

○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	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	6	0	6	7.1
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000

○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	2.9	0	0	0	2.9	3.4	0	3.4	6.3
	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	280	0	280	280
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	84000	0	84000	264000
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3080	0	3080	3080
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	0	110000	22000	0	22000	132000
合 計		2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	290000	0	0	0	0	290000	109360	0	109360	399360

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	1200	0	0	0	1200	370	0	370	1570
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	400	0	400	1200
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.8001	0	0	0	1.8001	3.7	0	3.7	5.5001
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	1000	0	1000	18000
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
合計		7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	22400	0	0	0	22400	1770	0	1770	24170

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	200000	27000	0	0	227000	320	0	320	227320
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	10000	0	10000	14700
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	95	260	0	0	355	0.13	0	0.13	355.13
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1400	0	1400	1540
268	1, 3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	4400	0	4400	6500
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	14	0	0	14	14000	0	14000	14014
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	360	0	0	360	6200	0	6200	6560
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
合計		14	7	19	12	4	0	0	16	7	0	7	207727	27374	0	0	235101	36320	0	36320	271421

○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	7.8	0	0	0	7.8	0.45	0	0.45	8.25
	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	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	0	5	3	0	3	12	151	0	0	163	12307	0	12307	12470
2	アクリルアミド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	1	0	0	3	1	0	1	4586	240	0	0	4826	83	0	83	4909
7	アクリロニトリル	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	158935	0	0	0	158935	23800	0	23800	182735
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	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	5	0	5	5	3	0	0	8	0	0	0	12656	7402	0	0	20058	0	0	0	20058
12	アセトニトリル	6	4	7	6	3	0	0	9	4	0	4	12611	104	0	0	12716	409304	0	409304	422020
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	30	0	30	30
15	アニリン	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	565	5900	0	0	6465	0	0	0	6465
16	2-アミノエタノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	5
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	580	110000	0	0	110580	0	0	0	110580
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	64	0	64	64
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	2	0	0	0	2	480	0	480	482
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	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	9472	0	0	9472	1600	0	1600	11072
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	1920	0	1920	1920
28	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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

(2 / 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		
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9	0	9	9	
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61	
40	エチルベンゼン	10	8	10	10	1	0	0	11	8	0	8	4136	130	0	0	4266	8147	0	8147	12413	
42	エチレンオキシド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	10	0	10	390	
43	エチレングリコール	11	10	18	5	7	0	0	12	10	0	10	10704	174137	0	0	184841	612892	0	612892	797733	
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	10	1300	0	0	1310	0	0	0	1310	
46	エチレンジアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	7410	160000	0	0	167410	30	0	30	167440	
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	72	0	72	72	
54	エピクロロヒドリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4017	0	0	0	4017	460350	0	460350	464367	
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	44680	0	0	0	44680	2358	0	2358	47038	
58	1-オクタノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	47	0	0	0	47	11007	0	11007	11054	
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
61	ε-カプロラクタム	4	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	430	60480	0	0	60910	83800	0	83800	144710	
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	

排出年度:平成14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	
63	キシレン	25	15	26	23	3	0	0	26	15	0	15	346835	528	0	0	347363	74040	0	74040	421403
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	22	22	22
67	クレゾール	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	150	22064	0	0	22214	0	0	0	22214
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	1235	60	0	0	1295	6703	0	6703	7998
69	六価クロム化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	112	0	0	0	112	33	0	33	145
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	150000	0	0	0	150000	390	0	390	150390
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	0	0	0	0	0	35	3	38	38
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	2	5	4	3	0	0	7	2	0	2	126500	4960	0	0	131460	990	0	990	132450
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
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	32	0	32	32
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7900	0	0	0	7900	390	0	390	8290
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	2600	0	2600	16600
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	11700	0	0	0	11700	1884	0	1884	13584
93	クロロベンゼン	3	6	7	3	3	0	0	6	6	0	6	92090	12350	0	0	104440	134180	0	134180	238620
95	クロロホルム	10	9	10	10	3	0	0	13	9	0	9	177160	48000	0	0	225160	84380	0	84380	309540
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	1300	0	0	0	1300	460	0	460	1760
100	コバルト及びその化合物	3	4	6	0	3	0	0	3	4	0	4	0	753	0	0	753	21830	0	21830	22583
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	670	0	0	0	670

