

○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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30

○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	0.1	0	0	0	0.1	8.8	0	8.8	8.9
	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	
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	1100	0	1100	1100
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260000	0	0	0	260000	92000	0	92000	352000
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	13600	0	13600	13600
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180000	0	0	0	180000	33000	0	33000	213000
合計		3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	443300	0	0	0	443300	139700	0	139700	583000

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0.046	0	0.046	1.046
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
合計		4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900

○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・家具・装備品製造業)

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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	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	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
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	66000	6600	0	0	72600	0	0	0	72600
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	3100	0	0	0	3100
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.77	0	0	0.77	0	0	0	0.77
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
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニ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
合 計		4	0	10	2	3	0	0	5	0	0	0	66013	9700	0	0	75713	0	0	0	75713

○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	5	3	6	1	5	0	0	6	3	0	3	5	3077	0	0	3082	4006	0	4006	7089
2	アクリルアミド	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
3	アクリル酸	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	13	3	0	3	16	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	6	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	15872	400	0	16272	37301	0	37301	53572	
8	アクロレイン	0	0	1	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	6	5	2	0	0	7	0	0	0	17870	13900	0	31770	0	0	0	31770	
12	アセトニトリル	8	7	11	8	3	0	0	11	7	0	7	9807	503	0	10310	122207	0	122207	132517	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	54	0	54	54	
15	アニリン	3	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	669	6800	0	7469	0	0	0	7469	
16	2-アミノエタノール	3	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	1	1	0	2	11	0	11	12	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	690	68000	0	68690	1	0	1	68691	
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	54	0	54	54	
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	32	0	0	32	1100	0	1100	1132	
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。)	4	3	7	1	3	0	0	4	3	1	4	0	2679	0	2679	2122	1	2123	4802	
25	アンチモン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	2390	0	2390	2390	
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	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

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	
28	イソブレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	140	0	140	141
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
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
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	4	0	4	4
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	38	0	38	38
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	44	1	45	45
40	エチルベンゼン	11	7	11	10	2	0	0	12	7	0	7	6991	160	0	0	7151	3932	0	3932	11083
42	エチレンオキシド	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	431	0	0	0	431	0	0	0	431
43	エチレングリコール	11	12	24	4	8	0	0	12	12	1	13	8400	159917	0	0	168317	3519869	2	3519870	3688187
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	10	1500	0	0	1510	0	0	0	1510
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
46	エチレンジアミン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2604	100000	0	0	102604	14	0	14	102618
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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	69	0	69	69

○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	
54	エピクロロヒドリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	3928	0	0	0	3928	700230	0	700230	704158
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	33530	0	0	0	33530	2358	0	2358	35888
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	83	0	83	181
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	120	0	120	120
61	ε-カプロラクタム	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	330	70480	0	0	70810	2200	0	2200	73010
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	26	15	29	24	4	0	0	28	15	0	15	272585	760	0	0	273345	53123	0	53123	326468
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	12	12	12
67	クレゾール	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	160	23018	0	0	23178	0	0	0	23178
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	842	64	0	0	906	10510	0	10510	11416
69	六価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	40	0	40	90
72	p-クロロアニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
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	24000	0	0	0	24000	620	0	620	24620
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	41	3	44	45
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	88400	7340	0	0	95740	1200	0	1200	96940
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	11	0	11	11
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
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	24000	0	0	0	24000	3800	0	3800	27800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 11 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		
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	15000	0	0	0	15000	384	0	384	15384	
93	クロロベンゼン	3	6	7	2	3	0	0	5	6	0	6	42400	51148	0	0	93548	70290	0	70290	163838	
95	クロロホルム	8	5	8	8	2	0	0	10	5	0	5	126257	73000	0	0	199257	101420	0	101420	300677	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3426	0	0	0	3426	380	0	380	3806	
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
100	コバルト及びその化合物	3	6	7	0	3	0	0	3	6	0	6	0	618	0	0	618	7571	0	7571	8189	
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	240	800	0	0	1040	0	0	0	1040	
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9700	24000	0	0	33700	0	0	0	33700	
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	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
112	四塩化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	615	0	0	0	615	0	0	0	615	
113	1,4-ジオキサン	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	172080	1400	0	0	173480	277500	0	277500	450980	
114	シクロヘキシルアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	229	200	0	0	429	0	0	0	429	
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	20000	0	20000	20000	
116	1,2-ジクロロエタン	6	5	6	6	4	0	0	10	5	0	5	123820	2607	0	0	126427	127977	0	127977	254404	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200	
119	trans-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	
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	900	0	900	900	
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800	

