

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.3	0	0	0	0.3	13	0	13	13.3
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	670	0	670	670
61	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	290	0	290	290
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190000	0	0	0	190000	42000	0	42000	232000
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	5200	0	5200	5200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130000	0	0	0	130000	20000	0	20000	150000
	合計	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	321100	0	0	0	321100	68160	0	68160	389260

○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;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	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	230	0	230	1730
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00018	0	0	0	0.00018	0.12	0	0.12	0.12018
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	35	0	35	1535
	合計	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	10200	0	0	0	10200	265	0	265	10465

○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;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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600

○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	
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
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
	合計	2	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8.7	0	0	0	8.7	11	0	11	19.7
	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

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	5	11	1	7	0	0	8	5	0	5	14	5725	0	0	5739	2947	0	2947	8687
2	アクリルアミド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
3	アクリル酸	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	12	0	0	12	188	0	188	200	
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	160	190	0	0	350	0	0	0	350
7	アクリロニトリル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	13802	0	0	0	13802	149951	0	149951	163753
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	5	0	6	5	3	0	0	8	0	0	0	12198	49740	0	0	61938	0	0	0	61938
12	アセトニトリル	9	7	11	9	2	0	0	11	7	0	7	10353	401	0	0	10754	267003	0	267003	277757
13	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	43	0	43	43
15	アニリン	4	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	763	8000	0	0	8763	11000	0	11000	19763
16	2-アミノエタノール	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	1	1	0	0	1	3608	0	3608	3609
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	840	90000	0	0	90840	1	0	1	90841
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸 (別名グルホシネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
21	メタ-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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	93	0	93	94
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	890	0	890	892
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。)	3	4	8	0	3	0	0	3	4	1	5	0	3192	0	0	3192	1844	2	1846	5038
25	アンチモン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1080	0	1080	1080
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソプレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	980	0	980	1001
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24

○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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
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	1	0	1	1
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
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	27	0	27	27
40	エチルベンゼン	13	7	14	13	1	0	0	14	7	0	7	12736	90	0	0	12826	6018	0	6018	18844
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	301	0	0	0	301	0	0	0	301
43	エチレングリコール	10	11	21	3	8	0	0	11	11	1	12	8210	125313	0	0	133523	1128131	0	1128131	1261654
45	エチレングリコール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	1	0	1	1
46	エチレンジアミン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	3510	130000	0	0	133510	32	0	32	133542
47	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	390	10	400	400
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	40	0	40	40
54	エピクロロヒドリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1801	0	0	0	1801	94052	0	94052	95853
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30630	0	0	0	30630	2600	0	2600	33230
58	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
61	イプシロン-カプロラクタム	4	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	384	94500	0	0	94884	340220	0	340220	435104
62	2,6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	280	0	280	377
63	キシレン	31	18	32	30	3	0	0	33	18	0	18	53285	236	0	0	53521	86355	0	86355	139876
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	16	16	16
67	クレゾール	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	120	24011	0	0	24131	0	0	0	24131
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	408	27	0	0	435	39939	0	39939	40374
69	六価クロム化合物	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	30	0	0	0	30	59	0	59	89
72	パラ-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	メタ-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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	55000	0	0	0	55000	830	0	830	55830

○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	
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(別名メトラクロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	12	1	13	14
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	1	5	4	3	0	0	7	1	0	1	101600	2260	0	0	103860	480	0	480	104340
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	21600	0	0	0	21600	130	0	130	21730
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	19000	0	0	0	19000	4200	0	4200	23200
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26100	0	0	0	26100	42	0	42	26142
93	クロロベンゼン	3	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	170340	230	0	0	170570	83990	0	83990	254560
95	クロロホルム	11	8	11	11	2	0	0	13	8	0	8	116718	67000	0	0	183718	173070	0	173070	356788
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	1901	0	0	0	1901	180	0	180	2081
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
100	コバルト及びその化合物	3	5	7	0	3	0	0	3	5	0	5	0	784	0	0	784	7108	0	7108	7891
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	14000	9300	0	0	23300	0	0	0	23300
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	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	170	0	170	170
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	2
112	四塩化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124
113	1,4-ジオキサン	5	1	5	4	3	0	0	7	1	0	1	17132	14248	0	0	31380	37000	0	37000	68380
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
116	1,2-ジクロロエタン	5	5	5	4	4	0	0	8	5	0	5	74200	1808	0	0	76008	154087	0	154087	230095

