

○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	0.05	0	0	0	0.05	3.7	0	3.7	3.75
	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		
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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	0	380	0	380	380
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200000	0	0	0	0	200000	42000	0	42000	242000
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	0	2820	0	2820	2820
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	0	110000	17000	0	17000	127000
	合計	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	310000	0	0	0	0	310000	62750	0	62750	372750

○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	1000	0	0	0	1000	170	0	170	1170
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8.004	0	0	0	8.004	0.077	0	0.077	8.081
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	13	0	13	563
	合計	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	7200	0	0	0	7200	183	0	183	7383

○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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200

○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	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	730	0	0	0	730
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	1	0	0	7	800	0	800	807
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	3	1	6	2	2	0	0	4	1	0	1	7	730	0	0	737	0	0	0	737

○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	11	0	0	0	11	0.41	0	0.41	11.41
	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;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	6	5	9	1	6	0	0	7	5	0	5	7	5801	0	0	5808	9826	0	9826	15634
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
3	アクリル酸	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	13	0	0	0	13	131	0	131	144
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	150	280	0	0	430	0	0	0	430
7	アクリロニトリル	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	12415	0	0	0	12415	19241	0	19241	31656
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	1	6	5	3	0	0	8	1	0	1	10779	37020	0	0	47799	94	0	94	47893
12	アセトニトリル	9	7	12	9	3	0	0	12	7	0	7	2201	21	0	0	2222	273970	0	273970	276192
13	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
15	アニリン	4	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	804	8600	0	0	9404	9000	0	9000	18404
16	2-アミノエタノール	4	5	7	2	2	0	0	4	5	0	5	1	6	0	0	6	6813	0	6813	6819
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	84000	0	0	84840	1	0	1	84841
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
22	アリルアルコール	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	4	1	0	0	5	359	0	359	364
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	890	0	890	891
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	3	7	0	3	0	0	3	3	1	4	0	2497	0	0	2497	1587	0	1587	4084
25	アンチモン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	667	0	667	667
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	16	0	16	16
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	19	0	19	19
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	42	0	42	42

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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;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		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
40	エチルベンゼン	16	9	16	16	2	0	0	18	9	0	9	16591	141	0	0	16732	25058	0	25058	41790	
42	エチレンオキシド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230	
43	エチレングリコール	10	9	19	3	8	0	0	11	9	0	9	3746	115055	0	0	118801	705131	0	705131	823931	
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	2	0	2	2	
46	エチレンジアミン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	3506	110000	0	0	113506	19	0	19	113525	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	680	33	713	713	
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	180	0	180	180	
54	エピクロロヒドリン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	1001	0	0	0	1001	30043	0	30043	31044	
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	23660	0	0	0	23660	2300	0	2300	25960	
58	1-オクタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	15	0	15	20	
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	82	0	82	82	
61	イブシロン-カプロラクタム	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	362	89000	0	0	89362	440160	0	440160	529522	
62	2,6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	120	0	120	163	
63	キシレン	31	19	33	30	3	0	0	33	19	0	19	60538	237	0	0	60774	88758	0	88758	149532	
65	グリオキサール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	1	92	0	92	93		
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	21	21	21	
67	クレゾール	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	93	25008	0	0	25101	0	0	0	25101	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	313	97	0	0	410	25917	0	25917	26327	
69	六価クロム化合物	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	21	63	0	63	84	
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	31600	0	0	0	31600	490	0	490	32090	
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	10	1	11	11	
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	94300	2460	0	0	96760	610	0	610	97370	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	24900	0	0	0	24900	0	0	0	24900	

