

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
31	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	180	0	180	180
76	イプシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	87000	0	87000	99000	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	3400	0	3400	9000	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
	合計	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	17600	0	0	0	17600	91242	0	91242	108842	

○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	物質名称	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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0014	0	0	0	0.0014	0.12	0	0.12	0.1214
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1070	0	0	0	1070	0	0	0	1070

○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	物質名称	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	
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.045	0.34	0	0	0.385	3600	0	3600	3600.385
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	10000	0	0	0	10000
407	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
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	301	0	0	0	301	0	0	0	301
	合計	8	1	11	6	3	0	0	9	1	0	1	472	11200	0	0	11672	0	0	0	11672

○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	物質名称	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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.4	0	0	0	5.4	1.3	0	1.3	6.7
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	3	7	0	4	0	0	4	3	0	3	0	4600	0	0	4600	31	0	31	4631
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	17	0	0	0	17	11	0	11	28
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	635	0	0	0	635	202	0	202	837
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	82	120	0	0	202	0	0	0	202
9	アクリロニトリル	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	13512	0	0	0	13512	14010	0	14010	27522
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	4	1	5	4	2	0	0	6	1	0	1	8405	50350	0	0	58755	60	0	60	58815
13	アセトニトリル	6	7	10	6	2	0	0	8	7	0	7	1453	180	0	0	1633	223030	0	223030	224663
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
18	アニリン	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	640	5800	0	0	6440	13000	0	13000	19440
20	2-アミノエタノール	5	5	7	3	2	0	0	5	5	0	5	7	75	0	0	82	128230	0	128230	128312
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2
28	アリルアルコール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	1	0	0	4	465	0	465	469
30	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。)	3	4	7	1	2	0	0	3	4	1	5	0	3055	0	0	3055	2134	1	2135	5190
31	アンチモン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1199	0	1199	1199
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
34	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
37	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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1212	0	1212	1212
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジ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	210	0	210	210
46	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	12	0	12	12
48	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
49	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	2	7	7
51	2-エチルヘキササン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	18	14	21	17	2	0	0	19	14	0	14	14650	246	0	0	14896	33560	0	33560	48456
56	エチレンオキシド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
58	エチレンジアミンモノメチルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	3233	20000	0	0	23233	29	0	29	23262
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	400	33	433	433
63	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	150	0	150	150
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
65	エピクロロヒドリン	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	1360	0	0	0	1360	41569	0	41569	42929
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	21410	0	0	0	21410	2401	0	2401	23811
69	2,3-エポキシプロピル=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
71	塩化第二鉄	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
73	1-オクタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	20	0	20	22
75	カドミウム及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
76	イブシロン-カプロラクタム	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	392	75000	0	0	75392	404264	0	404264	479656
78	2,4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	37	0	37	50
80	キシレン	32	21	34	31	3	0	0	34	21	0	21	37730	496	0	0	38226	199386	0	199386	237612

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	6934	0	0	0	0	6934	26	0	26	6960
84	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	
85	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	32	0	32	
86	クレゾール	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	189	4906	0	0	5095	110	0	110	5205	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	200	26	0	0	226	79115	0	79115	79341	
88	六価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	159	0	159	179	
89	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	
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	15	5	20	20
93	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(別名メトラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	16	1	17	17
94	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	51100	2410	0	0	53510	530	0	530	54040	
104	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	12900	0	0	0	12900	0	0	0	12900	
106	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	20000	0	0	0	20000	5800	0	5800	25800	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	6	9	15	15
113	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	
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	95	0	95	96	
121	パラ-クロロフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	60	0	60	61	
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	40	0	40	4140	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 11 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
125	クロロベンゼン	3	4	4	3	2	0	0	5	4	0	4	150341	320	0	0	150661	37960	0	37960	188621
127	クロロホルム	9	6	9	9	1	0	0	10	6	0	6	88265	6400	0	0	94665	123720	0	123720	218385
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1700	0	1700	3100
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	4	0	4	10
132	コバルト及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	7	0	0	7	1236	0	1236	1243
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4711	2000	0	0	6711	1	0	1	6712
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
144	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
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4181	0	4181	4181
147	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
149	四塩化炭素	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	52	0	0	0	52	31007	0	31007	31059
150	1, 4-ジオキサン	5	1	5	3	5	0	0	8	1	0	1	4401	18208	0	0	22609	44000	0	44000	66609
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン (別名カルタップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
154	シクロヘキシルアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	107	200	0	0	307	0	0	0	307
157	1, 2-ジクロロエタン	5	4	5	3	4	0	0	7	4	0	4	25240	15174	0	0	40414	98200	0	98200	138614
158	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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
160	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	120	0	120	120
161	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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	820	0	820	821
169	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	0	0	0	0	0	25	6	31	31
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	190000	0	190000	190410
179	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 11 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
181	ジクロロベンゼン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	3168	280	0	0	3448	14570	0	14570	18018
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	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	0	0	0	0	0	23	7	30	30
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	2	0	2	12
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	14	16	16	2	0	0	18	14	0	14	97113	15	0	0	97128	386257	0	386257	483385
190	ジシクロペンタジエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
193	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
197	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(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
200	ジニトロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	23	130	0	0	153	9900	0	9900	10053
201	2,4-ジニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	32	0	32	51
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
203	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
204	ジフェニルエーテル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	35	0	35	36
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	29010	260	0	0	29270	138500	0	138500	167770
216	N,N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	8	11	11