○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;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	
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
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	140	0	140	140
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	0	0	0	0	0	99	8	107	107
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	210000	0	210000	214500
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	3801	170	0	0	3971	27930	0	27930	31901
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	68	7	75	76
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	15	12	16	15	4	0	0	19	12	0	12	108713	62	0	0	108775	755910	0	755910	864685
147	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	2	2
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	240	0	240	280
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S (2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	760	0	760	784
153	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	800	0	800	812
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
157	ジニトロトルエン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	35	200	0	0	235	11000	0	11000	11235

○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	
158	2, 4-ジニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	380	0	0	380	32	0	32	412
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
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	5	9	5	2	0	0	7	5	0	5	170064	11004	0	0	181068	126540	0	126540	307608
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	430	0	430	430
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
177	スチレン	11	5	13	11	1	0	0	12	5	0	5	46641	1000	0	0	47641	27819	0	27819	75460
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	23	12	24	21	12	0	0	33	12	0	12	167.385033	65.65487	0	0	233.039903	32.23347	0	32.23347	265.273373
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	200	0	0	200	120	0	120	320
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	4	4
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	160	0	160	160
193	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	500	0	500	505
197	デカブromoジフェニルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15	210	0	0	225	11000	0	11000	11225
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	400	0	400	400
200	テトラクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300

○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 / 9 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	
203	テトラフルオロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	710	0	710	2210
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	320	0	320	324
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49000	0	49000	49000
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。)	4	3	8	1	4	0	0	5	3	0	3	2	989	0	0	991	1074	0	1074	2065
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	13036	3400	0	0	16436	27600	0	27600	44036
211	トリクロロエチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	601	0	0	0	601	8000	0	8000	8601
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
220	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン(別名トリフルラリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	178	0	0	0	178	131	0	131	309
225	オルト-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
227	トルエン	36	29	38	35	8	0	0	43	29	0	29	297475	9457	0	0	306932	1154333	0	1154333	1461265
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	4205	0	4205	4205
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	4	6	10	0	4	0	0	4	6	0	6	0	5558	0	0	5558	5920	0	5920	11478
235	ニトログリコール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	ニトログリセリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	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	67	0	67	67
239	パラ-ニトロフェノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	332	0	0	332	10000	0	10000	10332
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3600	0	3600	3601
241	二硫化炭素	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	202204	0	0	0	202204	0	0	0	202204
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	130	7700	0	7700	7830
244	ピクリン酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320

○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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
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	20	3	23	23
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
253	ヒドラジン	4	2	7	0	4	0	0	4	2	0	2	0	11	0	0	11	3206	0	3206	3217
254	ヒドロキノン	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	500	0	500	680
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-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(別名ピテルタノール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	190	0	190	195
258	ピペラジン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	25	8200	0	0	8225	1320	0	1320	9545
259	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2200	0	2200	2204
260	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	6	0	0	6	0	0	0	6
263	パラ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	80	0	80	80
264	メタ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	1800	0	1800	1800
266	フェノール	8	3	9	7	4	0	0	11	3	0	3	987	624	0	0	1611	2222	0	2222	3833
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラト(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
268	1, 3-ブタジエン	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	33492	5100	0	0	38592	800	0	800	39392
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	2	2	0	0	4	2640	0	2640	2644
276	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(別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	9	0	9	9

○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		
280	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
282	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	0	1400	0	1400	1400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	9	2	3	0	0	5	3	0	3	774	652	0	0	1426	4120	0	4120	5546	
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	940	0	940	956	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	423	5	0	0	428	0	0	0	428	
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	320	0	0	0	320	3200	0	3200	3520	
299	ベンゼン	10	4	12	10	2	0	0	12	4	0	4	26671	340	0	0	27011	2770	0	2770	29781	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26	
304	ほう素及びその化合物	2	4	9	1	2	0	0	3	4	0	4	860	4800	0	0	5660	1693	0	1693	7353	
305	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	2100	0	0	2100	80	0	80	2181	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	5	6	0	1	0	0	1	4	2	6	0	0	0	0	0	759	6	765	765	
310	ホルムアルデヒド	11	3	14	10	6	0	0	16	3	1	4	2070	2850	0	0	4920	6160	2100	8260	13180	
311	マンガン及びその化合物	4	8	12	1	4	0	0	5	8	0	8	6	4482	0	0	4488	161482	0	161482	165971	
312	無水フタル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	4	4	50	0	50	54	
313	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	
314	メタクリル酸	5	1	6	3	2	0	0	5	1	0	1	26	4282	0	0	4308	10000	0	10000	14308	
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	