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
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	18000	0	0	0	18000	3100	0	3100	21100
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	47	0	47	4147
93	クロロベンゼン	3	4	4	3	2	0	0	5	4	0	4	170345	320	0	0	170665	51060	0	51060	221725
95	クロロホルム	10	7	11	10	1	0	0	11	7	0	7	128350	14000	0	0	142350	82800	0	82800	225150
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	6819	0	0	0	6819	960	0	960	7779
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
100	コバルト及びその化合物	3	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	2	16	0	0	17	3896	0	3896	3913
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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	8810	9800	0	0	18610	6	0	6	18616
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	750	0	0	0	750	9800	0	9800	10550
113	1,4-ジオキサン	5	1	5	3	4	0	0	7	1	0	1	4261	13340	0	0	17600	34000	0	34000	51600
114	シクロヘキシルアミン	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	193	200	0	0	393	0	0	0	393
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	11000	0	11000	11000
116	1,2-ジクロロエタン	5	5	5	4	4	0	0	8	5	0	5	58630	2169	0	0	60799	135073	0	135073	195872
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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	120	0	120	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・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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
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	64	7	71	71
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	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	190000	0	190000	190370
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	5374	350	0	0	5724	15050	0	15050	20774
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	0	0	0	0	0	39	2	41	41
144	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	1	0	1	10
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	10	13	12	3	0	0	15	10	0	10	84319	98	0	0	84417	1009593	0	1009593	1094010
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	2	1	3	3
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	0	0	0	0	150	0	150	150
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	1	0	0	1	210	0	210	211
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	2	0	0	2	530	0	530	532
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	2	1	1	0	0	2	1	0	1	31	180	0	0	211	7400	0	7400	7611
158	2,4-ジニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	58	0	0	58	32	0	32	90
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	7	6	10	7	2	0	0	9	6	0	6	130995	9205	0	0	140200	231730	0	231730	371930
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	190	0	190	190

○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 / 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;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	
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	98	0	98	98
177	スチレン	11	5	13	11	1	0	0	12	5	0	5	35939	880	0	0	36819	51122	0	51122	87941
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	ダイオキシソ類	23	12	23	21	12	0	0	33	12	0	12	144,3628 00301	54,83345	0	0	199,1962 50301	21,30310 088	0	21,30310 088	220,4993 51181
180	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	4	1	5	5
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
183	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
188	チオりん酸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	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
193	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
197	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	77	620	0	0	697	12000	0	12000	12697
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	280	0	280	280
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	960	0	960	1260
203	テトラフルオロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	750	0	750	3150
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	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	538	0	538	538
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90000	0	90000	90000
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	5	10	1	4	0	0	5	5	0	5	2	1181	0	0	1183	3992	0	3992	5175
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	590	0	0	0	590	0	0	0	590

○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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	10068	2800	0	0	12868	32200	0	32200	45068
211	トリクロロエチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	482	0	0	0	482	3200	0	3200	3682
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2760	0	0	0	2760	400	0	400	3160
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	4500	0	4500	4500
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	43	0	43	43
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	156	0	0	0	156	194	0	194	350
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	34	27	36	33	8	0	0	41	27	0	27	242106	5868	0	0	247974	1231020	0	1231020	1478994
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	3705	0	3705	3705
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	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	3	5	7	0	3	0	0	3	5	0	5	0	142	0	0	142	1172	0	1172	1314
235	ニトログリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	65	0	65	65
239	パラ-ニトロフェノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	411	0	0	411	13000	0	13000	13411
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
241	二硫化炭素	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	194704	0	0	0	194704	0	0	0	194704
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
244	ピクリン酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	24	3	27	27
246	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	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	78	0	78	78
253	ヒドラジン	4	2	8	0	4	0	0	4	2	0	2	0	10	0	0	10	1603	0	1603	1612
254	ヒドロキノン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230

○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		
257	1-(4-ピフェニリルオキシ)-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	1	0	0	0	1	86	0	86	87
258	ピペラジン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	25	8900	0	0	8925	2730	0	2730	11655	
259	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	13000	0	13000	13001	
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	10	0	0	10	0	0	0	10	
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	780	0	780	780	
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	1200	0	1200	1200	
266	フェノール	8	4	9	7	3	0	0	10	4	0	4	782	302	0	0	1085	6554	0	6554	7639	
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
268	1,3-ブタジエン	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	24556	2300	0	0	26856	0	0	0	26856	
270	フタル酸ジ-n-ノルマル-n-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	4	2	0	0	6	2610	0	2610	2616	
276	N-[1-(N-ノルマル-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65	
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
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	350	0	350	350	
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	1500	0	1500	1500	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	8	2	2	0	0	4	3	0	3	754	597	0	0	1351	7892	0	7892	9243	
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	1	0	0	1	290	0	290	291	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400	

