	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
340	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	619	0	619	619	
342	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	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	44	0	0	44	1400	0	1400	1444	
	合計	376	347	653	315	131	1	0	447	344	16	360	1285943	471840	91	0	1757873	3923048	1483	3924531	5682404	

○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

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	アジピン酸ビス(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
16	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3100	0	0	3100	4100	0	4100	7200
26	石綿	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14200	0	14200	14200
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
159	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
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
172	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	12000	0	12000	12000
177	スチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0000023	0	0	0	0.0000023	0.0051	0	0.0051	0.0051023
211	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
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	134	0	0	0	134	0	0	0	134
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	43400	0	0	0	43400	0	0	0	43400
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
299	ベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	6030	80	0	0	6110	1	0	1	6111
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
346	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	21	7	33	17	5	0	0	22	7	0	7	55634	4790	0	0	60424	32701	0	32701	93125

○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;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	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	3	0	3	3
29	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
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5500	0	0	0	5500	1700	0	1700	7200
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8900	0	0	0	8900	3400	0	3400	12300
65	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
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	38000	0	38000	38017
104	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
145	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	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
198	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	2800	0	2800	4100
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	48610	0	0	0	48610	14430	0	14430	63040
230	鉛及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	6	5	0	0	11	44	0	44	55
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	210000	0	210000	210340
272	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	23	0	23	23
293	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	420	0	0	0	420	0	0	0	420
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	11000	0	11000	11054
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタ-トリ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	19	18	33	19	1	0	0	20	18	0	18	74679	5	0	0	74683	281403	0	281403	356086

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
25	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	6	0	6	6
32	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	15	0	15	15
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
59	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	99	0	99	99
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10300	0	0	0	10300	0	0	0	10300
100	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	145	0	145	145
115	N-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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5608	0	5608	5608
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
204	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	120	0	120	120
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	116000	0	0	0	116000	2	0	2	116002
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
270	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	62	0	62	64
282	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	1620	0	1620	1620
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
	合計	12	24	33	12	0	0	0	12	24	0	24	127548	0	0	0	127548	8113	0	8113	135660

○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 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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	18800	0	0	0	18800	9200	0	9200	28000
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	87465	0	0	0	87465	46200	0	46200	133665
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	10	0	0	11	360	0	360	371
100	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
108	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	16	0	0	0	16	4500	0	4500	4516
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.9	0	0	0	0.9	0.184	0	0.184	1.084
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	110	0	110	1310
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	93901	0	0	0	93901	50100	0	50100	144001
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	520	0	520	522
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	670	0	670	672
270	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	330	14	0	0	344	1400	0	1400	1744
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	7	176	0	0	183	470	0	470	653
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
346	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	22	22	31	19	6	0	0	25	22	0	22	201719	204	0	0	201923	113874	0	113874	315797

○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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	270	0	270	1570
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
60	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	23000	0	23000	23000
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6500	0	0	0	6500	22	0	22	6522
68	クロム及び三価クロム化合物	4	5	5	1	3	0	0	4	5	0	5	280	2558	0	0	2838	1406370	0	1406370	1409208
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
100	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	4200	0	4200	4480
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	641	0.25	0	0	641.25	0	0	0	641.25
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41000	0	0	0	41000	62000	0	62000	103000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	0	0	0	970
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6760	0	0	0	6760	531	0	531	7291
230	鉛及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	270	0	0	270	214500	0	214500	214770
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
232	ニッケル化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	158	6200	0	0	6358	222000	0	222000	228358
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	166	49000	0	0	49166	0	0	0	49166
304	ほう素及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2875	0	0	2875	3219	0	3219	6094
307	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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
309	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	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
311	マンガン及びその化合物	4	7	7	1	4	0	0	5	7	0	7	73	10955	0	0	11028	446950	0	446950	457978
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
346	モリブデン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	70690	0	70690	70690
	合計	38	38	58	22	19	0	0	41	38	0	38	55911	77738	0	0	133649	2460077	0	2460077	2593726

○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	520	0	0	536	0	0	0	536
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	83	0	83	333
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	45	0	0	49	11000	0	11000	11049
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1780	0	0	0	1780	0	0	0	1780
64	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	400	0	400	400
68	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	210	0	210	210
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	182.9	7.945	0	0	190.845	98	0	98	288.845
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	532	0	0	532	22	0	22	554
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	10	0	0	17	6600	0	6600	6617
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	83	0	83	83
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	2000	0	2000	2008
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	520	0	520	527
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6300	0	0	6300	2200	0	2200	8500
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	630	0	0	0	630
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	200	0	0	200	97654	0	97654	97854
	合計	16	18	27	8	13	0	0	21	18	0	18	3008	8502	0	0	11509	121419	0	121419	132928

○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	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1700	49	0	0	1749	21000	0	21000	22749
40	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	30300	0	0	0	30300	220	0	220	30520
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	59720	0	0	0	59720	4720	0	4720	64440
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	2070	0	2070	2078
69	六価クロム化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
108	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	290	0	290	290
145	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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.66	0	0	0	1.66	0.0029	0	0.0029	1.6629
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1000	10	0	0	1010	3400	0	3400	4410
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	60450	0	0	0	60450	51470	0	51470	111920
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
232	ニッケル化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	33	500	0	0	533	12960	0	12960	13493
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	7	730	0	0	737	3	0	3	740
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	71	0	0	0	71	1300	0	1300	1371
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	34	25	45	28	8	0	0	36	25	0	25	164481	1298	0	0	165779	105093	0	105093	270872

