

○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	0.000026	0	0	0	0.000026	0.32	0	0.32	0.320026	
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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・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
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	480	0	480	480
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210000	0	0	0	210000	50000	0	50000	260000
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	6300	0	6300	6300
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170000	0	0	0	170000	27000	0	27000	197000
合計		3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	381900	0	0	0	381900	84880	0	84880	466780

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	350	0	350	2650
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.1843	0	0	0	0.1843	0.29	0	0.29	0.4743
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	44	0	44	1844
合計		7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	11800	0	0	0	11800	394	0	394	12194

○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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合 計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800

○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	51000	5100	0	0	56100	0	0	0	56100
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0012	21	0	0	21.0012	0	0	0	21.0012
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	3	3	0	0	6	0	0	0	51013	6400	0	0	57413	0	0	0	57413

○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	19	0	0	0	19	1.5	0	1.5	20.5
	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	6	4	9	1	6	0	0	7	4	0	4	10	3703	0	0	3713	8007	0	8007	11720
2	アクリルアミド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
3	アクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	4	0	0	4	109	0	109	113	
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	83	490	0	0	573	670	0	670	1243
7	アクリロニトリル	6	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	13952	12	0	0	13964	7409	0	7409	21373
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	6	0	7	6	2	0	0	8	0	0	0	8350	18000	0	0	26350	0	0	0	26350
12	アセトニトリル	6	5	10	6	1	0	0	7	5	0	5	1378	0	0	0	1378	50304	0	50304	51682
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
15	アニリン	3	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	622	7000	0	0	7622	0	0	0	7622
16	2-アミノエタノール	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	1	1	0	0	2	3512	0	3512	3514
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	1	1	1	0	0	2	0	0	0	690	73000	0	0	73690	0	0	0	73690
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	511	0	511	511
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	65	0	65	65
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	1200	0	1200	1202
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	6	1	3	0	0	4	3	1	4	0	3097	0	0	3097	2022	2	2024	5121
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	925	0	925	925
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
28	イソプレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20

○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	
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	10	0	10	24
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	21	0	21	21
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	19	0	19	19
40	エチルベンゼン	13	9	14	13	2	0	0	15	9	0	9	11535	220	0	0	11755	11193	0	11193	22947
42	エチレンオキシド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	1	0	1	351
43	エチレングリコール	11	12	23	4	8	0	0	12	12	1	13	7200	117936	0	0	125136	903159	1	903159	1028295
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	1400	0	0	1410	0	0	0	1410
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	1	0	1	1
46	エチレンジアミン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	2607	110000	0	0	112607	1422	0	1422	114029
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	130	0	130	130
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	89	0	89	89
54	エピクロロヒドリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	4515	0	0	0	4515	67800	0	67800	72315

○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	
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	32560	0	0	0	32560	2300	0	2300	34860
58	1-オクタノール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	97	9	0	0	106	77	0	77	183
60	カドミウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
61	ε-カプロラクタム	4	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	420	120440	0	0	120860	387300	0	387300	508160
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	28	17	29	27	3	0	0	30	17	0	17	199869	510	0	0	200379	69990	0	69990	270369
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	140	23059	0	0	23199	0	0	0	23199
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	631	61	0	0	692	10714	0	10714	11406
69	六価クロム化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	29000	0	0	0	29000	300	0	300	29300
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	45	4	49	49
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	1	5	4	3	0	0	7	1	0	1	77700	7710	0	0	85410	640	0	640	86050
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	28800	0	0	0	28800	0	0	0	28800
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	17000	0	0	0	17000	7100	0	7100	24100
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	14300	0	0	0	14300	88	0	88	14388

○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 / 12 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	
93	クロロベンゼン	2	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	52400	63200	0	0	115600	65160	0	65160	180760
95	クロロホルム	9	5	9	9	2	0	0	11	5	0	5	60151	62000	0	0	122151	122200	0	122200	244351
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	3123	0	0	0	3123	840	0	840	3963
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	9	0	9	9
100	コバルト及びその化合物	3	6	7	0	3	0	0	3	6	0	6	0	628	0	0	628	7342	0	7342	7970
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	1	1	0	0	2	0	0	0	220	730	0	0	950	0	0	0	950
102	酢酸ビニル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	11000	18000	0	0	29000	0	0	0	29000
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
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	622	0	0	0	622	0	0	0	622
113	1,4-ジオキサン	4	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	14700	12600	0	0	27300	46000	0	46000	73300
114	シクロヘキシルアミン	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	191	200	0	0	391	0	0	0	391
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	17000	0	17000	17000
116	1,2-ジクロロエタン	5	5	5	5	4	0	0	9	5	0	5	40380	2618	0	0	42998	112046	0	112046	155044
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	230	0	230	230