○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	
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-オキンド(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	4	0	4	4
292	ヘキサメチレンジアミン	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	332	4	0	0	336	6	0	6	343
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	260	0	0	0	260	2600	0	2600	2860
299	ベンゼン	9	3	11	9	2	0	0	11	3	0	3	41072	253	0	0	41325	3540	0	3540	44865
300	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	23	0	23	23
304	ほう素及びその化合物	2	6	9	1	2	0	0	3	6	0	6	770	6300	0	0	7070	1126	0	1126	8196
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	3000	0	0	3000	61	0	62	3062
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	298	6	304	304
310	ホルムアルデヒド	11	4	14	10	5	0	0	15	4	1	5	2160	3698	0	0	5858	579	1800	2379	8237
311	マンガン及びその化合物	5	7	11	1	4	1	0	6	7	0	7	19	2110	68	0	2197	96305	0	96305	98502
312	無水フタル酸	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	34	0	34	36
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	7	3	2	0	0	5	1	0	1	19	3288	0	0	3307	9300	0	9300	12607
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	789	0	0	0	789	254	0	254	1043
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	110	0	110	800
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	230	0	230	230
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

○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	
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	45	0	45	50
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	138	0	138	138
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	45	0	45	45
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(別名アミトラス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
335	アルファ-メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1322	0	0	0	1322	100	0	100	1422
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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
346	モリブデン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	74	0	0	74	13500	0	13500	13574
	合計	395	337	666	321	149	1	0	471	334	13	347	1488810	572971	68	0	2061849	5068738	1876	5070614	7132463

○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)

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	
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	3200	0	0	3200	20000	0	20000	23200
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	36240	0	36240	36240
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
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
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	ジプ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	1500	0	1500	1500
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	21000	0	21000	21000
177	スチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000001	0	0	0	0.000001	0.000018	0	0.000018	0.000019
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	63	0	0	0	63	0	0	0	63
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000
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	10	0	0	10	0	0	0	10
299	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6700	0	0	0	6700	2	0	2	6702
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-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
346	モリブデン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	21	8	38	17	4	0	0	21	8	0	8	53433	5210	0	0	58643	78742	0	78742	137385

○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;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		
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン の重縮合物(別名ビスフェノールA型エポ キシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23700	0	0	0	23700	2830	0	2830	26530	
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	100	0	100	2100	
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	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27	
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	48800	0	0	0	48800	6000	0	6000	54800	
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	23	0	0	0	23	37000	0	37000	37023	
104	サリチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46000	0	0	0	46000	0	0	0	46000	
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン(別 名ヘキサメチレントラミン)	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	990	3100	0	3100	4090	
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	72310	0	0	0	72310	17930	0	17930	90240	
230	鉛及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	6	3	0	0	9	82	0	82	91	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	160000	0	160000	160440	
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	22	0	22	22	
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	11000	0	11000	11048	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メタ-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	600	0	600	600	
	合計	21	20	34	21	1	0	0	22	20	0	20	195745	3	0	0	195748	238723	0	238723	434471	

○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)

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	5	0	5	5
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	12	0	12	12
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
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	140	0	140	140
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	162	0	162	162
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	7110	0	7110	7110
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	11	0	11	27
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	190	0	190	190
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	119	0	119	119
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	111670	0	0	0	111670	103	0	103	111773
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	48	0	48	48
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	2	0	0	0	2	141	0	141	143
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1521	0	1521	1521
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	67	0	67	67
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	40	0	40	40
	合計	11	27	33	11	0	0	0	11	27	0	27	122548	0	0	0	122548	9722	0	9722	132269

○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;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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
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	15800	0	0	0	15800	7620	0	7620	23420
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	73877	0	0	0	73877	39000	0	39000	112877
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	20	0	0	22	330	0	330	352
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	64	0	64	64
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	130	0	0	0	130	4700	0	4700	4830
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.07	0	0	0	1.07	0.38	0	0.38	1.45
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	440	0	440	800
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	64601	0	0	0	64601	45700	0	45700	110301
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	600	0	600	606
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	1100	0	1100	1107
270	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
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	770	14	0	0	784	3600	0	3600	4384
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	5	247	0	0	252	1000	0	1000	1252
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	45	0	45	45
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	22	32	19	6	0	0	25	22	0	22	155545	294	0	0	155839	104659	0	104659	260498

○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)