排出年度:平成16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	
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	1	0	0	0	1	310	16	326	327
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	180000	0	180000	184500
139	o-ジクロロベンゼン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2310	54	0	0	2364	3770	0	3770	6134
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	110	5	115	116
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	10	15	12	2	0	0	14	10	0	10	151687	23	0	0	151710	506020	0	506020	657730
148	ジチオりん酸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	560	0	0	560	380	0	380	940
150	ジチオりん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名スルプロホス)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
151	ジチオりん酸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	20	0	0	20	660	0	660	680
153	ジチオりん酸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	ジチオりん酸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	92	0	92	92
157	ジニトロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	8300	900	0	0	9200	13000	0	13000	22200
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	29	0	29	29
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

○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	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	0	4	990	0	990	994
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	8	12	5	2	0	0	7	8	0	8	199027	6420	0	0	205447	576145	0	576145	781592
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	210	0	210	210
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
177	スチレン	10	4	12	10	1	0	0	11	4	0	4	98400	850	0	0	99250	55448	0	55448	154698
179	ダイオキシン類	22	13	24	21	11	0	1	33	13	0	13	316.7175	250.34832	0	0.0029	567.06872	47.580055	0	47.580055	614.648775
181	チオ尿素	0	0	1	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	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	160	0	160	460
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	180	0	180	180
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	910	0	910	918
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	0	260	8800	0	8800	9060

○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		
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	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	0	1800	0	1800	1800
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290	290
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	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	186	0	186	200	
205	テレフタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170000	0	170000	170000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	6	1	3	0	0	4	3	0	3	2	790	0	0	792	3587	0	3587	4379	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	22000	2700	0	0	24700	15000	0	15000	39700	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	4800	0	4800	5310	
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	12000	0	12000	12000	
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	29	0	29	29	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	260	0	0	0	260	87	0	87	346	
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	0
227	トルエン	32	27	35	31	9	0	0	40	27	0	27	292902	23118	0	0	316020	863258	0	863258	1179278	
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	4313	0	4313	4313	
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	95	0	95	95	
231	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42	

○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	
232	ニッケル化合物	4	5	8	1	4	0	0	5	5	0	5	0	9051	0	0	9051	2076	0	2076	11127
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	252900	0	0	0	252900	0	0	0	252900
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23500	0	23500	23500
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(別名シメリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	51	7	58	58
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	5	5
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	43	0	43	55
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	20	0	20	20
253	ヒドラジン	2	3	7	0	2	0	0	2	3	0	3	0	2	0	0	2	3961	0	3961	3963
254	ヒドロキノン	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	180	0	0	180	12400	0	12400	12580
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	250	0	250	259
258	ピペラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	22	5800	0	0	5822	690	0	690	6512
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	860	0	860	860
264	m-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	1600	0	1600	1600
266	フェノール	8	4	10	7	4	0	0	11	4	0	4	1143	2666	0	0	3809	1785	0	1785	5594
268	1, 3-ブタジエン	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	32730	2800	0	0	35530	0	0	0	35530
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	4700	0	4700	4703
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	48	0	48	48
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノー2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	4	1	4	4
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	29	0	29	29
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	2900	0	2900	2900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	9	2	2	0	0	4	3	0	3	810	1573	0	0	2383	13770	0	13770	16153
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	16	0	0	16	500	0	500	516
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	100000	0	0	0	100000	0	0	0	100000
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	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	302	4	0	0	306	0	0	0	306
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	2200	0	2200	4500
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	1	12	9	3	0	0	12	1	0	1	109051	415	0	0	109466	920	0	920	110386
300	1, 2, 4-ベ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

○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/ 11 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	
304	ほう素及びその化合物	2	3	8	1	2	0	0	3	3	0	3	490	6540	0	0	7030	1327	0	1327	8357
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。)	2	3	6	0	2	0	0	2	3	1	4	0	5501	0	0	5501	117	0	117	5617
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	5	6	0	1	0	0	1	4	2	6	0	1	0	0	1	373	7	380	381
310	ホルムアルデヒド	12	3	15	11	6	0	0	17	3	1	4	13905	9528	0	0	23433	1240	400	1640	25073
311	マンガン及びその化合物	4	7	10	1	4	0	0	5	7	0	7	5	7212	0	0	7217	518308	0	518308	525525
312	無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	4	132	0	132	136	
313	無水マレイン酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
314	メタクリル酸	5	2	7	3	2	0	0	5	2	0	2	817	3350	0	0	4167	5602	0	5602	9769
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	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350	
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン＝4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	68	0	68	68
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	243	0	243	243
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	76	0	76	76