○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;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	
16	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	1200	0	1200	1200
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10300	0	0	0	10300	21	0	21	10321
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	30413	0	0	0	30413	2820	0	2820	33233
68	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	107	0	107	107
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.7	0	0	0	1.7	0.13	0	0.13	1.83
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	2	0	2	572
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	49938	0	0	0	49938	2048	0	2048	51986
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
311	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	5360	0	5360	5360
	合計	17	20	28	17	0	0	0	17	20	0	20	91221	0	0	0	91221	14364	0	14364	105585

○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	
16	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
25	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	810	0	810	810
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	1800	0	1800	6800
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4825	0	0	0	4825	2190	0	2190	7015
64	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
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	73000	0	73000	75700
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	350	0	0	350	120000	0	120000	120350
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	74	0	0	74	46000	0	46000	46074
224	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	10000	0	10000	10007
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30059	0	30059	30059
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	31000	0	31000	31180
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	1020	3020	0	0	4040	16700	0	16700	20740
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	3400	0	3400	3520
308	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	800	0	0	800	17000	0	17000	17800
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
	合計	14	19	23	9	6	0	0	15	19	1	20	13732	4364	0	0	18096	364559	0	364559	382655

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	346	0	0	346	0	0	0	346
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	7	0	0	0	7	29100	0	29100	29107
40	エチルベンゼン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	371900	0	0	0	371900	125824	0	125824	497724
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
63	キシレン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	736500	0	0	0	736500	181353	0	181353	917853
68	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	3600	0	3600	3600
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
120	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	39	0	39	39
145	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	3200	0	0	0	3200	350	0	350	3550
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21600	0	0	0	21600	790	0	790	22390
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.37	0	0	0	0.37	0.702	0	0.702	1.072
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	38800	0	0	0	38800	730	0	730	39530
227	トルエン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	520800	0	0	0	520800	125850	0	125850	646650
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	480	0	0	480	2100	0	2100	2580
272	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	10031	0	10031	10031
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	300	0	0	300	17700	0	17700	18000
	合計	59	55	71	53	6	0	0	59	55	0	55	1692841	1246	0	0	1694087	498017	0	498017	2192104

○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	
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3470	0	0	0	3470	406	0	406	3876
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3470	0	0	0	3470	406	0	406	3876

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	37	0	40	0	37	0	0	37	0	0	0	0	2687	0	0	2687	0	0	0	2687
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
60	カドミウム及びその化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
68	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	111	0	0	111	0	0	0	111
69	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
90	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
108	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	221	0	0	221	0	0	0	221
110	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
112	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
116	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
117	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
118	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
137	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
145	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
175	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
178	セレン及びその化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	ダイオキシン類	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0.0443	0	0	0.0443	0	0	0	0.0443
200	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
204	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	40	0	15	0	0	15	0	0	0	0	378	0	0	378	0	0	0	378
209	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
210	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
211	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
230	鉛及びその化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
252	砒素及びその無機化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	0	40	0	27	0	0	27	0	0	0	0	19493	0	0	19493	0	0	0	19493
299	ベンゼン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成21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;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	
304	ほう素及びその化合物	22	0	40	0	22	0	0	22	0	0	0	0	10900	0	0	10900	0	0	0	10900
306	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
311	マンガン及びその化合物	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2282	0	0	2282	0	0	0	2282
	合計	199	0	1165	0	199	0	0	199	0	0	0	0	36286	0	0	36286	0	0	0	36286

○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	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	30	0	30	1030
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	30	0	30	1030

○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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	386	0	0	0	386	0	0	0	386
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
	合計	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	545	0	0	0	545	0	0	0	545

○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	
40	エチルベンゼン	265	0	265	265	0	0	0	265	0	0	0	554	0	0	0	554	0	0	0	554
63	キシレン	273	1	289	273	0	0	0	273	1	0	1	2510	0	0	0	2510	400	0	400	2910
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	119	1	188	119	0	0	0	119	0	1	1	94	0	0	0	94	0	0	0	94
227	トルエン	274	1	274	274	0	0	0	274	1	0	1	14023	0	0	0	14023	440	0	440	14463
299	ベンゼン	267	0	267	267	0	0	0	267	0	0	0	3010	0	0	0	3010	0	0	0	3010
	合計	1198	3	1283	1198	0	0	0	1198	2	1	3	20190	0	0	0	20190	840	0	840	21031

○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		
272	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	1500	0	1500	1500
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

○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		
43	エチレングリコール	0	17	17	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	0	0	23800	0	23800	23800
	合計	0	17	17	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	0	0	23800	0	23800	23800

○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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	1500	0	1500	1580
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	1500	0	1500	1580

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
37	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)	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	35	12	44	16	19	0	1	36	12	0	12	587.5236	0.21359618	0	1400	1987.73719618	3814.89000013	0	3814.89000013	5802.62719631
200	テトラクロロエチレン	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	1	0	28	0	1	0	0	1	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・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;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		
252	砒素及びその無機化合物	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	206	0	0	206	0	0	0	206	
299	ベンゼン	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	946	0	0	946	0	0	0	946	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109	
	合計	93	12	858	18	75	0	1	94	12	0	12	10	1298	0	0	1309	0	0	0	1309	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	1	0	0	1	0	0	0	1
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	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
68	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
69	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
90	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
108	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
110	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
112	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
116	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
117	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
118	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
137	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
145	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
175	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
178	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
179	ダイオキシン類	7	5	9	6	1	0	0	7	5	0	5	20.570055	0.00012	0	0	20.570175	682.702	0	682.702	703.272175
200	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
204	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
207	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
209	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
210	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
211	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
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	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
283	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	33	0	0	33	0	0	0	33

○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;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	
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	219	0	0	219	0	0	0	219
306	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
311	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	合計	13	5	67	6	7	0	0	13	5	0	5	0	262	0	0	262	0	0	0	262

○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	
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
227	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3200	0	3200	3202
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
	合計	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	2	0	0	0	2	5390	0	5390	5392