○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	
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	3	0	3	3
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	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	575	0	0	0	575	47	0	47	622
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	59	0	59	499
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	270	0	270	270
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	43	0	43	43
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルパリル又はNAC)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
330	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	188	0	188	188
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	40	0	40	40
332	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
335	アルファ-メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1732	0	0	0	1732	120	0	120	1852
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	413	0	413	413
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-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	3	0	3	3
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	70	0	0	70	3600	0	3600	3670
	合計	398	338	680	320	152	0	0	472	335	19	354	1703065	694535	0	0	2397600	5301634	2155	5303789	7701389

○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	
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2000	0	0	2000	4300	0	4300	6300
26	石綿	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31000	0	31000	31000
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1130	0	0	0	1130	0	0	0	1130
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000025	0	0	0	0.000025	0.02	0	0.02	0.020025
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	266	0	0	0	266	0	0	0	266
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	53200	0	0	0	53200	0	0	0	53200
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	15	0	0	15	0	0	0	15
299	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6100	0	0	0	6100	1	0	1	6101
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	3000	0	0	0	3000
346	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	7	35	17	3	0	0	20	7	0	7	67396	5015	0	0	72411	42601	0	42601	115012

○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)

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	
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	10	0	10	10
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン の重縮合物(別名ビスフェノールA型エポ キシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31100	0	0	0	31100	3900	0	3900	35000
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	100	0	100	3500
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
54	エピクロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	65100	0	0	0	65100	7800	0	7800	72900
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	54000	0	54000	54032
104	サリチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29300	0	0	0	29300	590	0	590	29890
176	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2900	0	0	0	2900	4100	0	4100	7000
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	92030	0	0	0	92030	25150	0	25150	117180
230	鉛及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	10	1	0	0	11	159	0	159	170
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	230000	0	230000	230510
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	18	0	18	18
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	77	16000	0	16000	16077
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メタートリレンジイソシア 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	23	22	38	23	1	0	0	24	22	0	22	226204	1	0	0	226205	341859	0	341859	568064

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
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	34	0	34	34
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
59	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	165	0	165	165
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10800	0	0	0	10800	0	0	0	10800
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	174	0	174	174
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6411	0	6411	6411
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	460	0	460	460
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	118	0	118	118
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	103800	0	0	0	103800	305	0	305	104105
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	149	0	149	150
282	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	1880	0	1880	1880
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
	合計	9	26	32	9	0	0	0	9	26	0	26	115601	0	0	0	115601	10042	0	10042	125643

○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 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		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1150	0	1150	1150	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	31700	0	0	0	0	31700	15000	0	15000	46700
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	150088	0	0	0	150088	62800	0	62800	212888	
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	1	11	0	0	12	360	0	360	372	
100	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	
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	160	0	0	0	160	5700	0	5700	5860	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.126	0	0	0	0.126	2.42	0	2.42	2.546	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	440	0	440	1840	
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	123100	0	0	0	123100	34200	0	34200	157300	
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	570	0	570	576	
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	550	0	550	556	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	90	0	90	770	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800	
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	19	0	0	1119	6100	0	6100	7219	
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	5	730	0	0	735	3400	0	3400	4135	
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	57	0	57	57	
346	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	22	25	33	19	6	0	0	25	25	0	25	308234	772	0	0	309006	155217	0	155217	464223	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	1100	0	1100	2500
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	270	0	270	270
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	901	0	0	0	901	9	0	9	911
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	18000	0	18000	18000
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8200	0	0	0	8200	277	0	277	8477
68	クロム及び三価クロム化合物	4	5	5	1	3	0	0	4	5	0	5	380	2453	0	0	2833	1831130	0	1831130	1833963
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	3400	0	3400	3710
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	5390	5.7	0	0	5395.7	0	0	0	5395.7
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	110000	61000	0	61000	171000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1	0	1	1501
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8600	0	0	0	8600	672	0	672	9272
230	鉛及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	780	0	0	780	380600	0	380600	381380
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
232	ニッケル化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	172	2300	0	0	2472	336000	0	336000	338472
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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	2	0	2	1102
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	195	46000	0	0	46195	0	0	0	46195
304	ほう素及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	3126	0	0	3126	7405	0	7405	10531
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3200	0	0	3200	0	0	0	3200
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5500	0	0	5500	0	0	0	5500
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	110	0	110	110
311	マンガン及びその化合物	4	7	7	1	4	0	0	5	7	0	7	77	8360	0	0	8437	796910	0	796910	805347
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
346	モリブデン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	97620	0	97620	97620
	合計	44	42	64	24	23	0	0	47	42	0	42	130028	77529	0	0	207557	3539906	0	3539906	3747463