排出年度:平成16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		
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	0	1	0	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	9	0	9	17	
335	α-メチルステレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2758	0	0	0	2758	150	0	150	2908	
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1000	0	1000	1000	
346	モリブデン及びその化合物	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	8719	0	0	8719	150	0	150	8869	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47	
合計		358	298	607	286	146	0	1	433	295	16	311	2335405	713756	0	0	3049162	8099684	456	8100140	11149301	

○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

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	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	1430	0	0	0	1430	0	0	0	1430	
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	27981	0	0	0	27981	990	0	990	28971	
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	170000	0	170000	170000	
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	
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	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0.000006	0	0	0	0.000006	0.64	0	0.64	0.640006	
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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	183	0	0	0	183	0	0	0	183	
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	57600	0	0	0	57600	0	0	0	57600	
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	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	39000	0	39000	39000	
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23	
299	ベンゼン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	6400	4530	0	0	10930	0	0	0	10930	
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
合 計		20	8	31	18	4	0	0	22	8	0	8	93594	6553	0	0	100147	253400	0	253400	353547

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	21	0	21	24
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	14	0	14	80
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	61	0	0	61	2525	0	2525	2586
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	20	0	20	20
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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	76	0	76	91
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
43	エチレングリコール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22044	0	0	0	22044	38	0	38	22082
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	25	0	0	0	25	63000	0	63000	63025
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	4700	630	0	0	5330	0	0	0	5330
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
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	3600	0	0	0	3600	480	0	480	4080
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	52	0	52	8552
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4.2	0	0	0	4.2	3	0	3	7.2
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	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	116302	0	0	0	116302	1332	0	1332	117634	
230	鉛及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	7	1	0	0	8	295	0	295	303	
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	280000	0	280000	280490	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48	
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	24	0	24	24	
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	1	0	0	0	1	590	0	590	591	
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	84	610	0	0	694	19000	0	19000	19694	
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
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	4	0	4	4	
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3500	0	0	0	3500	180	0	180	3680	
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70	
合 計		27	29	55	26	4	0	0	30	29	0	29	171438	1302	0	0	172740	367861	0	367861	540601	

○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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
59	p-オクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	170	0	170	170
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	16300	0	0	0	16300	0	0	0	16300
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	247	0	247	247
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5734	0	5734	5734
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
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	320	0	320	320
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	92	0	92	92
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	64700	0	0	0	64700	1604	0	1604	66304
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	25	0	25	25
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	176	0	176	178
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	1650	0	1650	1650
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	85	0	85	85
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
合計		10	27	34	10	0	0	0	10	27	0	27	82202	0	0	0	82202	10237	0	10237	92438

排出年度:平成16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	1200	0	1200	1200
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	53000	0	53000	53000
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6210	0	0	0	6210	3065	0	3065	9275
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	144100	0	0	0	144100	61330	0	61330	205430
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	55	0	0	57	390	0	390	447
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	1600	0	1600	1668
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	3700	0	0	0	3700	14000	0	14000	17700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.41	0	0	0	0.41	0.11	0	0.11	0.52
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	41	0	41	2441
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	1100	0	1100	2000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	5	0	5	20
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	104900	0	0	0	104900	37900	0	37900	142800
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	250	0	250	251
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	530	0	530	532
243	バリウム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	1500	0	1500	1500
266	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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	1000	0	1000	6000
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	1900	21	0	0	1921	7500	0	7500	9421
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	4	1930	0	0	1934	0	0	0	1934

○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

(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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		22	23	32	19	6	0	0	25	23	0	23	269198	2009	0	0	271207	184411	0	184411	455619	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	1800	0	1800	3100
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	160	0	160	160
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9400	0	0	0	9400	593	0	593	9993
68	クロム及び三価クロム化合物	4	4	4	1	3	0	0	4	4	0	4	400	2654	0	0	3054	4929600	0	4929600	4932654
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	320	0	0	320	3400	0	3400	3720
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5430	0	0	0	5430	0	0	0	5430
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	42300	0	0	0	42300	3180	0	3180	45480
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	114700	0	0	0	114700	59000	0	59000	173700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3600	0	0	0	3600	3201	0	3201	6801
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	11340	0	0	0	11340	1343	0	1343	12683
230	鉛及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	780	0	0	780	394990	0	394990	395770
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
232	ニッケル化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	326	2900	0	0	3226	419000	0	419000	422226
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	2	0	2	1402
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	4	6	3	6	0	0	9	4	0	4	590	109270	0	0	109860	203790	0	203790	313650
304	ほう素及びその化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	2628	0	0	2628	5020	0	5020	7648