○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 / 11 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	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	
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	2500	0	2500	2840
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	3	7	7
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9	9	13	9	2	0	0	11	9	0	9	111542	1205	0	0	112747	246042	0	246042	358789
234	臭素	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	826	0	0	0	826	0	0	0	826
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	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	11	0	11	11
238	水素化テルフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	121	0	121	121
240	スチレン	10	5	12	10	1	0	0	11	5	0	5	28748	1000	0	0	29748	29382	0	29382	59130
242	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
243	ダイオキシン類	17	9	18	16	9	0	0	25	9	0	9	100.6549 7143	12.64258	0	0	113.2975 5143	54.56178 3	0	54.56178 3	167.8593 3443
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	111	0	111	111
251	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	440	0	440	440
252	チオリン酸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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
255	デカブプロモジフェニルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	30	0	0	46	21000	0	21000	21046
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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

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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
258	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	540	0	540	540
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H) -オン (別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
262	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	4400	0	4400	4550	
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	870	0	870	870
268	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	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	1664	0	1664	1665	
270	テレフタル酸	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	ターシャリドデカンチオール	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	902	0	0	0	902	0	0	0	902	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンベンタミン)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	6	7400	0	0	7406	0	0	0	7406	
277	トリエチルアミン	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	24	0	0	0	24	10324	0	10324	10348	
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	14000	0	0	14008	0	0	0	14008	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	9100	740	0	0	9840	130000	0	130000	139840	
281	トリクロロエチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1939	0	0	0	1939	4300	0	4300	6239	
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300	
292	トリブチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000	

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	5	14	11	1	0	0	12	5	0	5	2208	0	0	0	2209	1720	0	1720	3929
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	9	6	1	0	0	7	4	0	4	160	0	0	0	160	262	0	262	422
298	トリレンジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
299	トルイジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	36	30	38	35	7	0	0	42	30	0	30	239423	19464	0	0	258887	1232306	0	1232306	1491193
301	トルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	216	0	216	218
302	ナフタレン	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	97	0	0	0	97	22	0	22	119
305	鉛化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1906	0	1906	1906
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	5	7	0	2	0	0	2	5	0	5	0	75	0	0	75	2345	0	2345	2420
313	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
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
318	二硫化炭素	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	170374	0	0	0	170374	0	0	0	170374
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	51	0	51	51
323	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	9	3	12	12
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
332	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	72	0	72	72
333	ヒドラジン	4	1	6	0	4	0	0	4	1	0	1	0	5	0	0	5	1	0	1	6
336	ヒドロキノン	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	0	0	0	170
340	ビフェニル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	3556	0	3556	3560
341	ピペラジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	30	710	0	0	740	29	0	29	769
342	ピリジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
348	フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
349	フェノール	6	5	13	6	2	0	0	8	5	0	5	800	340	0	0	1140	75622	0	75622	76762
350	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	9	0	9	9
351	1,3-ブタジエン	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	7273	1400	0	0	8673	0	0	0	8673
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1400	0	1400	1402
360	N-[1-(N-ノルマル-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	270	0	270	270
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	N-(ターシャリーブチル)-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	1000	0	1000	1000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	7	2	3	0	0	5	3	0	3	727	494	0	0	1221	12106	0	12106	13327
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2
378	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	1	0	0	1	1900	0	1900	1901
379	2-プロピン-1-オール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13000	3300	0	0	16300	0	0	0	16300
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
390	ヘキサメチレンジアミン	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	293	6	0	0	299	100	0	100	399
391	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	270	0	0	0	270	710	0	710	980
392	ノルマル-ヘキサン	11	9	13	11	1	0	0	12	9	0	9	333337	25	0	0	333362	628306	0	628306	961668
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	8	2	8	8	1	0	0	9	2	0	2	13554	110	0	0	13664	12110	0	12110	25774
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
405	ほう素化合物	2	5	8	1	2	0	0	3	5	0	5	730	3400	0	0	4130	2817	0	2817	6947
406	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
407	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	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	3001	0	0	3001	111	0	111	3112
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
409	ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	5300	0	5300	5313
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1	3	5	1	0	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	261	7	268	268
411	ホルムアルデヒド	12	6	16	12	5	0	0	17	6	1	7	2901	1998	0	0	4899	4403	1200	5603	10502
412	マンガン及びその化合物	3	5	8	0	2	1	0	3	5	0	5	0	2035	89	0	2124	114790	0	114790	116914
413	無水フタル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	44	0	44	48
414	無水マレイン酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	7	3	8	5	2	0	0	7	3	0	3	876	4560	0	0	5436	8504	0	8504	13940
416	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
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
420	メタクリル酸メチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1171	0	0	0	1171	113	0	113	1284
422	(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	240	0	240	240
427	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	9	0	9	10

