

○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	300	0	0	0	300	0	0	0	300
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300

○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	0.16	0	0	0	0.16	7.1	0	7.1	7.26
	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	0	790	0	790	790
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	730	0	730	730
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160000	0	0	0	160000	74000	0	74000	234000	
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	3440	0	3440	3440	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120000	0	0	0	120000	25000	0	25000	145000	
合計		3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	282000	0	0	0	282000	103960	0	103960	385960	

○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	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	8	0	8	3308
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.3001	0	0	0	1.3001	0.0041	0	0.0041	1.3042
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
合計		6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	10780	0	0	0	10780	8	0	8	10788

○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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600

○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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	100000	10000	0	0	110000	0	0	0	110000
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	3200	0	0	0	3200
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1.7	0	0	1.7	0	0	0	1.7
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
合 計		6	0	11	2	5	0	0	7	0	0	0	100012	14250	0	0	114262	0	0	0	114262

○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	13	0	0	0	13	1.6	0	1.6	14.6
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	2	6	1	4	0	0	5	2	0	2	11	2919	0	0	2930	4005	0	4005	6935
2	アクリルアミド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1388	610	0	0	1998	17740	0	17740	19738
7	アクリロニトリル	8	4	9	7	2	0	0	9	4	0	4	124115	183	0	0	124298	122301	0	122301	246598
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
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
11	アセトアルデヒド	5	0	6	5	3	0	0	8	0	0	0	15700	19800	0	0	35500	0	0	0	35500
12	アセトニトリル	8	7	11	8	2	0	0	10	7	0	7	7617	300	0	0	7917	152865	0	152865	160782
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	50	0	50	50
15	アニリン	3	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	656	7000	0	0	7656	0	0	0	7656
16	2-アミノエタノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	10	0	10	11	
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	570	110000	0	0	110570	0	0	0	110570
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフ イノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
21	m-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパ ン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	350	0	350	351	
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	2	3	0	0	5	3	1	4	10000	475	0	0	10475	1808	2	1809	12284
25	アンチモン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	17640	0	17640	17640

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 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			
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	0	0
28	イソブレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
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	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	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	0	20	0	20	20	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
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	0	78	2	80	80	
40	エチルベンゼン	11	8	11	11	1	0	0	12	8	0	8	6283	90	0	0	6373	7933	0	7933	14306		
42	エチレンオキシド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	1	0	1	461		
43	エチレングリコール	9	10	19	3	7	0	0	10	10	1	11	7800	163797	0	0	171597	2723049	1	2723051	2894648		
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	1300	0	0	1310	0	0	0	1310		
46	エチレンジアミン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2407	140000	0	0	142407	21	0	21	142428		
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	0	29	0	29	29	

排出年度:平成15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	
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
54	エピクロロヒドリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4510	0	0	0	4510	530046	0	530046	534556
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	33592	0	0	0	33592	2470	0	2470	36062
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	73	0	73	170
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	69	0	69	69
61	ε-カプロラクタム	4	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	430	49550	0	0	49980	42300	0	42300	92280
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	100	0	100	200
63	キシレン	24	14	27	23	2	0	0	25	14	0	14	239850	300	0	0	240150	77324	0	77324	317474
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	13	13	13
67	クレゾール	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	140	24019	0	0	24159	0	0	0	24159
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	1141	56	0	0	1197	9403	0	9403	10600
69	六価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	23	0	23	93
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	150000	0	0	0	150000	420	0	420	150420
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	56	5	61	61
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	161000	7320	0	0	168320	850	0	850	169170
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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)