排出年度:平成16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・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	
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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3500	0	0	3500	0	0	0	3500
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14100	0	0	14100	0	0	0	14100
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	140	0	140	140
311	マンガン及びその化合物	3	5	5	1	3	0	0	4	5	0	5	93	10830	0	0	10923	3528630	0	3528630	3539553
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
346	モリブデン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	28	0	0	28	126038	0	126038	126066
合計		53	47	72	31	26	0	0	57	47	0	47	185356	151210	0	0	336566	9684959	0	9684959	10021525

○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	12	1300	0	0	1312	0	0	0	1312
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	7300	0	7300	7300
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	42	0	0	49	30000	0	30000	30049
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2881	0	0	0	2881	0	0	0	2881
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	150	0	150	150
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	250	0	250	250
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	713	2.6	0	0	715.6	390	0	390	1105.6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	770	0	0	770	320	0	320	1090
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2620	0	0	0	2620	0	0	0	2620
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5	82	0	0	87	3430	0	3430	3517
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	6	0	0	6	27140	0	27140	27146
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	1500	0	1500	1512
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38000	0	38000	38000
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7200	0	0	7200	6200	0	6200	13400
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	42	0	0	42	993	0	993	1035
合 計		20	18	33	12	13	0	0	25	18	0	18	14225	10868	0	0	25092	115405	0	115405	140497

排出年度:平成16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・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	790	17	0	0	807	17000	0	17000	17807
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3600	0	0	0	3600	590	0	590	4190
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10350	0	0	0	10350	1370	0	1370	11720
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	2700	0	2700	2706
69	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	3552	0	3552	3553
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
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.08	0	0	0	0.08	0.011	0	0.011	0.091
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	140	6	0	0	146	5200	0	5200	5346
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	2500	0	2500	25500
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	22000	0	0	0	22000	1491	0	1491	23491
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	8700	0	8700	10000
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	13000	0	13000	13000
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
合計		19	19	28	14	6	0	0	20	19	0	19	61180	1331	0	0	62511	59343	0	59343	121854

○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)

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	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	1800	0	1800	1800
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	15	0	15	15
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5510	0	0	0	5510	155	0	155	5665
63	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	20022	0	0	0	20022	2537	0	2537	22559
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	130	0	130	130
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	0	0	0	1	1.1	0	1.1	2.1
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	11000	0	11000	13100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1210	0	0	0	1210	23	0	23	1233
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	28326	0	0	0	28326	4331	0	4331	32657
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	190	0	190	190
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
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	5000	0	5000	5000
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		16	22	28	16	0	0	0	16	22	0	22	57168	0	0	0	57168	28078	0	28078	85246

○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)

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	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	1300	0	1300	1300
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	1000	0	1000	3700
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	18700	7	18707	18707
63	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3950	0	0	0	3950	3300	0	3300	7250
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	1000	0	0	0	1000	300	0	300	1300
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	71000	0	71000	76000
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	1000	0	0	0	1000	1400	0	1400	2400
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5300	0	0	5300	54000	0	54000	59300
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	220	100000	0	100000	100220
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	13000	0	13000	13005
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	0	2700	660	0	660	3360
230	鉛及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2550	0	2550	2550
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	28000	0	28000	28290
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	2420	2700	0	0	5120	45500	0	45500	50620
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	190	1500	0	1500	1690
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエ ーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	870	0	0	870	7700	0	7700	8570
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	530	0	530	530
合 計		16	23	27	12	5	0	0	17	23	1	24	19065	9280	0	0	28345	352290	7	352297	380642

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	240	0	0	240	3900	0	3900	4140
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
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	19300	0	19300	19301
40	エチルベンゼン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	335000	0	0	0	335000	9184	0	9184	344184
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
63	キシレン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	782300	0	0	0	782300	25710	0	25710	808010
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	310	0	310	310
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	1	0	1	1
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	11	0	11	11
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	1100	0	0	0	1100	400	0	400	1500
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8600	0	0	0	8600	3250	0	3250	11850
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2,865,002.1	0	0	0	2,865,002.1	0.888	0	0.888	3,753,002.1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	45000	0	0	0	45000	995	0	995	45995
227	トルエン	14	12	14	14	0	0	0	14	12	0	12	495400	0	0	0	495400	136366	0	136366	631766
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	360	0	0	360	1870	0	1870	2230
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	890	0	0	0	890	7145	0	7145	8035
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	2200	0	2200	2233
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5995	0	0	0	5995	90	0	90	6085
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	270	0	0	270	15950	0	15950	16220
合計		60	62	76	57	3	0	0	60	62	0	62	1674328	870	0	0	1675198	226682	0	226682	1901880