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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1300	0	0	1300	2080	0	2080	3380
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	170	0	170	170
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	7
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	20000	0	20000	20000
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6550	0	0	0	6550	90	0	90	6640
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	260	2560	0	0	2820	1825030	0	1825030	1827850
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	2000	0	2000	2310
103	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	0
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	2350	1.4	0	0	2351.4	0	0	0	2351.4
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49000	0	0	0	49000	52000	0	52000	101000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1	0	1	1201
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8570	0	0	0	8570	681	0	681	9251
230	鉛及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	270	0	0	270	349000	0	349000	349270
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
232	ニッケル化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	167	2500	0	0	2667	310000	0	310000	312667
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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	142	42000	0	0	42142	0	0	0	42142
304	ほう素及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1848	0	0	1848	6214	0	6214	8062
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	4000	0	0	0	4000
311	マンガン及びその化合物	4	7	7	1	4	0	0	5	7	0	7	71	7126	0	0	7197	736520	0	736520	743717
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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	81627	0	81627	81627
	合計	40	40	61	23	20	0	0	43	40	0	40	65967	65714	0	0	131681	3390319	0	3390319	3522000

○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	550	0	0	564	0	0	0	564
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	160	0	0	160	2000	0	2000	2160
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	61	0	0	65	34000	0	34000	34065
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1950	0	0	0	1950	0	0	0	1950
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	400	0	400	400
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	9800	0	9800	9800
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	115.8	0.00111	0	0	115.80111	0.86	0	0.86	116.66111
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	757	0	0	757	110	0	110	867
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	35	0	0	39	6600	0	6600	6639
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	90	0	90	90
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	2300	0	2300	2323
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	2000	0	2000	2007
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6600	0	0	6600	4800	0	4800	11400
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	800	0	0	0	800
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	180	0	0	180	24900	0	24900	25080
	合計	18	17	28	10	13	0	0	23	17	0	17	5072	9173	0	0	14245	89370	0	89370	103615

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1400	42	0	0	1442	11000	0	11000	12442
40	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	33700	0	0	0	33700	290	0	290	33990
63	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	60750	0	0	0	60750	5100	0	5100	65850
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	2230	0	2230	2236
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	4001	0	4001	4002
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	170	0	170	170
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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.3384	0	0	0	0.3384	0.00034	0	0.00034	0.33874
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	850	10	0	0	860	11500	0	11500	12360
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	76480	0	0	0	76480	56570	0	56570	133050
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
232	ニッケル化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	15	500	0	0	515	13630	0	13630	14145
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	6	730	0	0	736	500	0	500	1236
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	64	0	0	0	64	10410	0	10410	10474
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
	合計	36	24	46	29	9	0	0	38	24	0	24	184865	1289	0	0	186154	118241	0	118241	304394

○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;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	
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	1900	0	1900	1900
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	1100	0	1100	1100
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13900	0	0	0	13900	536	0	536	14436
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	30686	0	0	0	30686	578	0	578	31264
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	0.58	0	0.58	1.88
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	4	0	4	1104
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	59347	0	0	0	59347	172	0	172	59519
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	6	0	6	6
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	3733	0	3733	3733
	合計	17	16	25	17	0	0	0	17	16	0	16	105033	0	0	0	105033	8140	0	8140	113173

○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	1700	0	1700	1700
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	800	0	800	800
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	1800	0	1800	6500
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	8200	0	8200	8200
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6115	0	0	0	6115	2460	0	2460	8575
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	280	0	0	0	280	1000	0	1000	1280
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	70000	0	70000	72300
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	410	0	0	410	110000	0	110000	110410
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	89	0	0	89	40000	0	40000	40089
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	9600	0	9600	9607
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	1000	0	1000	1000
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26034	0	26034	26034
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	29000	0	29000	29180
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	880	2840	0	0	3720	21400	0	21400	25120
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	210	3000	0	3000	3210
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	970	0	0	970	15000	0	15000	15970
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	3600	0	3600	3600
	合計	16	20	25	11	6	0	0	17	20	1	21	14462	4519	0	0	18981	344594	0	344594	363576