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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	24200	0	0	0	24200	0	0	0	24200
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	16000	0	0	0	16000	2500	0	2500	18500
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	14800	0	0	0	14800	759	0	759	15559
93	クロロベンゼン	5	7	8	4	3	0	0	7	7	0	7	93521	10718	0	0	104239	176610	0	176610	280849
95	クロロホルム	10	6	10	10	2	0	0	12	6	0	6	152878	62000	0	0	214878	103060	0	103060	317938
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	16210	0	0	0	16210	640	0	640	16850
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
100	コバルト及びその化合物	3	6	7	0	3	0	0	3	6	0	6	0	650	0	0	650	36181	0	36181	36831
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	690	0	0	910	0	0	0	910
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9300	22000	0	0	31300	23000	0	23000	54300
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
112	四塩化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4760	0	0	0	4760	0	0	0	4760
113	1, 4-ジオキサソ	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	35000	1600	0	0	36600	80200	0	80200	116800
114	シクロヘキシルアミン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	222	180	0	0	402	0	0	0	402

排出年度:平成15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	
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	24000	0	24000	24000
116	1, 2-ジクロロエタン	6	5	6	6	4	0	0	10	5	0	5	156390	2719	0	0	159109	110100	0	110100	269209
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	36000	0	0	0	36000	13000	0	13000	49000
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
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	750	0	750	750
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	330	15	345	346
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	4300	15	0	15	4315
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	190000	0	190000	193400
139	o-ジクロロベンゼン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2810	69	0	0	2879	3780	0	3780	6659
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	110	4	114	115
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	12	16	14	2	0	0	16	12	0	12	140125	55	0	0	140180	501810	0	501810	641990
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	50	0	0	50	350	0	350	400
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	24	0	0	24	160	0	160	184
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	22	0	0	22	470	0	470	492

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 6 / 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	
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
157	ジニトロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	9700	1000	0	0	10700	16000	0	16000	26700
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	5	0	0	5	420	0	420	425
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	8	11	4	2	0	0	6	8	0	8	450020	12100	0	0	462120	742380	0	742380	1204500
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
177	スチレン	10	6	13	10	1	0	0	11	6	0	6	209032	1000	0	0	210032	62694	0	62694	272726
179	ダイオキシン類	21	14	24	21	11	0	0	32	14	0	14	174.383366	276.24012	0	0	450.623486	188.9851	0	188.9851	639.608586
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	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	170	0	170	470
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 7 / 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	
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	880	0	880	886
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	20	0	20	20
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	130	0	0	130	9600	0	9600	9730
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	350	0	350	350
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	1500	0	1500	1500
203	テトラフルオロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	220	0	220	880
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	20	0	0	20	290	0	290	310
205	テレフタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270000	0	270000	270000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	7	1	3	0	0	4	3	0	3	2	712	0	0	714	3264	0	3264	3978
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	19000	2700	0	0	21700	16000	0	16000	37700
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	5100	0	5100	5580
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	650	0	650	1370
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)-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000

排出年度:平成15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	
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	49	0	49	49
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	279	0	0	0	279	20	0	20	299
225	o-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	34	28	37	33	10	0	0	43	28	0	28	392880	23022	0	0	415902	810425	0	810425	1226327
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	4715	0	4715	4715
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	60	0	60	67
231	ニッケル	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	433	0	0	433	27001	0	27001	27434
232	ニッケル化合物	4	6	8	1	4	0	0	5	6	0	6	1	9223	0	0	9224	3177	0	3177	12401
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	275500	0	0	0	275500	0	0	0	275500
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5810	0	5810	5810
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	60	10	70	70
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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	39	0	39	39
253	ヒドラジン	2	2	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	16	0	0	16	51900	0	51900	51916
254	ヒドロキノン	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	3	220	0	0	223	16400	0	16400	16623

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 9 / 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	
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	130	0	130	139
258	ピペラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	20	8100	0	0	8120	1500	0	1500	9620
259	ピリジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1040	0	1040	1040
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	930	0	930	930
264	m-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	7	4	10	6	3	0	0	9	4	0	4	343	2234	0	0	2577	2497	0	2497	5074
268	1,3-ブタジエン	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	44400	2900	0	0	47300	7700	0	7700	55000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	3	0	3	32
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	1400	3	0	0	1403	5255	0	5255	6658
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	430	0	430	430
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	89	0	89	89
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6	1	7	7
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	13	0	13	13
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	3400	0	3400	3400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	8	2	1	0	0	3	3	0	3	682	56	0	0	738	12530	0	12530	13268