排出年度:平成17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	210	11	221	222
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	190000	0	190000	193800
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	4	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	4040	70	0	0	4110	12660	0	12660	16770
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	65	3	68	69
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1	0	1	9
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	11	16	14	3	0	0	17	11	0	11	101894	64	0	0	101958	686330	0	686330	788288
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	39	0	0	39	490	0	490	529
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	120	0	120	120
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	1200	0	1200	1220
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	31	0	0	31	1200	0	1200	1231
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	110	0	110	110
157	ジニトロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	8400	900	0	0	9300	14000	0	14000	23300

○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	
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
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	390	0	390	394
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	7	11	6	1	0	0	7	7	0	7	140078	8400	0	0	148478	133070	0	133070	281548
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	140	0	140	140
175	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
177	スチレン	10	5	12	10	1	0	0	11	5	0	5	46360	800	0	0	47160	45411	0	45411	92571
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	24	15	25	23	12	0	0	35	15	0	15	171.16684	438.12957	0	0	609.29641	79.1446	0	79.1446	688.44101
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	200	0	0	200	130	0	130	330
185	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180

○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 / 12 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	
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	6	0	0	6	830	0	830	836
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	160	0	0	163	12000	0	12000	12163
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
200	テトラクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
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	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	430	0	430	442
205	テレフタル酸	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67000	0	67000	67000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	4	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。)	4	4	8	1	4	0	0	5	4	0	4	2	888	0	0	890	3505	0	3505	4396
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	24000	3300	0	0	27300	15000	0	15000	42300
211	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	4100	0	4100	4600
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)-トリアオン	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	44	0	44	44
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	228	0	0	0	228	5	0	5	233
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

排出年度:平成17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	
227	トルエン	33	27	36	33	8	0	0	41	27	0	27	288091	12780	0	0	300871	931505	0	931505	1232376
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	4514	0	4514	4514
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	126	0	126	126
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	4	6	10	0	4	0	0	4	6	0	6	0	7212	0	0	7212	7246	0	7246	14458
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
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
241	二硫化炭素	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	212606	0	0	0	212606	0	0	0	212606
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	180	0	0	180	48280	0	48280	48460
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	40	6	46	46
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	3	0	0	3	160	0	160	163
252	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
253	ヒドラジン	4	2	7	0	4	0	0	4	2	0	2	0	17	0	0	17	4203	0	4203	4220
254	ヒドロキノ	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	62	0	0	62	7500	0	7500	7562
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	100	0	100	109
258	ピペラジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	28	6600	0	0	6628	47	0	47	6675
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
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

○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	
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	1400	0	1400	1400
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	3100	0	3100	3100
266	フェノール	8	3	10	7	4	0	0	11	3	0	3	879	3323	0	0	4202	2990	0	2990	7192
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
268	1,3-ブタジエン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	26672	3600	0	0	30272	0	0	0	30272
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	2	0	0	2	2700	0	2700	2702
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	97	0	97	97
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	130	0	130	130
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	2500	0	2500	2500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	9	3	3	0	0	6	3	0	3	1025	1033	0	0	2058	13270	0	13270	15328
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	18	0	0	18	390	0	390	408
288	プロモetan(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	85000	0	0	0	85000	0	0	0	85000

○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	
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	5	0	5	6
292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	301	2	0	0	303	0	0	0	303
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	2400	0	0	0	2400	2400	0	2400	4800
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	10	2	12	9	3	0	0	12	2	0	2	96271	246	0	0	96517	1120	0	1120	97637
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
304	ほう素及びその化合物	2	4	9	1	2	0	0	3	4	0	4	530	7370	0	0	7900	1739	0	1739	9639
305	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	3	4	1	2	0	0	3	3	1	4	0	3200	0	0	3200	295	0	295	3496
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	5	0	1	0	0	1	4	2	6	0	1	0	0	1	1507	7	1514	1514
310	ホルムアルデヒド	9	2	12	8	6	0	0	14	2	1	3	2597	3318	0	0	5915	612	360	972	6887
311	マンガン及びその化合物	3	8	12	1	3	0	0	4	8	0	8	5	6786	0	0	6791	491008	0	491008	497799
312	無水フタル酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	128	0	128	132
313	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	5	2	7	3	2	0	0	5	2	0	2	1108	4362	0	0	5470	7500	0	7500	12970

