

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	45	13	81	2	45	0	1	48	13	0	13	58	9065	0	6600	15723	18940	0	18940	34663
2	アクリルアミド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
3	アクリル酸	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	88	0	0	0	88	76	0	76	164
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7900	0	0	0	7900	9600	0	9600	17500
7	アクリロニトリル	9	2	10	8	1	0	0	9	2	0	2	201776	10	0	0	201786	14001	0	14001	215787
8	アクロレイン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	280	0	280	298
11	アセトアルデヒド	4	0	4	4	2	0	0	6	0	0	0	13160	5100	0	0	18260	0	0	0	18260
12	アセトニトリル	4	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	39377	530	0	0	39907	420110	0	420110	460017
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
15	アニリン	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	547	5100	0	0	5647	0	0	0	5647
16	2-アミノエタノール	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	1	5	0	0	6	406	0	406	411
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	570	120000	0	0	120570	0	0	0	120570
21	m-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリアルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
23	1-アリアルオキシ-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	340	0	340	341
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。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1245	0	0	1245	1600	0	1600	2845
25	アンチモン及びその化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	370000	0	370000	370001
28	イソプレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山口県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	10000	0	0	0	10000	5899	0	5899	15899
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	9	2	71	0	9	0	0	9	2	0	2	0	190	0	0	190	11	0	11	200
40	エチルベンゼン	322	13	324	322	1	0	0	323	13	0	13	241519	36	0	0	241555	16779	0	16779	258334
42	エチレンオキシド	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	3800	0	0	0	3800	9	0	9	3809
43	エチレングリコール	15	11	25	8	8	1	0	17	11	0	11	8639	388147	0	0	396786	121701	0	121701	518487
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	174	1000	0	0	1174	0	0	0	1174
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	7411	160000	0	0	167411	32	0	32	167443
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
54	エピクロロヒドリン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	2638	0	0	0	2638	290000	0	290000	292638
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	87720	0	0	0	87720	4100	0	4100	91820

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
58	1-オクタノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	406	0	0	0	406	110016	0	110016	110422
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
60	カドミウム及びその化合物	7	12	72	1	7	0	0	8	12	0	12	8	155	0	0	164	26051	0	26051	26214
61	ε-カプロラクタム	4	4	6	2	2	0	0	4	4	0	4	290	75590	0	0	75880	275000	0	275000	350880
62	2,6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	200	0	200	300
63	キシレン	365	32	368	364	3	0	0	367	32	0	32	1758734	146	0	0	1758880	181396	0	181396	1940276
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	510	0	510	510
65	グリオキサール	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	90	90	90
67	クレゾール	3	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	136	18054	0	0	18190	0	0	0	18190
68	クロム及び三価クロム化合物	14	20	81	5	14	0	0	19	20	0	20	3834	3255	0	0	7090	3216826	0	3216826	3223916
69	六価クロム化合物	9	4	78	2	7	0	0	9	4	0	4	188	94	0	0	282	3349	0	3349	3631
72	p-クロロアニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
73	m-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160000	0	0	0	160000	320	0	320	160320
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	7	0	0	0	7	32	2	34	40
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	117300	4050	0	0	121350	930	0	930	122280
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9120	0	0	0	9120	30	0	30	9150
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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)	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8400	0	0	0	8400	100	0	100	8500
93	クロロベンゼン	4	7	7	4	3	0	0	7	7	0	7	81966	11610	0	0	93576	234000	0	234000	327576
95	クロロホルム	9	7	9	9	4	0	0	13	7	0	7	280600	80028	0	0	360628	126360	0	126360	486988
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	440	0	440	1840
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	930	0	930	930
100	コバルト及びその化合物	1	8	9	0	1	0	0	1	8	0	8	0	1	0	0	1	31645	0	31645	31646
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	80	500	0	0	580	0	0	0	580
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	36000	1000	0	0	37000	39000	0	39000	76000
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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	3	73	0	6	0	0	6	3	0	3	0	182	0	0	182	201	0	201	383
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
112	四塩化炭素	3	0	72	1	2	0	0	3	0	0	0	1400	2	0	0	1402	0	0	0	1402
113	1,4-ジオキサソ	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	86200	330	0	0	86530	43800	0	43800	130330
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ンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	18600	0	18600	18600
116	1,2-ジクロロエタン	8	5	76	6	7	0	0	13	5	0	5	165800	1669	0	0	167469	93600	0	93600	261069

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

( 5 / 12 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	73	3	5	0	0	8	0	0	0	50100	2	0	0	50102	0	0	0	50102
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	71	1	5	0	0	6	0	0	0	1700	3	0	0	1703	0	0	0	1703
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
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	430	0	430	430
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
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	4	0	0	0	4	140	10	150	154
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1802	0	0	0	1802	283	0	283	2085
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	320000	0	320000	325100
136	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
139	o-ジクロロベンゼン	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	11111	96	0	0	11207	128300	0	128300	139507
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	9	89	18	11	1	0	30	9	0	9	393129	166	2	0	393297	875090	0	875090	1268387
148	ジチオりん酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	69	0	0	69	780	0	780	849
151	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	450	0	450	472
153	ジチオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	820	0	820	851

