

○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;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	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	51	0	0	0	51	3.7	0	3.7	54.7
	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	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	0.49	0	0	0	0.49	0.053	0	0.053	0.543
	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・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;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	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		
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180000	0	0	0	0	180000	70000	0	70000	250000
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120000	0	0	0	0	120000	22000	0	22000	142000
合 計		2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	300000	0	0	0	0	300000	98500	0	98500	398500

○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

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	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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40000	0	0	0	40000	5000	0	5000	45000
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15000	0	0	0	15000	4800	0	4800	19800
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.87	0	0	0	1.87	2.1	0	2.1	3.97
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220000	0	0	0	220000	27000	0	27000	247000
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
合計		8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	285400	0	0	0	285400	36800	0	36800	322200

○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

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	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	
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	160000	12000	0	0	172000	660	0	660	172660
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	124.2	110	0	0	234.2	0.033	0	0.033	234.233
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	4000	0	4000	4270
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
310	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
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	1	0	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
合 計		12	4	18	12	2	0	0	14	4	0	4	174223	12000	0	0	186223	15660	0	15660	201883

○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	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	10	0	0	0	10	0.53	0	0.53	10.53
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 10 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	3	6	1	4	0	1	6	3	0	3	44	4911	0	6600	11555	14316	0	14316	25871
2	アクリルアミド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
3	アクリル酸	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7900	0	0	0	7900	9600	0	9600	17500
7	アクリロニトリル	7	2	8	6	1	0	0	7	2	0	2	201446	10	0	0	201456	14001	0	14001	215457
8	アクロレイン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	4	0	4	4	2	0	0	6	0	0	0	13160	5100	0	0	18260	0	0	0	18260
12	アセトニトリル	4	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	39377	530	0	0	39907	420110	0	420110	460017
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
15	アニリン	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	547	5100	0	0	5647	0	0	0	5647
16	2-アミノエタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	404	0	404	405
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	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	570	120000	0	0	120570	0	0	0	120570
21	m-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	340	0	340	341
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。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1245	0	0	1245	1600	0	1600	2845
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	2000	0	2000	2000
28	イソブレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成13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

(2 / 10 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	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	
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(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
40	エチルベンゼン	8	7	10	8	1	0	0	9	7	0	7	3817	36	0	0	3853	8429	0	8429	12282
42	エチレンオキシド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1800	0	0	0	1800	9	0	9	1809
43	エチレングリコール	12	9	20	6	8	0	0	14	9	0	9	8634	388147	0	0	396781	103901	0	103901	500682
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	80	1000	0	0	1080	0	0	0	1080
46	エチレンジアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	7411	160000	0	0	167411	32	0	32	167443
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	1, 1' -エチレン-2, 2' -ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブ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	57	0	57	57
54	エピクロロヒドリン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2611	0	0	0	2611	290000	0	290000	292611
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	87720	0	0	0	87720	4100	0	4100	91820
58	1-オクタノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	406	0	0	0	406	110016	0	110016	110422
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	41	0	41	41
61	ε-カプロラクタム	4	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	290	75590	0	0	75880	271300	0	271300	347180
62	2, 6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	200	0	200	300
63	キシレン	24	15	26	23	3	0	0	26	15	0	15	433942	146	0	0	434088	74399	0	74399	508487
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
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	90	90	90

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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	
67	クレゾール	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	120	18054	0	0	18174	0	0	0	18174
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	1434	59	0	0	1493	16205	0	16205	17697
69	六価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	9	0	9	189
72	p-クロロアニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
73	m-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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160000	0	0	0	160000	320	0	320	160320
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(別名メラクロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	32	2	34	40
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	109000	3940	0	0	112940	930	0	930	113870
81	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	190	0	190	190
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8400	0	0	0	8400	100	0	100	8500
93	クロロベンゼン	4	7	7	4	3	0	0	7	7	0	7	81966	11610	0	0	93576	234000	0	234000	327576
95	クロロホルム	8	6	8	8	3	0	0	11	6	0	6	120600	68028	0	0	188628	125700	0	125700	314328
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	440	0	440	1840
100	コバルト及びその化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1	0	0	1	24865	0	24865	24866
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	80	500	0	0	580	0	0	0	580
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	36000	1000	0	0	37000	39000	0	39000	76000
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