○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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	14	1200	0	0	1214	0	0	0	1214
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	96	0	0	96	77	0	77	173
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	73	0	0	78	29000	0	29000	29078
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1840	0	0	0	1840	0	0	0	1840
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	470	0	470	470
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	290	0	290	290
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	12000	0	12000	12000
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	197.2	2,189	0	0	199,389	1.3	0	1.3	200,689
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	780	0	0	780	180	0	180	960
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1720	0	0	0	1720	0	0	0	1720
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5	130	0	0	135	9125	0	9125	9260
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	71	0	71	71
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	65	0	0	65	1600	0	1600	1665
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	1600	0	1600	1600
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10000	0	0	10000	5700	0	5700	15700
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	130	0	0	130	14001	0	14001	14131
	合計	16	19	29	9	12	0	0	21	19	0	19	3583	13574	0	0	17157	77404	0	77404	94561

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	1300	24	0	0	1324	7900	0	7900	9224
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	40	0	40	40
40	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	49600	0	0	0	49600	214	0	214	49814
63	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	85090	0	0	0	85090	8074	0	8074	93164
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	3090	0	3090	3096
69	六価クロム化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	8801	0	8801	8802
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	220	0	220	220
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	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.71019	0	0	0	0.71019	0.0042	0	0.0042	0.71439
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	3800	0	3800	4390
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23140	0	0	0	23140	24	0	24	23164
227	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	118380	0	0	0	118380	111407	0	111407	229787
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1000	0	1000	1000
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1000	0	0	1000	10720	0	10720	11720
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	300	0	300	300
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	3700	0	3700	3700
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	13550	0	13550	13568
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
	合計	38	30	52	32	7	0	0	39	30	0	30	282818	1031	0	0	283849	178940	0	178940	462789

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	2700	0	2700	2700
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8660	0	0	0	8660	131	0	131	8791
63	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	19418	0	0	0	19418	43	0	43	19461
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	340	0	340	5740
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	3.9	0	0	0	3.9	0.062	0	0.062	3.962
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	2700	0	2700	3210
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	3	0	3	1503
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	43255	0	0	0	43255	3734	0	3734	46989
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	8	0	8	8
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4570	0	4570	4570
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	18	18	28	18	0	0	0	18	18	0	18	78743	0	0	0	78743	21568	0	21568	100311

○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	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	1500	0	1500	5600
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13000	1	13001	13001
63	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	5610	0	0	0	5610	2500	0	2500	8110
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1400	0	1400	2500
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	72000	0	72000	73700
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4000	0	0	4000	25000	0	25000	29000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	51000	0	51000	51140
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	10000	0	10000	10007
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	30000	0	30000	30160
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	1661	2000	0	0	3661	28000	0	28000	31661
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	13000	0	13000	14300
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	360	0	0	360	3000	0	3000	3360
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	4300	0	4300	4300
	合計	14	18	24	10	5	0	0	15	18	1	19	14338	7800	0	0	22138	286600	1	286601	308738