○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	
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11000	23000	0	0	34000	18000	0	18000	52000
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
112	四塩化炭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
113	1, 4-ジオキサン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	82100	230	0	0	82330	13440	0	13440	95770
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	21000	0	21000	21000
116	1, 2-ジクロロエタン	6	5	6	6	4	0	0	10	5	0	5	192300	1814	0	0	194114	100400	0	100400	294514
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	50500	0	0	0	50500	0	0	0	50500
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	300	0	300	300
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	6	0	0	0	6	230	18	248	254
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	0	0	0	0	0	39	0	39	39
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	180000	0	180000	184800
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	4503	84	0	0	4587	12800	0	12800	17387
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンシル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	25	3	28	31
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	10	13	12	3	0	0	15	10	0	10	142654	37	0	0	142691	683880	0	683880	826571
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	54	0	0	54	390	0	390	444

○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 / 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	
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	28	0	0	28	190	0	190	218
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	26	0	0	26	1000	0	1000	1026
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	150	0	150	150
157	ジニトロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10000	1100	0	0	11100	16000	0	16000	27100
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	32	0	32	32
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	3	0	0	3	460	0	460	463
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	7	11	6	2	0	0	8	7	0	7	730114	17900	0	0	748014	178570	0	178570	926584
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	300	0	300	300
177	スチレン	10	6	13	10	1	0	0	11	6	0	6	291269	600	0	0	291869	52810	0	52810	344679
179	ダイオキシン類	25	16	27	25	14	0	2	41	16	0	16	446.262	726.36717	0	21.0028	1193.63197	141.0771	0	141.0771	1334.70907
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110

排出年度:平成14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	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	
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	480	0	480	480
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	8	0	0	8	790	0	790	798
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	8600	0	8600	8750
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	360	0	360	360
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	22	0	0	22	340	0	340	362
205	テレフタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	4	79	0	0	83	3930	0	3930	4013
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11000	5100	0	0	16100	9400	0	9400	25500
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	10000	0	10000	10400
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	460	0	460	1560
218	1, 3, 5-トリリス(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	10000	0	10000	10000
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	190	0	190	190
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	257	0	0	0	257	7	0	7	264
227	トルエン	35	28	37	35	9	0	0	44	28	0	28	696583	23749	0	0	720332	1136107	0	1136107	1856439

○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)

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	
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	4815	0	4815	4815
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	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	430	0	0	430	21000	0	21000	21430
232	ニッケル化合物	4	5	8	1	4	0	0	5	5	0	5	2	9056	0	0	9058	3507	0	3507	12565
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	4	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	298505	500	0	0	299005	0	0	0	299005
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
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	43	4	47	48
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
253	ヒドラジン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56000	0	56000	56000
254	ヒドロキノン	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	3	330	0	0	333	23170	0	23170	23503
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	14	0	0	14	120	0	120	134
258	ピペラジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	30	7800	0	0	7830	1700	0	1700	9530
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	p-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	32	0	32	32
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	6	10	6	3	0	0	9	6	0	6	3099	1786	0	0	4885	4488	0	4488	9373
268	1, 3-ブタジエン	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	62890	3200	0	0	66090	4400	0	4400	70490
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	130	112	0	112	242
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	2400	3	0	0	2403	3317	0	3317	5720

排出年度:平成14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	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	
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	370	0	370	370
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3000	0	3000	3000
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	657	0	0	0	657	13000	0	13000	13657
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	25	0	0	25	740	0	740	765
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	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
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	1	0	0	0	1	10	0	10	10
292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	202	4	0	0	206	0	0	0	206
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	1600	0	0	0	1600	1600	0	1600	3200
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
299	ベンゼン	9	2	11	9	2	0	0	11	2	0	2	147980	524	0	0	148504	2420	0	2420	150924
300	1, 2, 4-ペンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	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	3	4	7	1	3	0	0	4	4	0	4	200	8520	0	0	8720	769	0	769	9489
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