○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		
315	メタクリル酸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	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	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	0
320	メタクリル酸メチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	418	0	0	0	0	418	186	0	186	604
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0	65
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	0	280	0	280	280
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	0	35	35
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	0	157	0	157	157
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	0	50	0	50	50
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミラズ)	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	3	0	0	0	3	5	0	5	8
335	α-メチルステレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2538	0	0	0	0	2538	130	0	130	2668
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	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

(12/ 12 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		
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	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	0	700	0	700	700
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	67	0	0	67	1500	0	1500	1567	
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	18	0	18	18	
合 計		375	323	644	300	151	0	0	451	320	18	338	1691663	721916	0	0	2413578	4656946	410	4657356	7070934	

○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		
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	0	11
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	0	540
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5000	0	5000	5000	5000
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。)	0	0	1	0	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	1	0	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	0
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1880	0	0	0	1880	0	0	0	0	1880
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	0
63	キシレン	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	16700	1100	0	0	17800	0	0	0	0	17800
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87000	0	0	0	87000	350	0	350	87350	87350
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2600	0	2600	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	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000	15000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000072	0	0	0	0.000072	0.08	0	0.08	0.080072	0.080072
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	176	0	0	0	176	0	0	0	0	176

○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	
227	トルエン	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	52800	2200	0	0	55000	3600	0	3600	58600
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	430	0	430	430
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
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
299	ベンゼン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	7400	1246	0	0	8646	0	0	0	8646
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
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
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	9200	0	9200	9200
合 計		28	8	48	26	6	0	0	32	8	0	8	181452	6557	0	0	188009	36180	0	36180	224189

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	58	0	0	58	2116	0	2116	2174
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	20200	0	0	0	20200	3000	0	3000	23200
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	101800	0	0	0	101800	10200	0	10200	112000
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	32	0	0	0	32	50000	0	50000	50032
104	サリチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2590	0	0	0	2590	5000	0	5000	7590
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	246500	0	0	0	246500	30200	0	30200	276700
230	鉛及びその化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	10	1	0	0	11	177	0	177	188
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	220000	0	220000	220410
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	36	0	36	36
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	15000	0	15000	15068

排出年度:平成17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・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	
	合計	24	19	38	23	2	0	0	25	19	0	19	375763	59	0	0	375822	335821	0	335821	711643

○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	33	0	33	33
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	4	0	4	4
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	980	0	0	0	980	0	0	0	980
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	110	0	110	110
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	16600	0	0	0	16600	1	0	1	16601
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	168	0	168	168
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	4235	0	4235	4235
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	370	0	370	370
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	125	0	125	125
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	72000	0	0	0	72000	1605	0	1605	73605
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	23	0	23	23
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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	2	0	2	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	140	0	140	141
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	1840	0	1840	1840
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
合計		10	27	34	10	0	0	0	10	27	0	27	89581	0	0	0	89581	8909	0	8909	98491

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	1600	0	1600	1600
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85000	0	85000	85000
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	20000	0	0	0	20000	12000	0	12000	32000
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	104091	0	0	0	104091	65340	0	65340	169431
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	3	91	0	0	94	360	0	360	454
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	69	0	0	69	1500	0	1500	1569	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	711.6	0	0	0	711.6	0.11	0	0.11	711.71
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	80000	0	0	0	80000	41000	0	41000	121000
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	630	0	630	632
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
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	400	0	400	5400
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	340	0	340	340
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	1500	39	0	0	1539	8600	0	8600	10139
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	9	2100	0	0	2109	0	0	0	2109
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	150	0	150	150
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
合計		19	21	29	17	5	0	0	22	21	0	21	213872	2232	0	0	216104	218420	0	218420	434524

排出年度:平成17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

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	1400	0	1400	2700
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	560	0	560	560
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	18	0	18	19
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
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	55000	0	55000	55000
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7800	0	0	0	7800	65	0	65	7865
68	クロム及び三価クロム化合物	4	5	5	1	3	0	0	4	5	0	5	310	2727	0	0	3037	3796390	0	3796390	3799427
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	3600	0	3600	3910
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3960	0	0	0	3960	0	0	0	3960
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11700	0	0	0	11700	0	0	0	11700
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	78900	0	0	0	78900	68000	0	68000	146900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3200	0	0	0	3200	2502	0	2502	5702
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8010	0	0	0	8010	295	0	295	8305
230	鉛及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	790	0	0	790	397540	0	397540	398330
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800
232	ニッケル化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	253	2500	0	0	2753	310000	0	310000	312753
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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	1200	0	0	1200	1	0	1	1201
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	6	3	3	0	0	6	2	0	2	600	56500	0	0	57100	117	0	117	57217