○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	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	
112	四塩化炭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
113	1,4-ジオキサン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	86200	330	0	0	86530	43800	0	43800	130330
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	14000	0	14000	14000
116	1,2-ジクロロエタン	6	5	6	6	5	0	0	11	5	0	5	165800	1667	0	0	167467	93600	0	93600	261067
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	50100	0	0	0	50100	0	0	0	50100
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
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	430	0	430	430
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
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	4	0	0	0	4	140	10	150	154
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	83	0	83	85
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	320000	0	320000	325100
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	4011	96	0	0	4107	34300	0	34300	38407
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	8	13	12	4	1	0	17	8	0	8	265329	163	2	0	265494	842090	0	842090	1107584
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	69	0	0	69	780	0	780	849

○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	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	
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	22	0	0	22	450	0	450	472
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	31	0	0	31	820	0	820	851
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	300	0	300	300
157	ジニトロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	9900	1000	0	0	10900	16000	0	16000	26900
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
164	3, 4-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	730	0	730	735
172	N, N-ジメチルホルムアミド	8	7	11	8	3	0	0	11	7	0	7	800569	20500	0	0	821069	245050	0	245050	1066119
173	2-[(ジメチル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	320	0	320	320
177	スチレン	8	3	11	8	1	0	0	9	3	0	3	354314	860	0	0	355174	18370	0	18370	373544
179	ダイオキシン類	26	16	26	26	13	0	3	42	16	0	16	1056.1628	509.63821	0	5.3069	1571.10791	1249.3860481	0	1249.3860481	2820.4939581
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
182	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	チオリン酸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)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	500	0	0	500	66	0	66	566

○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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
185	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	4	0	4	4
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	10	0	0	10	1300	0	1300	1310
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	220	0	220	220
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	5300	0	5300	5540
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	11	0	0	11	405	0	405	416
205	テレフタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	32	100	0	0	132	3710	0	3710	3842
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11000	5300	0	0	16300	14000	0	14000	30300
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	12000	0	12000	12610
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)-トリアオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 10 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	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	
220	α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-p-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	150	0	150	150
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	227	0	0	0	227	0	0	0	227
225	o-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	31	23	34	31	9	0	0	40	23	0	23	858453	26336	0	0	884789	956729	0	956729	1841518
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	4616	0	4616	4616
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
231	ニッケル	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	440	0	0	440	21000	0	21000	21440
232	ニッケル化合物	4	5	7	1	4	0	0	5	5	0	5	1	8949	0	0	8950	7376	0	7376	16326
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
241	二硫化炭素	3	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	376000	1900	0	0	377900	0	0	0	377900
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	1	0	0	0	1	36	3	39	40
252	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	50	0	50	50
253	ヒドラジン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	610	0	0	610	72000	0	72000	72610
254	ヒドロキノン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	430	0	0	430	26000	0	26000	26430
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-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(別名ビテルタノール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	170	0	170	179
258	ピペラジン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	20	8300	0	0	8320	400	0	400	8720
263	p-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
264	m-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
266	フェノール	7	4	10	7	3	0	0	10	4	0	4	206	1750	0	0	1956	7334	0	7334	9290

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	
268	1, 3-ブタジエン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	161830	7800	0	0	169630	0	0	0	169630
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	13	0	13	153
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	2200	4	0	0	2204	3899	0	3899	6103
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
276	N-[1-(N-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(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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	180	0	180	180
282	N-(tert-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	2000	0	2000	2000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	630	0	0	0	630	8400	0	8400	9030
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	22	0	0	22	10000	0	10000	10022
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	99000	0	0	0	99000	0	0	0	99000
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	200	10	0	0	210	0	0	0	210
293	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	1300	0	0	0	1300	1300	0	1300	2600
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(9 / 10 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	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	10	2	12	10	3	0	0	13	2	0	2	245590	772	0	0	246362	1390	0	1390	247752
304	ほう素及びその化合物	3	4	7	0	3	0	0	3	4	0	4	0	17300	0	0	17300	644	0	644	17944
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
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	100	0	100	1100
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	2729	0	2729	2730
310	ホルムアルデヒド	8	4	13	7	4	0	0	11	4	1	5	2918	9031	0	0	11949	7800	190	7990	19939
311	マンガン及びその化合物	2	7	9	1	2	0	0	3	7	0	7	10	8563	0	0	8573	452841	0	452841	461414
312	無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	817	0	817	819
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
314	メタクリル酸	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	87	0	0	0	87	1600	0	1600	1687
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	0
320	メタクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	28	0	0	0	28	580	0	580	608
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	150	0	150	150
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチル フェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2736	0	2736	2736