○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 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	305	0	0	305	2200	0	2200	2505
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	8	0	0	0	8	32000	0	32000	32008
40	エチルベンゼン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	308800	0	0	0	308800	12164	0	12164	320964
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	1500	0	0	0	1500	100	0	100	1600
63	キシレン	16	14	16	16	0	0	0	16	14	0	14	683400	0	0	0	683400	22193	0	22193	705593
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	3600	0	3600	3600
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	480	0	480	480
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	32	0	32	32
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	3000	0	0	0	3000	330	0	330	3330
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24400	0	0	0	24400	870	0	870	25270
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.103	0	0	0	0.103	0.2753	0	0.2753	0.3783
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	43802	0	0	0	43802	220	0	220	44022
227	トルエン	14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	669800	0	0	0	669800	17044	0	17044	686844
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	420	0	0	420	1900	0	1900	2320
272	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	16096	0	16096	16096
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
311	マンガン及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	10	260	0	0	270	16630	0	16630	16900
	合計	65	61	77	59	6	0	0	65	61	0	61	1734756	1285	0	0	1736040	125859	0	125859	1861899

○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	640	0	640	640
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3800	0	0	0	3800	383	0	383	4183
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	230	0	230	3830
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	7400	0	0	0	7400	1253	0	1253	8653

○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	36	0	39	0	36	0	0	36	0	0	0	0	2711	0	0	2711	0	0	0	2711
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)	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
60	カドミウム及びその化合物	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
69	六価クロム化合物	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	217	0	0	217	0	0	0	217
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)	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	39	0	2	0	0	2	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)	6	0	39	0	6	0	0	6	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	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	ダイオキシン類	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0.3012	0	0	0.3012	0	0	0	0.3012
200	テトラクロロエチレン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	219	0	0	219	0	0	0	219
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
252	砒素及びその無機化合物	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	39	0	25	0	0	25	0	0	0	0	16313	0	0	16313	0	0	0	16313
299	ベンゼン	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成20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	19	0	39	0	19	0	0	19	0	0	0	0	15868	0	0	15868	0	0	0	15868
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1253	0	0	1253	0	0	0	1253
	合計	192	0	1136	0	192	0	0	192	0	0	0	0	36918	0	0	36918	0	0	0	36918

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	40	0	40	1240
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	260	0	260	360
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1300	0	0	0	1300	870	0	870	2170

○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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	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	393	0	0	0	393	0	0	0	393
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
	合計	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	554	0	0	0	554	0	0	0	554

○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	277	0	277	277	0	0	0	277	0	0	0	546	0	0	0	546	0	0	0	546
63	キシレン	285	1	297	285	0	0	0	285	1	0	1	2633	0	0	0	2633	320	0	320	2953
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	119	0	196	119	0	0	0	119	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
227	トルエン	285	0	285	285	0	0	0	285	0	0	0	13932	0	0	0	13932	0	0	0	13932
299	ベンゼン	279	0	279	279	0	0	0	279	0	0	0	2984	0	0	0	2984	0	0	0	2984
	合計	1245	1	1334	1245	0	0	0	1245	1	0	1	20188	0	0	0	20188	320	0	320	20508

○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	1600	0	1600	1600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○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	19	19	0	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	0	0	26400	0	26400	26400
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	25	0	25	1225	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	49	0	49	1049	
	合計	2	21	21	2	0	0	0	2	21	0	21	2200	0	0	0	2200	26474	0	26474	28674	

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	1500	0	1500	1580
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	1500	0	1500	1580

○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	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	30	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	30	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	30	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	30	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	30	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	30	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	30	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	30	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	30	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	30	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	30	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	30	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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	35	15	46	16	19	0	0	35	15	0	15	408.2978	0.009752028	0	0	408.307552028	3687.7929	0	3687.7929	4096.100452028
200	テトラクロロエチレン	1	0	30	0	1	0	0	1	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)	1	0	30	0	1	0	0	1	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	30	0	3	0	0	3	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	30	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	30	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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(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	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153	
299	ベンゼン	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	849	0	0	849	0	0	0	849	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101	
	合計	92	15	918	18	74	0	0	92	15	0	15	6	1120	0	0	1126	0	0	0	1126	

○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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	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	10	7	12	9	1	0	0	10	7	0	7	117.61717	0.0000069	0	0	0	117.6171769	1127.2900049	0	1127.2900049	1244.9071818
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県・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	224	0	0	224	0	0	0	224
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	15	7	70	9	6	0	0	15	7	0	7	0	258	0	0	258	0	0	0	258

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	7300	0	7300	7302
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	11	0	0	0	11	570	0	570	581
	合計	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	14	0	0	0	14	7870	0	7870	7884