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 10/ 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	
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	1200	0	1200	1216
288	プロモetan(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	4
292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	303	6	0	0	309	0	0	0	309
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	2100	0	0	0	2100	2100	0	2100	4200
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	12	2	13	11	4	0	0	15	2	0	2	134800	485	0	0	135285	990	0	990	136275
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
304	ほう素及びその化合物	2	4	8	1	2	0	0	3	4	0	4	200	7880	0	0	8080	1221	0	1221	9301
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	7	0	2	0	0	2	3	1	4	0	5600	0	0	5600	176	0	176	5776
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	4	7	1	2	0	0	3	3	2	5	0	4	0	0	5	1401	1	1402	1406
310	ホルムアルデヒド	12	3	13	11	6	0	0	17	3	1	4	4107	6448	0	0	10555	1003	380	1383	11938
311	マンガン及びその化合物	5	8	10	1	5	0	0	6	8	0	8	5	7744	0	0	7749	523778	0	523778	531527
312	無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	30	0	30	34
313	無水マレイン酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

排出年度:平成15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

( 11/ 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	
314	メタクリル酸	4	1	6	2	2	0	0	4	1	0	1	15	1432	0	0	1447	5200	0	5200	6647
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	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	164	0	0	0	164	2300	0	2300	2464
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	460	0	460	460
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	42	0	42	42
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1300	0	1300	1305
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	161	0	161	161
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	78	0	78	78
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	9	0	0	9	13	0	13	22
335	α-メチルステレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11050	0	0	0	11050	130	0	130	11180
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	1400	0	1400	1400

排出年度:平成15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

( 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	
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	8600	0	0	8600	150	0	150	8750
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	190	0	190	190
合計		368	322	618	305	141	0	0	446	320	14	334	3157472	731168	0	0	3888640	7623214	433	7623647	11512288

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1320	0	0	0	1320	0	0	0	1320
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	25100	0	0	0	25100	0	0	0	25100
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00015	0	0	0	0.00015	5.5	0	5.5	5.50015
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	203	0	0	0	203	0	0	0	203
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	58300	0	0	0	58300	0	0	0	58300
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	7100	0	7100	7100
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	38	0	0	38	0	0	0	38
299	ベンゼン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	5700	2460	0	0	8160	0	0	0	8160
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
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	2500	0	2500	2500
合計		19	5	29	17	4	0	0	21	5	0	5	90623	4298	0	0	94921	30600	0	30600	125521

○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	
3	アクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	16	0	16	18
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	62	0	0	62	2940	0	2940	3002
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	46	0	46	46
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	7	0	0	0	7	437	0	437	444
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1300	0	1300	3300
43	エチレングリコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9366	0	0	0	9366	3256	0	3256	12622
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	18	0	0	0	18	76000	0	76000	76018
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	5100	490	0	0	5590	0	0	0	5590
104	サリチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	37	0	37	74
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	1500	0	0	0	1500	720	0	720	2220
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8401	0	0	0	8401	8500	0	8500	16901
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.68	0	0	0	0.68	1.2	0	1.2	1.88
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	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15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

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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	3000	0	3000	3340
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	47301	0	0	0	47301	15310	0	15310	62611
230	鉛及びその化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	9	1	0	0	11	346	0	346	357
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	310000	0	310000	310420
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	52	0	52	52
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	3400	0	3400	3780
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	11	0	11	13
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	22000	0	22000	22066
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2910	0	0	0	2910	6	0	6	2916
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
合 計		31	32	54	30	3	0	0	33	32	0	32	78018	553	0	0	78571	447448	0	447448	526019