排出年度:平成13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

(10/ 10 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	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	
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	42	0	42	42
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	14	0	14	22
335	α-メチルステレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	17025	0	0	0	17025	120	0	120	17145
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリ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	1200	0	1200	1200
339	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
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
341	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650000	0	650000	650000
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	7400	0	0	7400	1500	0	1500	8900
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
合 計		320	270	534	274	127	1	4	406	269	5	274	4899995	996745	2	6600	5903342	5744794	295	5745088	11648430

○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;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	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	0	1	0	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1696	0	0	0	0	1696	0	0	0	1696
43	エチレングリコール	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	25140	0	0	0	0	25140	0	0	0	25140
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	0	930	0	930	930
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	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	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	3	2	3	3	1	0	1	5	2	0	2	14.00160 97	1.2	0	0.0015	15.20310 97	22.78	0	22.78	37.98310 97	
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	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	224	0	0	0	0	224	0	0	0	224
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	57500	0	0	0	0	57500	0	0	0	57500
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	650	0	650	650
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
299	ベンゼン	4	0	4	4	2	0	0	6	0	0	0	5880	6170	0	0	0	12050	0	0	0	12050
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	0
合 計		26	5	34	24	4	1	1	30	5	0	5	90440	6222	0	0	0	96662	4380	0	4380	101042

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	3000	0	3000	3000
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	124	0	124	124
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
43	エチレングリコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	25110	0	0	0	25110	5700	0	5700	30810
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8300	110	0	0	8410	0	0	0	8410
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
109	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
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6537	0	0	0	6537	3000	0	3000	9537
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.400001	0	0	0	1.400001	0.351	0	0.351	1.751001
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	82	0	82	82
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

○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)

物質 番号	対象物質 物質名	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	76101	0	0	0	76101	10100	0	10100	86201
230	鉛及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	9	1	0	0	10	76	0	76	86
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	700000	0	700000	700440
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(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
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	34	0	34	1934
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	25000	0	25000	25058
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	1	0	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2431	0	0	0	2431	0	0	0	2431
合 計		27	22	54	27	2	0	0	29	22	0	22	127544	111	0	0	127655	747271	0	747271	874926

排出年度:平成13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・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	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
100	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
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26500	0	0	0	26500	0	0	0	26500
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	1	3	1	0	1	31.8	0	0	11	42.8	10	0	10	52.8
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	78700	0	0	0	78700	0	0	0	78700
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	96	0	0	0	96	94	0	94	190
282	N-(tert-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	1980	0	1980	1980
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	7600	0	7600	8800
合 計		14	12	25	14	0	0	1	15	12	0	12	140414	0	0	0	140414	14959	0	14959	155373

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	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	
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	370000	0	370000	370001
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66000	0	0	0	66000	3100	0	3100	69100
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	482400	0	0	0	482400	62000	0	62000	544400
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	17000	1	0	0	17001	33000	0	33000	50001
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	23.46	0	0	0	23.46	0.396	0	0.396	23.856
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	36000	0	0	0	36000	2010	0	2010	38010
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	520000	0	0	0	520000	126000	0	126000	646000
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	970	0	970	970
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1300	0	1300	1303
270	フタル酸ジ-n-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	2	1	1	0	0	2	1	0	1	910	6	0	0	916	5000	0	5000	5916
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	0	1505	0	0	1505	0	0	0	1505
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	940	0	940	940
合 計		20	16	24	18	6	0	0	24	16	0	16	1122412	1529	0	0	1123941	604320	0	604320	1728261

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	630	0	0	630	0	0	0	630
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	280	0	280	280
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	510	0	510	511
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
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
68	クロム及び三価クロム化合物	4	4	4	2	4	0	0	6	4	0	4	2400	3090	0	0	5490	3198000	0	3198000	3203490
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
100	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	6700	0	6700	6700
179	ダイオキシン類	6	2	6	6	2	0	0	8	2	0	2	4865	1.0036	0	0	4866.0036	1.28	0	1.28	4867.2836
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130000	0	0	0	130000	16000	0	16000	146000
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	196500	0	0	0	196500	94000	0	94000	290500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	130	0	130	1930
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4020	0	0	0	4020	0	0	0	4020
230	鉛及びその化合物	2	3	3	0	1	0	1	2	3	0	3	0	850	0	250000	250850	43500	0	43500	294350
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	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	420	3	0	0	423	264000	0	264000	264423
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	4	5	3	5	0	1	9	4	0	4	2270	122210	0	16000	140480	62176	0	62176	202656
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2600	0	0	2600	130	0	130	2730
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	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
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	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
311	マンガン及びその化合物	3	5	5	1	2	0	1	4	5	0	5	170	6500	0	360000	366670	1364190	0	1364190	1730860