○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	
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	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	91	0	91	1091
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	595	0	595	596
310	ホルムアルデヒド	10	3	12	9	5	0	0	14	3	1	4	3376	9889	0	0	13265	2000	410	2410	15675
311	マンガン及びその化合物	3	5	7	1	3	0	0	4	5	0	5	13	11084	0	0	11097	507916	0	507916	519013
312	無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	127	0	127	131
313	無水マレイン酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
314	メタクリル酸	4	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	73	6272	0	0	6345	7900	0	7900	14245
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	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	222	0	0	0	222	7112	0	7112	7334
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)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	100	0	0	100	660	0	660	760
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	12	0	12	12
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	786	0	786	786
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 ンメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51

排出年度:平成14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	
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(別名アミトラス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	25	0	25	33
335	α-メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	12027	0	0	0	12027	130	0	130	12157
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	490	0	490	490
346	モリブデン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
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	160	0	160	160
合計		351	288	555	298	134	0	2	434	287	6	293	4082603	755086	0	0	4837689	5121869	460	5122329	9960017

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1415	0	0	0	1415	0	0	0	1415
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	23840	0	0	0	23840	0	0	0	23840
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
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	4600	0	4600	4600
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	5300	0	5300	5300
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
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	1	5	2	0	2	2,614,017	0.62	0	0.000035	3,234,052	21.7	0	21.7	24,934,052
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	263	0	0	0	263	0	0	0	263
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	60000	0	0	0	60000	0	0	0	60000
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
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
299	ベンゼン	4	0	4	4	2	0	0	6	0	0	0	7050	2920	0	0	9970	0	0	0	9970
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
合計		24	7	35	23	4	0	1	28	7	0	7	92568	2964	0	0	95532	43500	0	43500	139032

○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	67	0	67	67
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	3100	0	3100	3100
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	12	0	12	12
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	92	0	92	92
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
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	580	0	0	0	580	0	0	0	580
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	36063	0	0	0	36063	3600	0	3600	39663
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	28	0	0	0	28	17000	0	17000	17028
104	サリチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	2900	0	2900	11400
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	55	0	55	55
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
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	94101	0	0	0	94101	14300	0	14300	108401

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
230	鉛及びその化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	8	1	0	0	10	127	0	127	137
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	440000	0	440000	440490
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	20	0	20	20
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	2	0	0	0	2	14	0	14	16
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	26000	0	26000	26073
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	35	0	35	35
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
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
合 計		21	24	48	21	1	0	0	22	24	0	24	152779	1	0	0	152781	507631	0	507631	660412

○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		
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	0
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	0	120	0	120	120
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300
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	0	92	0	92	92
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
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	19000	0	0	0	0	19000	0	0	0	19000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.27	0	0	0	0	0.27	12	0	12	12.27
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	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	0
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	91100	0	0	0	0	91100	2303	0	2303	93403
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	51	0	51	51
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	192	0	0	0	0	192	71	0	71	263
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	0	1950	0	1950	1950
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	0	170	0	170	170
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	1400	0	0	0	0	1400	8800	0	8800	10200
合計		11	14	23	11	0	0	0	11	14	0	14	117092	0	0	0	0	117092	18287	0	18287	135379

排出年度:平成14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

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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	330000	0	330000	330001
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130000	0	0	0	130000	3000	0	3000	133000
63	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	514000	0	0	0	514000	78000	0	78000	592000
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	0	8	0	0	8	300	0	300	308
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	16000	0	0	0	16000	13000	0	13000	29000
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10.34	0	0	0	10.34	0.0462	0	0.0462	10.3862
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	38700	0	0	0	38700	2030	0	2030	40730
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	484000	0	0	0	484000	64000	0	64000	548000
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	930	0	930	930
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	250	0	250	252
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	730	19	0	0	749	12000	0	12000	12749
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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
合計		18	16	24	16	5	0	0	21	16	0	16	1183572	1533	0	0	1185105	504610	0	504610	1689715

○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)