○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	
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	2610	0	0	2610	4360	0	4360	6970
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
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	10500	0	0	10500	0	0	0	10500
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	220	0	220	220
311	マンガン及びその化合物	3	6	6	1	3	0	0	4	6	0	6	75	9973	0	0	10048	3234380	0	3234380	3244428
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
346	モリブデン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	97420	0	97420	97420
合計		45	43	69	27	21	0	0	48	43	0	43	112653	92810	0	0	205463	7980668	0	7980668	8186131

○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	13	1300	0	0	1313	0	0	0	1313
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	39	0	0	45	13000	0	13000	13045
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2240	0	0	0	2240	0	0	0	2240
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	570	0	570	570
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	230	0	230	230
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	139.2	0.56	0	0	139.76	750	0	750	889.76
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1060	0	0	1060	180	0	180	1240
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2210	0	0	0	2210	0	0	0	2210
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	4	85	0	0	89	3075	0	3075	3164
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	6	0	0	6	24163	0	24163	24169
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	1300	0	1300	1313
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	8100	0	0	8100	7900	0	7900	16000
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	91	0	0	91	871	0	871	962
合 計		19	18	32	11	13	0	0	24	18	0	18	6773	12201	0	0	18975	56320	0	56320	75294

排出年度:平成17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)

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	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	940	41	0	0	981	14200	0	14200	15181
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	32300	0	0	0	32300	274	0	274	32574
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	54300	0	0	0	54300	8394	0	8394	62694
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	2340	0	2340	2346
69	六価クロム化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	3400	0	3400	3401
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)	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.990043	0	0	0	0.990043	0.0029	0	0.0029	0.992943
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52000	0	0	0	52000	7500	0	7500	59500
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	3800	0	3800	4080
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6930	0	0	0	6930	22	0	22	6952
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	85600	0	0	0	85600	116094	0	116094	201694
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	5700	0	5700	7000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	14000	0	14000	14000
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	2700	0	2700	2700
合計		25	25	35	20	6	0	0	26	25	0	25	232350	1349	0	0	233699	181604	0	181604	415303

○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	2600	0	2600	2600
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6490	0	0	0	6490	104	0	104	6594
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	23152	0	0	0	23152	2330	0	2330	25482
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	140	0	140	140
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	450	0	450	450
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	1.2	0	0	0	1.2	0.85	0	0.85	2.05
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	4900	0	4900	5830
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1305	0	0	0	1305	14	0	14	1319
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	37166	0	0	0	37166	5659	0	5659	42825
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	100	0	100	100
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	2400	0	2400	2400
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		20	21	31	20	0	0	0	20	21	0	21	69043	0	0	0	69043	19447	0	19447	88490

○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	2000	0	2000	2000
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	1700	0	1700	1700
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	1200	0	1200	4400
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	13000	1	13001	13001
63	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4430	0	0	0	4430	2480	0	2480	6910
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2200	0	0	0	2200	580	0	580	2780
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	72000	0	72000	76100
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8400	0	0	8400	16000	0	16000	24400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	500	0	0	500	150000	0	150000	150500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	12000	0	12000	12007
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2110	0	2110	2110
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	0	330	2800	0	2800	3130
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	31000	0	31000	31320
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1810	2100	0	0	3910	46100	0	46100	50010
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	9700	0	9700	10800
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	330	0	0	330	2800	0	2800	3130
合 計		15	20	25	10	6	0	0	16	20	1	21	17667	12760	0	0	30427	365470	1	365471	395897

排出年度:平成17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・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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	236	0	0	236	3700	0	3700	3936
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
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	65	0	65	65
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	22370	0	22370	22370
40	エチルベンゼン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	246850	0	0	0	246850	7603	0	7603	254453
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	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	688800	0	0	0	688800	18270	0	18270	707070
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6480	0	6480	6480
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	21	0	21	21
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	3800	14	0	0	3814	1000	0	1000	4814
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8490	0	0	0	8490	1970	0	1970	10460
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4.300000 23	0	0	0	4.300000 23	0.059	0	0.059	4.359000 23
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	210	0	210	1910
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	20736	0	0	0	20736	2	0	2	20738
227	トルエン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	361500	0	0	0	361500	5350	0	5350	366850
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	320	0	0	320	1400	0	1400	1720
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	82	0	0	0	82	3155	0	3155	3237