排出年度:平成13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）

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
157	ジニトロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	9900	1000	0	0	10900	16000	0	16000	26900
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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
164	3, 4-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	730	0	730	735
172	N, N-ジメチルホルムアミド	9	8	13	9	3	0	0	12	8	0	8	980569	20500	0	0	1001069	315050	0	315050	1316119
173	2-[(ジメチルホスフィンチオイル)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	320	0	320	320
175	水銀及びその化合物	2	9	71	0	2	0	0	2	9	0	9	0	6	0	0	6	4	0	4	11
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	16	8	20	16	1	0	0	17	8	0	8	457051	860	0	0	457911	29670	0	29670	487581
178	セレン及びその化合物	3	1	70	0	3	0	0	3	1	0	1	0	25	0	0	25	1	0	1	26
179	ダイオキシン類	114	63	128	85	49	0	6	140	63	0	63	35176.39 56107	630.5631 0766	0	98.3084	35905.26 711836	224089.9 350481	0	224089.9 350481	259995.2 0216646
181	チオ尿素	0	0	2	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	500	0	0	500	66	0	66	566

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	10	0	0	10	1300	0	1300	1310
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	20882	0	20882	20882
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	640	0	640	640
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	220	0	220	220
200	テトラクロロエチレン	8	4	75	5	3	0	0	8	4	0	4	202340	44	0	0	202384	23200	0	23200	225584
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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)	4	2	73	0	4	0	0	4	2	0	2	0	22	0	0	22	405	0	405	427
205	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13018	0	13018	13018
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	16	79	3	17	0	0	20	16	0	16	2232	1287	0	0	3519	99176	0	99176	102695
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	1	71	1	4	0	0	5	1	0	1	11000	5302	0	0	16302	14000	0	14000	30302
211	トリクロロエチレン	10	3	78	7	3	0	0	10	3	0	3	308510	15	0	0	308525	107600	0	107600	416125

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	8600	0	8600	8600
220	α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	4	30	29	0	0	0	29	4	0	4	52397	0	0	0	52397	21140	0	21140	73537
225	o-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	376	43	379	376	9	0	0	385	43	0	43	2453927	26336	0	0	2480263	1310278	0	1310278	3790541
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	4616	0	4616	4616
230	鉛及びその化合物	10	24	86	3	8	0	1	12	24	0	24	19	971	0	250000	250990	61933	0	61933	312923
231	ニッケル	1	3	10	0	1	0	0	1	3	0	3	0	440	0	0	440	21910	0	21910	22350
232	ニッケル化合物	9	14	16	2	8	0	0	10	14	0	14	421	10815	0	0	11236	301246	0	301246	312482
235	ニトログリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	3	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	376000	1900	0	0	377900	0	0	0	377900
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	1	0	0	0	1	36	3	39	40
252	砒素及びその無機化合物	6	14	72	0	6	0	0	6	14	0	14	0	36	0	0	36	1588	0	1588	1624
253	ヒドラジン	3	3	6	1	3	0	0	4	3	0	3	7	663	0	0	670	137320	0	137320	137990
254	ヒドロキノン	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	430	0	0	430	26000	0	26000	26430
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ビテルタノール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	170	0	170	179
258	ピペラジン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	20	8300	0	0	8320	400	0	400	8720

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

( 9 / 12 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
263	p-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	m-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	10	6	13	10	3	0	0	13	6	0	6	4716	1750	0	0	6466	745334	0	745334	751800
268	1,3-ブタジエン	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	165430	7800	0	0	173230	0	0	0	173230
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	13	0	13	153
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	8	10	3	1	0	0	4	8	0	8	2296	4	0	0	2300	8923	0	8923	11223
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
282	N-(tert-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	3980	0	3980	3980
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	15	89	9	45	0	1	55	15	0	15	6502	168484	0	16000	190986	159061	0	159061	350047
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	22	0	0	22	10000	0	10000	10022
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99000	0	0	0	99000	0	0	0	99000

排出年度:平成13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）

表1-2 都道府県別・全業種

( 10/ 12 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	200	10	0	0	210	0	0	0	210	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1300	0	1300	2600	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	327	2	396	324	8	0	0	332	2	0	2	254735	6944	0	0	261679	1390	0	1390	263069	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
304	ほう素及びその化合物	22	5	81	1	22	0	0	23	5	0	5	0	34270	0	0	34270	774	0	774	35044	
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)	1	1	70	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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。)	4	4	6	1	3	0	0	4	4	0	4	1900	3820	0	0	5720	11140	0	11140	16860	
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	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	2701	0	0	2701	2889	0	2889	5590	
310	ホルムアルデヒド	11	6	18	10	4	0	0	14	6	1	7	11476	9031	0	0	20507	32930	190	33120	53627	
311	マンガン及びその化合物	24	24	91	3	22	0	1	26	24	0	24	210	15959	0	360000	376169	1881240	0	1881240	2257409	
312	無水フタル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	820	0	820	822	
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
314	メタクリル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	87	0	0	0	87	1600	0	1600	1687	

排出年度:平成13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）

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	27	0	27	27
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
319	メタクリル酸n-ブチル	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	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	2525	0	0	0	2525	580	0	580	3105
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	150	0	150	150
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2736	0	2736	2736
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	42	0	42	42
332	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンター1, 4-ジエン(別名アミラズ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	14	0	14	22
335	α-メチルステレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	17025	0	0	0	17025	120	0	120	17145
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	8800	0	8800	10000

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

( 12/ 12 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	650000	0	650000	650000
346	モリブデン及びその化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	7400	0	0	7400	46287	0	46287	53687	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
合計		2073	578	4231	1753	425	2	10	2190	577	5	582	9263347	1225645	2	632600	11121594	13169023	295	13169317	24290911	