○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

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	313	0	0	313	2900	0	2900	3213
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	26324	0	26324	26324
40	エチルベンゼン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	276400	0	0	0	276400	8552	0	8552	284952
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	100	0	100	1900
63	キシレン	14	12	14	14	0	0	0	14	12	0	12	754200	0	0	0	754200	21762	0	21762	775962
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	3500	0	3500	3500
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
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	15	0	15	15
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	2900	0	0	0	2900	300	0	300	3200
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16200	0	0	0	16200	2830	0	2830	19030
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.29085	0	0	0	0.29085	7.04	0	7.04	7.33085
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	28804	0	0	0	28804	117	0	117	28921
227	トルエン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	639600	0	0	0	639600	8578	0	8578	648178
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	430	0	0	430	1900	0	1900	2330
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	370	0	0	0	370	13714	0	13714	14084
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	14	326	0	0	340	15991	0	15991	16331
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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	21	0	21	21
	合計	58	61	76	53	5	0	0	58	61	0	61	1720331	1069	0	0	1721400	110904	0	110904	1832304

○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	
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	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;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		
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.22	0	0.22	0.22
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2350	0	0	0	2350	590	0	590	2940
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	2350	0	0	0	2350	3090	0	3090	5440

○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	33	0	38	0	33	0	0	33	0	0	0	0	3004	0	0	3004	0	0	0	3004
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	38	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	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	188	0	0	188	0	0	0	188
69	六価クロム化合物	0	0	38	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	38	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。)	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194
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	38	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	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	38	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	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
179	ダイオキシン類	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0.94	0	0	0.94	0	0	0	0.94
200	テトラクロロエチレン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	38	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。)	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	267	0	0	267	0	0	0	267
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	38	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	38	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	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
252	砒素及びその無機化合物	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	38	0	20	0	0	20	0	0	0	0	15290	0	0	15290	0	0	0	15290
299	ベンゼン	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成19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	
304	ほう素及びその化合物	17	0	38	0	17	0	0	17	0	0	0	0	14968	0	0	14968	0	0	0	14968
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	38	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	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1708	0	0	1708	0	0	0	1708
	合計	133	0	1107	0	133	0	0	133	0	0	0	0	35829	0	0	35829	0	0	0	35829

○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		
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	0	180	0	180	180
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	60	0	60	1460	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	140	0	140	630	
	合計	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1890	0	0	0	1890	410	0	410	2300	

○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	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	256	0	0	0	256	0	0	0	256
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
	合計	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360

○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;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		
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	2400	0	2400	2400
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400

○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	
40	エチルベンゼン	280	0	281	280	0	0	0	280	0	0	0	548	0	0	0	548	0	0	0	548
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	1000	0	1000	1000
63	キシレン	289	1	310	289	0	0	0	289	1	0	1	2646	0	0	0	2646	310	0	310	2956
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	131	0	208	131	0	0	0	131	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101
227	トルエン	291	0	291	291	0	0	0	291	0	0	0	13725	0	0	0	13725	0	0	0	13725
299	ベンゼン	283	0	283	283	0	0	0	283	0	0	0	2983	0	0	0	2983	0	0	0	2983
	合計	1274	2	1374	1274	0	0	0	1274	2	0	2	20003	0	0	0	20003	1310	0	1310	21313

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
43	エチレングリコール	0	35	35	0	0	0	0	0	35	0	35	0	0	0	0	0	0	30400	0	30400	30400
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1470	0	0	0	1470	19	0	19	1489	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1510	0	0	0	1510	39	0	39	1549	
	合計	4	37	39	4	0	0	0	4	37	0	37	2980	0	0	0	2980	30458	0	30458	33438	

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	28	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	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	28	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	28	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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	28	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	28	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	36	12	46	17	19	0	0	36	12	0	12	512,5113 0381	0.084373 057	0	0	512,5956 76867	4034,613 00094	0	4034,613 00094	4547,208 677807
200	テトラクロロエチレン	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	28	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	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	28	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	28	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	28	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	2	0	28	0	2	0	0	2	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

(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	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163
299	ベンゼン	1	0	28	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	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	750	0	0	750	0	0	0	750
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	28	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	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
	合計	87	12	860	19	68	0	0	87	12	0	12	8	992	0	0	1000	0	0	0	1000

○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
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	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
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	12	9	15	11	1	0	0	12	9	0	9	258.58199	0.000096	0	0	258.582086	1546.6820039	0	1546.6820039	1805.2640899	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	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;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	
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
	合計	19	9	73	11	8	0	0	19	9	0	9	0	120	0	0	120	0	0	0	120

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
227	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	6200	0	6200	6202	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	34	0	34	60	
	合計	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	28	0	0	0	28	7434	0	7434	7462	