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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	670	0	0	0	670
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	20	0	20	21
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6700	0	0	0	6700	31	0	31	6731
68	クロム及び三価クロム化合物	3	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	1700	2830	0	0	4530	3810360	0	3810360	3814890
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	0	330	3500	0	3500	3830
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	6000	9	0	0	6009	0	0	0	6009
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	150000	0	0	0	150000	8300	0	8300	158300
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	201900	0	0	0	201900	64000	0	64000	265900
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4040	0	0	0	4040	5	0	5	4045
230	鉛及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	900	0	0	900	367340	0	367340	368240
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	550	5500	0	0	6050	323000	0	323000	329050
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	5300	0	5300	5300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	4	5	3	5	0	0	8	4	0	4	2020	133330	0	0	135350	49251	0	49251	184601
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	150	0	150	150
311	マンガン及びその化合物	2	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	330	9500	0	0	9830	3923230	0	3923230	3933060
346	モリブデン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	20	0	0	20	54128	0	54128	54148
合計		31	32	47	21	15	0	0	36	32	0	32	367243	153080	0	0	520323	8608628	0	8608628	9128951

排出年度:平成14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・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;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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	1500	0	0	1513	0	0	0	1513
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	5	52	0	0	57	36000	0	36000	36057
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2140	0	0	0	2140	0	0	0	2140
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	290	0	290	290
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
179	ダイオキシン類	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	360	12.8	0	0	372.8	700	0	700	1072.8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	270	0	270	470
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77000	0	0	0	77000	0	0	0	77000
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	5	130	0	0	135	4600	0	4600	4735
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	35	0	0	35	2100	0	2100	2135
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	30600	0	0	30600	5100	0	5100	35700
311	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
合 計		14	9	24	8	10	0	0	18	9	0	9	79162	32575	0	0	111737	63660	0	63660	175397

○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	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8980	0	0	0	8980	78	0	78	9058
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	190	0	190	190
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	1201	0	1201	1201
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	210	0	210	210
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.084	0	0	0	0.084	0.031	0	0.031	0.115
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150000	0	0	0	150000	0	0	0	150000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	7500	0	7500	7511
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32000	0	0	0	32000	3000	0	3000	35000
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17700	0	0	0	17700	2700	0	2700	20400
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	2100	0	2100	2100
231	ニッケル	0	1	2	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3000	0	0	3000	18000	0	18000	21000
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	12000	0	12000	12000
合 計		10	14	19	8	2	0	0	10	14	0	14	208680	3011	0	0	211691	47209	0	47209	258900

○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	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'-イソプロピルジフェノールと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	4	0	4	4
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5990	0	0	0	5990	16	0	16	6006
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22800	0	0	0	22800	771	0	771	23571
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	24	0	0	0	24	480	0	480	504
177	スチレン	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.4	0	0	0	1.4	0.63	0	0.63	2.03
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	1700	0	1700	5400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	28600	0	0	0	28600	8000	0	8000	36600
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	490	0	490	490
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		12	11	17	12	0	0	0	12	11	0	11	61153	0	0	0	61153	11461	0	11461	72614

○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	4200	0	4200	4200
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	12000	0	12000	12000
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	3200	0	3200	3700
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	58	0	58	58
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	80000	0	80000	87800
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	51000	0	51000	51110
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	15000	0	15000	15093
230	鉛及びその化合物	0	1	2	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	2100	0	2100	2100
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	27000	0	27000	27055
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	2700	2100	0	0	4800	70000	0	70000	74800
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	27000	0	27000	27000
合 計		7	14	15	6	2	0	0	8	14	0	14	11148	2210	0	0	13358	316788	0	316788	330146

○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	210	0	0	210	1400	0	1400	1610
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16000	0	0	16000	1430	0	1430	17430	
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	245000	0	0	245000	8200	0	8200	253200	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
63	キシレン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	963900	0	0	963900	44430	0	44430	1008330	
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	4600	0	4600	4600	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	60500	0	0	60500	4000	0	4000	64500	
177	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7100	0	0	7100	4050	0	4050	11150	
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1.715002 4	0	0	1.715002 4	0.03728	0	0.03728	1.752282 4	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14700	0	0	14700	0	0	0	14700	
227	トルエン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	437700	0	0	437700	174960	0	174960	612660	
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	1300	0	1300	1600
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000	
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	3600	0	3600	3600	
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	1500	0	1500	1500	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80	
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	270	0	270	270	
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	7400	0	7400	7400	
合 計		41	34	48	39	2	0	0	41	34	0	34	1745986	510	0	1746496	257140	0	257140	2003636	