排出年度:平成16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・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	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13800	0	0	0	13800	0	0	0	13800
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	15000	0	0	0	15000	150	0	150	15150
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8.2	0	0	0	8.2	0.29	0	0.29	8.49
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	5	0	5	525
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66000	0	0	0	66000	0	0	0	66000
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	2	0	2	2
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	510	0	510	583
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	70	0	0	0	70	200	0	200	270
合計		8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	95463	0	0	0	95463	868	0	868	96331

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	230	0	230	1330
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	230	0	230	1330

○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	21	0	35	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1892	0	0	1892	0	0	0	1892
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)	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
60	カドミウム及びその化合物	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	191	0	0	191	0	0	0	191
69	六価クロム化合物	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	219	0	0	219	0	0	0	219
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)	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	35	0	1	0	0	1	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)	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	35	0	1	0	0	1	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	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
175	水銀及びその化合物	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	ダイオキシン類	7	1	8	1	6	0	0	7	1	0	1	0.0047	0.65312	0	0	0.65782	0.000000022	0	0.000000022	0.657820022
200	テトラクロロエチレン	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30

○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	
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	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	35	0	1	0	0	1	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	35	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	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
230	鉛及びその化合物	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
252	砒素及びその無機化合物	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	35	0	22	0	0	22	0	0	0	0	12820	0	0	12820	0	0	0	12820
299	ベンゼン	1	0	35	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	16	0	35	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9764	0	0	9764	0	0	0	9764
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	10	0	35	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2673	0	0	2673	0	0	0	2673
合 計		159	1	1023	1	158	0	0	159	1	0	1	0	28375	0	0	28375	0	0	0	28375

○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	1500	0	1500	1500
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	160	0	160	1560
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	45	0	45	45
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	250	0	250	410
合計		2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1560	0	0	0	1560	1955	0	1955	3515

○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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
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	503	0	0	0	503	0	0	0	503
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
合 計		9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710

○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

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	303	0	303	303	0	0	0	303	0	0	0	786	0	0	0	786	0	0	0	786
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	3000	0	3000	3000
63	キシレン	308	0	316	308	0	0	0	308	0	0	0	2769	0	0	0	2769	0	0	0	2769
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	129	0	179	129	0	0	0	129	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	308	0	308	308	0	0	0	308	0	0	0	13272	0	0	0	13272	0	0	0	13272
299	ベンゼン	304	0	304	304	0	0	0	304	0	0	0	2705	0	0	0	2705	0	0	0	2705
合 計		1352	1	1411	1352	0	0	0	1352	1	0	1	19547	0	0	0	19547	3000	0	3000	22547

○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		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	合 計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	39	39	0	0	0	0	0	39	0	39	0	0	0	0	0	0	52800	0	52800	52800
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3060	0	0	0	3060	54	0	54	3114	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1320	0	0	0	1320	110	0	110	1430	
合計		5	41	44	5	0	0	0	5	41	0	41	4380	0	0	0	4380	52964	0	52964	57344	

○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	6	0	21	0	6	0	0	6	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)	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	21	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	2	0	21	0	2	0	0	2	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	21	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。)	2	0	21	0	2	0	0	2	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	21	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	21	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	1	0	21	0	1	0	0	1	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)	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	0	21	0	2	0	0	2	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	21	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)	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	21	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	35	17	40	18	17	0	0	35	17	0	17	703.5460 19	0.043086 78	0	0	703.5891 0578	7789.403 0012	0	7789.403 0012	8492.992 10698
200	テトラクロロエチレン	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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	21	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。)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	21	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	21	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	1	0	21	0	1	0	0	1	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	21	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	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
299	ベンゼン	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	257	0	0	0	257	0	0	0	257
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	21	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	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
合 計		94	17	651	20	74	0	0	94	17	0	17	15	343	0	0	0	357	0	0	0	357

○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	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	10	8	11	8	2	0	1	11	8	0	8	519.6342	0.0815	0	0.24	519.9557	732.1138	86	0	732.1138	1252.069
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	ピクリン酸	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	98	98	0	0	0	0	98
252	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	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	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		12	8	70	8	3	0	2	13	8	0	8	0	2	0	98	100	0	0	0	0	100

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	2600	0	2600	2900
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	100	0	0	0	100	2700	0	2700	2800
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
合計		3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	416	0	0	0	416	5300	0	5300	5716