○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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	
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	44787	0	44787	44787
合計		37	33	53	24	19	0	3	46	33	0	33	344290	141283	0	626000	1111573	5105403	0	5105403	6216976

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (山口県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	1	1	1	0	0	2	0	0	0	14	1100	0	0	1114	0	0	0	1114
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	54	0	0	62	26000	0	26000	26062
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2280	0	0	0	2280	0	0	0	2280
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	510	0	510	510
68	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
175	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	ダイオキシン類	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	670	1.49	0	0	671.49	1200	0	1200	1871.49
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1020	0	0	1020	3680	0	3680	4700
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	89000	0	0	0	89000	0	0	0	89000
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	100	0	0	104	3300	0	3300	3404
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	1500	0	1500	1516
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65000	0	65000	65000
254	ヒドロキノン	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29000	0	0	29000	0	0	0	29000
311	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
合 計		15	9	25	8	11	0	0	19	9	0	9	91306	31303	0	0	122609	107890	0	107890	230499

○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)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9500	0	0	0	9500	87	0	87	9587
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	2300	0	2300	2300
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	200	0	200	200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.46	0	0	0	0.46	0.029	0	0.029	0.489
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63000	0	0	0	63000	0	0	0	63000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	6500	0	6500	6505
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22400	0	0	0	22400	1600	0	1600	24000
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17400	0	0	0	17400	2120	0	2120	19520
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	18000	0	18000	19600
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	26000	0	26000	26000
合 計		9	13	16	7	2	0	0	9	13	0	13	112300	1605	0	0	113905	60817	0	60817	174722

○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

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	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	
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	45	0	45	45
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8850	0	0	0	8850	140	0	140	8990
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	29900	0	0	0	29900	1460	0	1460	31360
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	240	0	240	240
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	30	0	30	350
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.4	0	0	0	2.4	36	0	36	38.4
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	1700	0	1700	5700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	25300	0	0	0	25300	18400	0	18400	43700
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	572	0	572	572
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		13	12	18	13	0	0	0	13	12	0	12	104432	0	0	0	104432	22587	0	22587	127019

○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;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	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	3900	0	3900	3900
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	15000	0	15000	15000
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	2700	0	2700	3200
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	200	0	200	2000
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7100	0	0	0	7100	94000	0	94000	101100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	19000	0	19000	19081
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	230	0	230	230
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	38000	0	38000	38770
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2600	2300	0	0	4900	65000	0	65000	69900
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	21000	0	21000	21000
合 計		7	12	12	7	1	0	0	8	12	0	12	12851	2300	0	0	15151	259950	0	259950	275101

○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

物質番号	対象物質 物質名	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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	1000	0	1000	1150
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	10000	0	0	0	10000	5730	0	5730	15730
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	154100	0	0	0	154100	4600	0	4600	158700
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
63	キシレン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	691700	0	0	0	691700	30050	0	30050	721750
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74300	0	0	0	74300	0	0	0	74300
177	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8100	0	0	0	8100	3500	0	3500	11600
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	198.7012	0	0	0	198.7012	1.007	0	1.007	199.7082
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2200	0	0	0	2200	19800	0	19800	22000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
227	トルエン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	342800	0	0	0	342800	143929	0	143929	486729
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	13000	0	13000	13000
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	0	260	1100	0	1100	1360
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4930	0	4930	4930
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	13100	0	13100	13130
合計		43	40	52	41	2	0	0	43	40	0	40	1297304	410	0	0	1297714	262239	0	262239	1559953

○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・その他の製造業)

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	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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	31	0	31	39
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1	0	1	7
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8.9	0	0	0	8.9	0.19	0	0.19	9.09
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63000	0	63000	63000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000
253	ヒドラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	1	0	0	8	320	0	320	328
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700
合計		6	6	8	4	3	0	0	7	6	0	6	130007	14	0	0	130021	73052	0	73052	203073