○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

(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;ダイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1992	0	0	0	1992	30	0	30	2022
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	8	220	0	0	228	15511	0	15511	15739
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
合計		58	60	78	54	5	0	0	59	60	0	60	1333991	790	0	0	1334781	89064	0	89064	1423845

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.028	0	0.028	0.028
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	0	0	0	620
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53000	0	0	0	53000	0	0	0	53000
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	74	0	74	74
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	15	0	15	15
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	560	0	560	577
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	140	0	0	0	140	600	0	600	740
合 計		7	6	10	7	0	0	0	7	6	0	6	77277	0	0	0	77277	1249	0	1249	78526

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	220	0	220	3920
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	220	0	220	3920

○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	30	0	35	0	30	0	0	30	0	0	0	0	2985	0	0	2985	0	0	0	2985
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	31	0	0	31	0	0	0	31
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	137	0	0	137	0	0	0	137
69	六価クロム化合物	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	215	0	0	215	0	0	0	215
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	112	0	0	112	0	0	0	112
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)	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
179	ダイオキシン類	6	1	9	2	6	0	0	8	1	0	1	0.0241	0.107022	0	0	0.131122	0.71	0	0.71	0.841122
200	テトラクロロエチレン	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12

○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)	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。)	10	0	35	0	10	0	0	10	0	0	0	0	249	0	0	249	0	0	0	249
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	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
252	砒素及びその無機化合物	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	12579	0	0	12579	0	0	0	12579
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	19	0	35	0	19	0	0	19	0	0	0	0	15946	0	0	15946	0	0	0	15946
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	12	0	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1797	0	0	1797	0	0	0	1797
合計		167	1	1024	2	167	0	0	169	1	0	1	0	34256	0	0	34256	0	0	0	34256

○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	390	0	390	390
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	160	0	160	1660
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	30	0	30	30
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	170	0	170	750
合計		2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	2080	0	0	0	2080	750	0	750	2830

○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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
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	481	0	0	0	481	0	0	0	481
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
合計		9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	682	0	0	0	682	0	0	0	682

○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	290	0	290	290	0	0	0	290	0	0	0	559	0	0	0	559	0	0	0	559
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	1600	0	1600	1600
63	キシレン	296	0	305	296	0	0	0	296	0	0	0	2566	0	0	0	2566	0	0	0	2566
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	147	0	224	147	0	0	0	147	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
227	トルエン	296	0	296	296	0	0	0	296	0	0	0	13980	0	0	0	13980	0	0	0	13980
299	ベンゼン	292	0	292	292	0	0	0	292	0	0	0	2998	0	0	0	2998	0	0	0	2998
合計		1321	1	1408	1321	0	0	0	1321	1	0	1	20200	0	0	0	20200	1600	0	1600	21800

○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	1800	0	1800	1800
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800

○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

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	24	24	0	0	0	0	0	24	0	24	0	0	0	0	0	0	32900	0	32900	32900
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	30	0	30	1330	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	59	0	59	1359	
合 計		2	26	26	2	0	0	0	2	26	0	26	2600	0	0	0	2600	32989	0	32989	35589	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	25	0	1	0	0	1	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	25	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	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	25	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	25	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	25	0	1	0	0	1	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	25	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	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	25	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	25	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	39	16	42	17	22	0	0	39	16	0	16	396.3506085	0.10333326	0	0	396.45394176	3714.78400055	0	3714.78400055	4111.23794231
200	テトラクロロエチレン	0	0	25	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

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)	0	0	25	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。)	2	0	25	0	2	0	0	2	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	25	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	25	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	25	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	2	0	25	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	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
299	ベンゼン	1	0	25	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	15	0	25	0	15	0	0	15	0	0	0	0	254	0	0	0	254	0	0	0	254
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	25	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	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
合 計		90	16	770	19	71	0	0	90	16	0	16	10	381	0	0	0	391	0	0	0	391

○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

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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	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。)	0	0	3	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	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	13	10	14	10	3	0	0	13	10	0	10	214.7704 4	8.40022	0	0	223.1706 6	403.446	0	403.446	626.6166 6
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

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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	142	0	0	142	0	0	0	0	142
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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	0	94
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	1	0	0	1	0	0	0	0	1
合計		21	10	101	10	11	0	0	21	10	0	10	0	238	0	0	238	0	0	0	0	238

○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		
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	2500	0	2500	2740	
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
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	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	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
合 計		2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	251	0	0	0	251	8200	0	8200	8451	