○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 / 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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
32	2-イミダゾリジンチオン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	136	0	136	136
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12500	0	0	0	12500	0	0	0	12500
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	171	0	171	171
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	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	5218	0	5218	5230
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	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.3	0	0	0	2.3	13	0	13	15.3
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	36	0	36	79
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	89400	0	0	0	89400	2906	0	2906	92306
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	182	0	0	0	182	66	0	66	248
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	130	0	130	130
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

排出年度:平成15年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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	130	0	0	0	130	7000	0	7000	7130
合計		21	21	36	21	0	0	0	21	21	0	21	128389	0	0	0	128389	18002	0	18002	146391

○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	1000	0	1000	1000
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	220000	0	220000	220001
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24250	0	0	0	24250	3644	0	3644	27894
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	188100	0	0	0	188100	73180	0	73180	261280
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	70	0	0	72	160	0	160	232
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	24	0	0	0	24	1000	0	1000	1024
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	8900	0	0	0	8900	12000	0	12000	20900
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.91	0	0	0	0.91	0.001	0	0.001	0.911
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	230	0	230	1830
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1890	0	0	0	1890	925	0	925	2815
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	153100	0	0	0	153100	60540	0	60540	213640
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	780	0	780	789
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	1300	0	1300	1300
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	1100	80	0	0	1180	12000	0	12000	13180
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	4	1940	0	0	1944	0	0	0	1944
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		21	21	28	19	5	0	0	24	21	0	21	379002	2099	0	0	381102	386759	0	386759	767861

○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)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
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	170	0	170	170
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	15	0	15	16
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
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	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11010	0	0	0	11010	433	0	433	11443
68	クロム及び三価クロム化合物	4	4	4	2	3	0	0	5	4	0	4	2709	2810	0	0	5519	5967000	0	5967000	5972519
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	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	340	0	0	340	3200	0	3200	3540
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
179	ダイオキシン類	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	4100	0.2	0	0	4100.2	0	0	0	4100.2
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	123900	0	0	0	123900	9900	0	9900	133800
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	130500	0	0	0	130500	55000	0	55000	185500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3500	0	0	0	3500	2	0	2	3502
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	10390	0	0	0	10390	994	0	994	11384
230	鉛及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	780	0	0	780	332820	0	332820	333600
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
232	ニッケル化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	830	6300	0	0	7130	551000	0	551000	558130
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	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	4	6	4	6	0	0	10	4	0	4	1820	123720	0	0	125540	46334	0	46334	171874
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	11100	0	0	11100	5810	0	5810	16910
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	1900	0	0	1900	0	0	0	1900

排出年度:平成15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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	1	3	1	3	0	0	4	1	0	1	0	12200	0	0	12200	1	0	1	12202
311	マンガン及びその化合物	3	5	5	1	3	0	0	4	5	0	5	420	9180	0	0	9600	3688000	0	3688000	3697600
346	モリブデン及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	28	0	0	28	172729	0	172729	172757
合計		53	41	71	34	27	0	0	61	41	0	41	288187	172158	0	0	460345	10841308	0	10841308	11301652

○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

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	1400	0	0	1413	0	0	0	1413
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	88	0	0	88	0	0	0	88
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	4000	0	4000	4000
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	53	0	0	56	36000	0	36000	36056
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2711	0	0	0	2711	0	0	0	2711
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	260	0	260	260
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	278	4.3	0	0	282.3	630	0	630	912.3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	620	0	0	620	290	0	290	910
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2580	0	0	0	2580	0	0	0	2580
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	4	72	0	0	76	4250	0	4250	4326
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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	28265	0	28265	28265
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	1800	0	1800	1821
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36000	0	36000	36000
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	29800	0	0	29800	5300	0	5300	35100
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	65	0	0	65	1102	0	1102	1167
合 計		20	18	33	12	13	0	0	25	18	0	18	27411	33519	0	0	60930	120039	0	120039	180969