○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;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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0	5000
合 計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0	5000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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	26	8	32	0	26	0	0	26	8	0	8	0	2257	0	0	2257	3593	0	3593	5850
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)	4	1	32	0	4	0	0	4	1	0	1	0	185	0	0	185	1	0	1	186
60	カドミウム及びその化合物	4	10	32	0	4	0	0	4	10	0	10	0	101	0	0	101	10	0	10	111
68	クロム及び三価クロム化合物	3	11	32	0	3	0	0	3	11	0	11	0	91	0	0	91	322	0	322	413
69	六価クロム化合物	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
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	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	3	2	32	0	3	0	0	3	2	0	2	0	180	0	0	180	1	0	1	181
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)	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
112	四塩化炭素	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	32	0	2	0	0	2	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	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	1	9	32	0	1	0	0	1	9	0	9	0	1	0	0	1	4	0	4	5
178	セレン及びその化合物	3	1	32	0	3	0	0	3	1	0	1	0	25	0	0	25	1	0	1	26
179	ダイオキシン類	6	1	6	2	5	0	0	7	1	0	1	4.43	7.0711	0	0	11.5011	1.1	0	1.1	12.6011
200	テトラクロロエチレン	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	
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	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	7	32	0	9	0	0	9	7	0	7	0	160	0	0	160	2486	0	2486	2646
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
230	鉛及びその化合物	3	12	32	0	3	0	0	3	12	0	12	0	19	0	0	19	285	0	285	305
252	砒素及びその無機化合物	3	12	32	0	3	0	0	3	12	0	12	0	18	0	0	18	38	0	38	56
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	3	32	0	24	0	0	24	3	0	3	0	14926	0	0	14926	145	0	145	15071
299	ベンゼン	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	12826	0	0	12826	0	0	0	12826
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	32	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	10	7	32	0	10	0	0	10	7	0	7	0	717	0	0	717	3169	0	3169	3886
合計		147	85	934	2	146	0	0	148	85	0	85	0	31727	0	0	31727	10054	0	10054	41781

○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;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	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	118	0	0	0	118	0	0	0	118
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	129	0	0	0	129	0	0	0	129
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	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	730	0	0	0	730	0	0	0	730
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	167	0	0	0	167	0	0	0	167
合計		9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	1145	0	0	0	1145	0	0	0	1145

○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;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	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	298	0	298	298	0	0	0	298	0	0	0	536	0	0	0	536	0	0	0	536
63	キシレン	304	0	305	304	0	0	0	304	0	0	0	2020	0	0	0	2020	0	0	0	2020
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.6	0	0	0	4.6	0.12	0	0.12	4.72
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	306	0	306	306	0	0	0	306	0	0	0	12654	0	0	0	12654	0	0	0	12654
299	ベンゼン	305	0	305	305	0	0	0	305	0	0	0	2379	0	0	0	2379	0	0	0	2379
合計		1229	1	1230	1229	0	0	0	1229	1	0	1	17593	0	0	0	17593	0	0	0	17593

○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;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	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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	200	0	200	5300
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	6	0	6	126
合計		2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5100	120	0	0	5220	206	0	206	5426

○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(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	5	0	37	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
60	カドミウム及びその化合物	2	0	37	0	2	0	0	2	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	4	0	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	4	0	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	1	0	37	0	1	0	0	1	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。)	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	37	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	37	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	37	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)	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	37	0	3	0	0	3	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	37	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)	4	0	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	37	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	37	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	43	20	57	20	24	0	1	45	20	0	20	27827.32	0.11019766	0	82	27909.43019766	221240.28	0	221240.28	249149.71019766
200	テトラクロロエチレン	0	0	37	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	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		
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	37	0	1	0	0	1	0	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	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	37	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	37	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	37	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	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	37	0	1	0	0	1	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	13	0	37	0	13	0	0	13	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42	
299	ベンゼン	1	0	37	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	3	0	37	0	3	0	0	3	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	37	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	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171	
合計		116	20	1130	20	97	0	1	118	20	0	20	0	275	0	0	275	0	0	0	275	

○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

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	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
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	1	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	1	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	1	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	1	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	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。)	0	0	1	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	1	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	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-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
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
145	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
175	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
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	4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	280.2	0.05	0	0	280.25	320.6	0	320.6	600.85
200	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

○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

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	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		
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	1	0	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	1	0	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	1	0	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	1	0	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	1	0	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	1	0	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
311	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
合計		5	3	33	3	2	0	0	5	3	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	92	0	0	0	92	140	0	140	232
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1592	0	0	0	1592	140	0	140	1732