○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	物質名称	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	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート (別名ハロスルフロンメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
432	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 (別名アミトラズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
436	アルファ-メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	597	0	0	0	597	110	0	110	707
438	メチルナフタレン	8	1	10	8	0	0	0	8	1	0	1	512	0	0	0	512	8	0	8	520
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
441	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
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル}フェニル)アセタート (別名トリフロキシストロビン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4818	0	4818	4818
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	380000	0	380000	380000
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	591	0	591	591
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	3800	0	3800	3841
455	モルホリン	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	16	2400	0	0	2416	0	0	0	2416
合計		438	396	783	373	133	1	0	507	393	25	418	1557874	286881	89	0	1844844	5244010	1319	5245330	7090174

○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	物質名称	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	
20	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3700	0	0	3700	4400	0	4400	8100
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17600	0	17600	17600
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	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	19000	0	19000	19000
240	スチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0000039	0	0	0	0.0000039	0.28	0	0.28	0.2800039
281	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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1110	0	0	0	1110	0	0	0	1110
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	50700	0	0	0	50700	0	0	0	50700
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	76000	0	0	0	76000	0	0	0	76000
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5840	0	0	0	5840	0	0	0	5840
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
438	メチルナフタレン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	246	0	0	0	246	0	0	0	246
453	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	29	0	29	29
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	38	6	51	34	4	0	0	38	6	0	6	139606	5906	0	0	145513	41029	0	41029	186542

○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 / 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
31	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	5	0	5	5
37	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
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6160	0	0	0	6160	2500	0	2500	8660
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8440	0	0	0	8440	3700	0	3700	12140
84	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
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	34000	0	34000	34023
136	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
186	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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
258	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	1700	0	1700	2570
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	49800	0	0	0	49800	11500	0	11500	61300
305	鉛化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	5	8	0	0	13	56	0	56	69
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	190000	0	190000	190470
355	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	14	0	14	14
391	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	360	0	0	0	360	0	0	0	360
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	13000	0	13000	13071
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	23	16	34	23	1	0	0	24	16	0	16	76033	8	0	0	76041	256503	0	256503	332544

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類は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	
42	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	35	0	35	35
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
74	パラ-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	265	0	265	265
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6800	0	0	0	6800	110	0	110	6910
132	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	570	0	570	570
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2160	0	2160	2160
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1930	0	1930	1930
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12716	0	12716	12716
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	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	240	0	240	240
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
268	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	23	0	23	23
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	90028	0	0	0	90028	890	0	890	90918
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	170	0	170	177
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	51	0	0	0	51	634	0	634	685
372	N-(ターシャリーブチル)-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	1660	0	1660	1660
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19800	0	0	0	19800	0	0	0	19800
407	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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	26	0	0	26	40	0	40	66
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	39	0	39	39

排出年度：平成23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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	15	31	43	14	1	0	0	15	31	0	31	117538	26	0	0	117564	21609	0	21609	139173