○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	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	760	6	0	0	766	13700	0	13700	14466
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	4300	0	0	0	4300	320	290	610	4910
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10760	0	0	0	10760	3920	0	3920	14680
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	7	0	0	7	2950	0	2950	2957
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	321	0	321	321
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.09	0	0	0	0.09	59	0	59	59.09
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	200	10	0	0	210	10100	0	10100	10310
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	3000	0	3000	28000
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	25000	0	0	0	25000	4959	0	4959	29959
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	570	0	570	570
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3000	0	0	3000	12000	0	12000	15000
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	16000	0	16000	16000
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	1900	0	1900	1900
合 計		21	24	32	18	4	0	0	22	23	1	24	66020	3023	0	0	69043	69940	290	70230	139272

○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	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	1500	0	1500	1500
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	4	0	4	4
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6270	0	0	0	6270	196	0	196	6466
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	21723	0	0	0	21723	2086	0	2086	23809
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	170	0	170	170
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	73	0	73	73
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	0.4	0	0	0	0.4	3.6	0	3.6	4
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	1700	0	1700	5400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	12	0	12	40
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	22539	0	0	0	22539	5376	0	5376	27915
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	467	0	467	467
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	5300	0	5300	5300
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		15	21	26	15	0	0	0	15	21	0	21	54260	0	0	0	54260	18994	0	18994	73254

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	1400	0	1400	1400
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	3700	0	3700	3700
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	850	0	850	3050
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	13200	0	13200	13350
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2980	0	0	0	2980	2550	0	2550	5530
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	1600	0	0	0	1600	230	0	230	1830
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	73000	0	73000	78300
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	990	0	0	0	990	0	0	0	990
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4200	0	0	4200	37000	0	37000	41200
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	66000	0	66000	66180
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	13000	0	13000	13047
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	970	0	970	4070
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	1550	0	1550	1550
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	28000	0	28000	28140
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	2790	3100	0	0	5890	68000	0	68000	73890
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	610	0	0	610	5300	0	5300	5910
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	24000	0	24000	24000
合計		16	22	25	13	4	0	0	17	22	0	22	19297	8090	0	0	27387	340596	0	340596	367983

排出年度:平成15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	250	0	0	250	3300	0	3300	3550
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	81	0	81	81
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	14335	0	14335	14335
40	エチルベンゼン	14	12	14	14	0	0	0	14	12	0	12	250510	0	0	0	250510	7121	0	7121	257631
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
63	キシレン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	807020	0	0	0	807020	29790	0	29790	836810
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	6500	0	6500	6500
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	18	0	18	18
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	24000	100	0	0	24100	1100	0	1100	25200
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8040	0	0	0	8040	2370	0	2370	10410
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.90202	0	0	0	0.90202	0.923	0	0.923	1.82502
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	47	0	47	1547
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17500	0	0	0	17500	100	0	100	17600
227	トルエン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	523000	0	0	0	523000	144590	0	144590	667590
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	340	0	0	340	2010	0	2010	2350
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	380	0	0	0	380	613	0	613	993
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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	11	260	0	0	271	14081	0	14081	14352
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	50	0	50	1250

○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	
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	17	0	17	17
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	250	0	250	250
合計		62	65	81	58	5	0	0	63	65	0	65	1633257	950	0	0	1634207	228773	0	228773	1862979

○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)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	190	0	190	194
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	97	0	97	102
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1	0	1	6
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	29	0	29	34
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	10000	0	0	0	10000	100	0	100	10100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.9	0	0	0	2.9	0.00058	0	0.00058	2.90058
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1	0	1	131
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
253	ヒドラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	1	0	0	7	75	0	75	82
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	7	0	7	7
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	470	0	470	535
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	77	0	0	0	77	2800	0	2800	2877
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	13	0	13	18
合 計		14	13	16	9	6	0	0	15	13	0	13	28978	24	0	0	29002	3784	0	3784	32786

排出年度:平成15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・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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7400	0	0	0	7400	310	0	310	7710
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	62	0	62	1262
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	8600	0	0	0	8600	372	0	372	8972