○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	9	0	0	9	220	0	220	229
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	36	0	36	42
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.69	0	0	0	0.69	0.29	0	0.29	0.98
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91000	0	0	0	91000	0	0	0	91000
253	ヒドラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	1	0	0	7	120	0	120	127
合計		6	4	6	4	3	0	0	7	4	0	4	102006	16	0	0	102022	376	0	376	102398

○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

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	23	2	33	0	23	0	0	23	2	0	2	0	1629	0	0	1629	1260	0	1260	2889
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)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	181	0	0	181	0	0	0	181
60	カドミウム及びその化合物	3	3	33	0	3	0	0	3	3	0	3	0	18	0	0	18	7	0	7	25
68	クロム及び三価クロム化合物	3	3	33	0	3	0	0	3	3	0	3	0	92	0	0	92	119	0	119	211
69	六価クロム化合物	3	0	33	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)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	181	0	0	181	0	0	0	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	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
112	四塩化炭素	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	33	0	3	0	0	3	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)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	33	0	3	0	0	3	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)	3	0	33	0	3	0	0	3	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)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	1	3	33	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	1	0	1	2
178	セレン及びその化合物	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	5	0	5	1	4	0	0	5	0	0	0	0.00039	23.631	0	0	23.63139	0	0	0	23.63139
200	テトラクロロエチレン	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14

○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)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	2	33	0	10	0	0	10	2	0	2	0	172	0	0	172	401	0	401	573
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	3	3	33	0	3	0	0	3	3	0	3	0	18	0	0	18	139	0	139	157
252	砒素及びその無機化合物	4	4	33	0	4	0	0	4	4	0	4	0	21	0	0	21	22	0	22	44
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	33	0	21	0	0	21	0	0	0	0	11154	0	0	11154	0	0	0	11154
299	ベンゼン	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
304	ほう素及びその化合物	19	1	33	0	19	0	0	19	1	0	1	0	14425	0	0	14425	19	0	19	14444
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	13	4	33	0	13	0	0	13	4	0	4	0	1363	0	0	1363	2415	0	2415	3778
合計		162	25	962	1	161	0	0	162	25	0	25	0	29523	0	0	29523	4383	0	4383	33905

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	1100	0	1100	1100
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	39	0	0	0	39	0	0	0	39
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	157	0	0	0	157	0	0	0	157
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	860	0	0	0	860	0	0	0	860
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	184	0	0	0	184	0	0	0	184
合 計		9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	1241	0	0	0	1241	0	0	0	1241

○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	269	0	269	269	0	0	0	269	0	0	0	498	0	0	0	498	0	0	0	498
63	キシレン	304	0	305	304	0	0	0	304	0	0	0	2608	0	0	0	2608	0	0	0	2608
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	304	0	304	304	0	0	0	304	0	0	0	12677	0	0	0	12677	0	0	0	12677
299	ベンゼン	303	0	303	303	0	0	0	303	0	0	0	2379	0	0	0	2379	0	0	0	2379
合計		1193	0	1194	1193	0	0	0	1193	0	0	0	18164	0	0	0	18164	0	0	0	18164

○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	4000	0	0	0	4000	600	0	600	4600
	合 計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	600	0	600	4600

○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

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	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	1	0	30	0	1	0	0	1	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	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	3	0	30	0	3	0	0	3	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	30	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。)	3	0	30	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	30	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	30	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	30	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	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	0	30	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	30	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)	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	30	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	30	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	44	18	49	19	26	0	1	46	18	0	18	8009.553 091	0.031662 41	0	17	8026.584 75341	396783.0 81	0	396783.0 81	404809.6 6575341
200	テトラクロロエチレン	0	0	30	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

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	30	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	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	30	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	1	0	30	0	1	0	0	1	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	30	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	2	0	30	0	2	0	0	2	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	30	0	1	0	0	1	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	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	0	36
299	ベンゼン	2	0	30	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	0	171
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	30	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	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	0	111
合計		116	18	919	19	98	0	1	118	18	0	18	0	334	0	0	334	0	0	0	0	335

○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	3	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=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	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	3	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	3	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	3	0	1	0	0	1	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	8	5	8	5	3	0	0	8	5	0	5	91.5872	0.01478	0	0	91.60198	351.038	0	351.038	442.63998
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	0	0	3	0	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	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
299	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		14	5	95	5	9	0	0	14	5	0	5	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67