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	19000	0	0	0	19000	7770	0	7770	26770
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	110000	0	0	0	110000	41300	0	41300	151300
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2	20	0	0	22	4295	0	4295	4317
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	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	94	0	0	0	94	5200	0	5200	5294
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.15	0	0	0	0.15	0.285	0	0.285	0.435
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	300	0	300	1010
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	143871	0	0	0	143871	93420	0	93420	237291
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	26	0	26	31
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	270	0	270	4570
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
374	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	7	0	0	1107	4900	0	4900	6007
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1800	0	1800	3700
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	650	0	650	2250
405	ほう素化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	8	625	0	0	633	5400	0	5400	6033
412	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	33	0	33	33
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	28	25	39	25	6	0	0	31	25	0	25	282624	670	0	0	283294	165514	0	165514	448808

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	420	0	420	1820
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1701	0	0	1701	5	0	5	1707	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110000	0	110000	110000	
75	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	27000	0	27000	27000	
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5200	0	0	5200	22	0	22	5222	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	6	6	1	3	0	0	4	6	0	6	320	2453	0	0	2773	2096450	0	2096450	2099223
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	0	260	2400	0	2400	2660
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ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	
144	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	28	0	28	28
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	1419	0.15	0	0	1419.15	0	0	0	1419.15
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33000	0	0	0	33000	70000	0	70000	103000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	1	0	1	871
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7307	0	0	0	7307	341	0	341	7648
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	220	0	0	220	244000	0	244000	244220
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9180	0	9180	9180
309	ニッケル化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	146	5900	0	0	6046	152900	0	152900	158946
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	440	51000	0	0	51440	0	0	0	51440
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	596	0	0	596	3140	0	3140	3736
410	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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
412	マンガン及びその化合物	3	8	8	1	3	0	0	4	8	0	8	71	12979	0	0	13050	626600	0	626600	639650
453	モリブデン及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	3	0	0	3	65350	0	65350	65353
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	36	42	63	23	16	0	0	39	42	0	42	49113	75911	0	0	125024	3413801	0	3413801	3538825

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	17	950	0	0	967	0	0	0	967
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	420	0	420	720
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	110	0	0	113	11000	0	11000	11113
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
82	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	87	0	87	87
87	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	180	0	180	180
132	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	1	0	1	1
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	120.61	0.04987	0	0	120.65987	4.5	0	4.5	125.15987
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	600	0	0	600	76	0	76	676
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	156	0	0	0	156	0	0	0	156
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	25	0	0	26	20000	0	20000	20026
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	153	0	153	153
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	850	0	850	874
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9100	0	0	9100	0	0	0	9100
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
410	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	220	0	0	220	0	0	0	220
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	270	0	0	270	110974	0	110974	111244
	合計	19	16	31	10	14	0	0	24	16	0	16	1667	12602	0	0	14269	145701	0	145701	159970

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1500	79	0	0	1579	16000	0	16000	17579
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	84100	0	0	0	84100	46000	0	46000	130100
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	47190	0	0	0	47190	8000	0	8000	55190
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	2100	0	2100	2112
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
186	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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.43	0	0	0	0.43	0.00057	0	0.00057	0.43057
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	510	5	0	0	515	2200	0	2200	2715
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	37800	0	0	0	37800	28000	0	28000	65800
304	鉛	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	170	590	0	0	760	9700	0	9700	10460
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	5	240	0	0	245	0	0	0	245
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	380	0	380	434
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	29	12	33	24	7	0	0	31	12	0	12	175629	926	0	0	176555	118480	0	118480	295035

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ`イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ`イキソ類は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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7928	0	0	0	7928	1233	0	1233	9161	
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	19810	0	0	0	19810	1893	0	1893	21703	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	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	5600	0	0	0	5600	3600	0	3600	9200	
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.33	0	0	0	0.33	0.052	0	0.052	0.382	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	86	0	0	0	86	0	0	0	86	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	33641	0	0	0	33641	1842	0	1842	35483	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	69	0	69	3969	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500	
420	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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	23	17	35	23	0	0	0	23	17	0	17	71063	0	0	0	71063	13413	0	13413	84476	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
20	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	1200	0	1200	1200
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
82	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
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2100	0	2100	2101
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	51000	0	51000	52500
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	25000	0	25000	25140
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	50	0	0	50	14000	0	14000	14050
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	1200	0	1200	5800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	42000	0	42000	42029
297	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	7300	0	7300	7307
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35100	0	35100	35100
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	22000	0	22000	22056
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	651	2500	0	0	3151	17600	0	17600	20751
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	76	0	0	76	11000	0	11000	11076
408	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	230	0	0	230	3100	0	3100	3330
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	40	0	0	40	8300	0	8300	8340
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	246	0	0	0	246	0	0	0	246
	合計	19	19	28	14	6	0	0	20	19	0	19	7096	3036	0	0	10132	243060	0	243060	253192