○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	20	0	35	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1887	0	0	1887	0	0	0	1887
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	875	0	0	875	0	0	0	875
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	88	0	0	88	0	0	0	88
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	337	0	0	337	0	0	0	337
69	六価クロム化合物	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	437	0	0	437	0	0	0	437
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)	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	2765	0	0	2765	0	0	0	2765
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)	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
112	四塩化炭素	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
116	1, 2-ジクロロエタン	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	9	0	0	9	0	0	0	9
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	179
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
175	水銀及びその化合物	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
178	セレン及びその化合物	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
179	ダイオキシン類	4	0	4	1	4	0	0	5	0	0	0	4.5	5.862	0	0	10.362	0	0	0	10.362
200	テトラクロロエチレン	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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)	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	35	0	13	0	0	13	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
211	トリクロロエチレン	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
230	鉛及びその化合物	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
252	砒素及びその無機化合物	7	0	35	0	7	0	0	7	0	0	0	0	357	0	0	357	0	0	0	357
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	35	0	23	0	0	23	0	0	0	0	9449	0	0	9449	0	0	0	9449
299	ベンゼン	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
304	ほう素及びその化合物	17	0	35	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17065	0	0	17065	0	0	0	17065
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	12	0	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2124	0	0	2124	0	0	0	2124
合 計		211	0	1019	1	211	0	0	212	0	0	0	0	36173	0	0	36173	0	0	0	36173

○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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	450	2400	2850	2850
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
合 計		3	2	5	3	0	0	0	3	1	1	2	4200	0	0	0	4200	450	2400	2850	7050

○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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
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	520	0	0	0	520	0	0	0	520
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105
合 計		9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	738	0	0	0	738	0	0	0	738

○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		
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100

○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	295	0	296	295	0	0	0	295	0	0	0	534	0	0	0	534	0	0	0	534
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	303	0	309	303	0	0	0	303	0	0	0	2415	0	0	0	2415	0	0	0	2415
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	123	0	171	123	0	0	0	123	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108
227	トルエン	303	0	303	303	0	0	0	303	0	0	0	13380	0	0	0	13380	0	0	0	13380
299	ベンゼン	298	0	298	298	0	0	0	298	0	0	0	2547	0	0	0	2547	0	0	0	2547
合計		1323	0	1378	1322	1	0	0	1323	0	0	0	18984	3	0	0	18987	0	0	0	18987

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	610	0	610	4610
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	26	0	26	26
合計		1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4000	0	0	0	4000	636	0	636	4636

○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	1	40	40	0	1	0	0	1	40	1	41	0	55	0	0	55	54900	69	54969	55024
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1919	0	0	0	1919	170	0	170	2089
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1480	0	0	0	1480	340	0	340	1820
合計		6	42	45	5	1	0	0	6	42	1	43	3399	55	0	0	3454	55410	69	55479	58933

○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	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	27	0	3	0	0	3	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	27	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	27	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	27	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)	2	0	27	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	27	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	27	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	27	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	27	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	27	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	40	15	44	16	24	0	0	40	15	0	15	509.15855	0.06259428	0	0	509.22114428	8462.131	0	8462.131	8971.35214428
200	テトラクロロエチレン	1	0	27	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	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	27	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	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	27	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61	
299	ベンゼン	1	0	27	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	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	306	0	0	306	0	0	0	306	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201	
合計		116	15	829	18	98	0	0	116	15	0	15	10	584	0	0	594	0	0	0	594	

○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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	11	8	12	8	3	0	0	11	8	0	8	1110.300061	0.09396	0	0	1110.394021	440.37623	0	440.37623	1550.770251
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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
299	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		18	8	99	8	10	0	0	18	8	0	8	0	5	0	0	5	0	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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	4700	0	4700	5150
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1100	0	1100	1200
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	50	0	0	0	50	0	0	0	50
合 計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	600	0	0	0	600	5800	0	5800	6400