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
53	エチルベンゼン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	251900	0	0	0	251900	28834	0	28834	280734
80	キシレン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	555300	0	0	0	555300	52003	0	52003	607303
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
160	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	38	0	38	38
186	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	2700	0	0	0	2700	290	0	290	2990
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20800	0	0	0	20800	740	0	740	21540
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.065	0	0	0	0.065	19.05	0	19.05	19.115
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17900	0	0	0	17900	140	0	140	18040
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	20300	0	0	0	20300	700	0	700	21000
300	トルエン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	406100	0	0	0	406100	61629	0	61629	467729
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	340	0	0	340	1500	0	1500	1840
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12043	0	12043	12043
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1610	0	0	0	1610	22	0	22	1632
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	180	250	0	0	430	13600	0	13600	14030
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	合計	61	53	70	57	4	0	0	61	53	0	53	1278228	820	0	0	1279048	172167	0	172167	1451215

○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・精密機械器具製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
186	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	130	0	130	940
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	240	0	240	4340
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	11	0	11	491
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5390	0	0	0	5390	381	0	381	5771

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	95	0	95	1895
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	97	0	97	1597
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	81	0	81	1381
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
	合計	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	4720	0	0	0	4720	273	0	273	4993

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	39	0	40	0	39	0	0	39	0	0	0	0	3294	0	0	3294	0	0	0	3294
48	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)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
75	カドミウム及びその化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
87	クロム及び三価クロム化合物	6	2	40	0	6	0	0	6	2	0	2	0	115	0	0	115	32	0	32	146
88	六価クロム化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	229	0	0	229	0	0	0	229
147	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)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0.1823	0	0	0.1823	0	0	0	0.1823
262	テトラクロロエチレン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	0	279	0	0	279	0	0	0	279
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	6	1	40	0	6	0	0	6	1	0	1	0	108	0	0	108	4	0	4	111
332	砒素及びその無機化合物	2	2	40	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	34	0	34	36
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	0	40	0	30	0	0	30	0	0	0	0	19339	0	0	19339	0	0	0	19339
400	ベンゼン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成23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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
405	ほう素化合物	22	0	40	0	22	0	0	22	0	0	0	0	9231	0	0	9231	0	0	0	9231
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1558	0	0	1558	0	0	0	1558
	合計	200	5	1164	0	200	0	0	200	5	0	5	0	34241	0	0	34241	70	0	70	34311

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	868	0	0	0	868	0	0	0	868

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	252	0	252	252	0	0	0	252	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
80	キシレン	258	1	276	258	0	0	0	258	1	0	1	2198	0	0	0	2198	450	0	450	2648
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	238	0	261	238	0	0	0	238	0	0	0	475	0	0	0	475	0	0	0	475
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	124	0	193	124	0	0	0	124	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	260	1	260	260	0	0	0	260	1	0	1	14393	0	0	0	14393	520	0	520	14913
392	ノルマル-ヘキサン	237	0	241	237	0	0	0	237	0	0	0	26338	0	0	0	26338	0	0	0	26338
400	ベンゼン	254	0	254	254	0	0	0	254	0	0	0	2967	0	0	0	2967	0	0	0	2967
	合計	1623	2	1737	1623	0	0	0	1623	2	0	2	46863	0	0	0	46863	970	0	970	47833

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
355	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	550	0	550	550
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	550	0	550	559	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	33	0	33	1233
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1200	0	1200	1207
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1207	0	0	0	1207	1233	0	1233	2440

○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・計量証明業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	950	0	950	1000
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	1600	0	1600	1680
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	130	0	0	0	130	2550	0	2550	2680

○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

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	34	13	41	15	19	0	0	34	13	0	13	506.3804	0.134156937	0	0	506.514556937	4438.0014	0	4438.0014	4944.515956937
262	テトラクロロエチレン	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	176	0	0	176	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
400	ベンゼン	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	17	0	26	0	17	0	0	17	0	0	0	0	986	0	0	986	0	0	0	986
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126
	合計	95	13	795	15	80	0	0	95	13	0	13	0	1311	0	0	1311	0	0	0	1311

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	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	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	4	8	5	1	0	1	7	4	0	4	17.774	0.0001	0	0.38	18.1541	2140.00016	0	2140.00016	2158.15426	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16

○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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	合計	11	4	66	5	6	0	1	12	4	0	4	0	35	0	0	35	0	0	0	35

○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・高等教育機関)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

○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	物質名称	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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	0.21514	0	0	0	0	0.21514	0.000115	0	0.000115	0.215255
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20