

○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	52	9	81	3	52	0	0	55	9	0	9	963	9572	0	0	10535	27307	0	27307	37842
2	アクリルアミド	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
3	アクリル酸	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	15	0	0	0	15	109	0	109	124
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	83	490	0	0	573	670	0	670	1243
7	アクリロニトリル	7	3	8	6	1	0	0	7	3	0	3	14492	12	0	0	14504	7409	0	7409	21913
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1633	0	1633	1633
11	アセトアルデヒド	6	0	7	6	2	0	0	8	0	0	0	8350	18000	0	0	26350	0	0	0	26350
12	アセトニトリル	6	6	11	6	1	0	0	7	6	0	6	1378	0	0	0	1378	54704	0	54704	56082
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	34	0	34	34
15	アニリン	3	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	622	7000	0	0	7622	0	0	0	7622
16	2-アミノエタノール	3	6	9	2	1	0	0	3	6	0	6	1	1	0	0	2	13112	0	13112	13114
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	690	73000	0	0	73690	0	0	0	73690
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	511	0	511	511
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	65	0	65	65
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	2	0	0	0	2	1200	0	1200	1202
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	3	7	1	3	0	0	4	3	1	4	0	3097	0	0	3097	2022	2	2024	5121
25	アンチモン及びその化合物	2	10	12	0	2	0	0	2	10	0	10	0	65	0	0	65	5845	0	5845	5910
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85000	0	85000	85000
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

○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	
28	イソプレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	87	0	87	87
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	8	15	1	0	0	0	1	8	0	8	14	0	0	0	14	23604	0	23604	23618
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	17	0	17	17
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	21	0	21	21
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	1	65	0	2	0	0	2	1	0	1	0	32	0	0	32	40	0	40	72
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	19	0	19	19
40	エチルベンゼン	334	29	335	334	2	0	0	336	29	0	29	344736	220	0	0	344956	35392	0	35392	380347
42	エチレンオキシド	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1330	0	0	0	1330	1	0	1	1331
43	エチレングリコール	12	40	57	5	8	0	0	13	40	2	42	7209	117936	0	0	125145	951049	1	951050	1076195
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10	1400	0	0	1410	0	0	0	1410
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	2607	110000	0	0	112607	1422	0	1422	114029
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130

○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	
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	89	0	89	89
54	エピクロロヒドリン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	4567	0	0	0	4567	67800	0	67800	72367
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	32560	0	0	0	32560	2300	0	2300	34860
58	1-オクタノール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	97	9	0	0	106	77	0	77	183
59	p-オクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	110	0	110	110
60	カドミウム及びその化合物	6	3	67	1	6	0	0	7	3	0	3	6	61	0	0	66	68110	0	68110	68176
61	ε-カプロラクタム	4	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	420	120440	0	0	120860	387780	0	387780	508640
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	379	49	392	378	4	0	0	382	49	0	49	1237992	1610	0	0	1239602	179980	0	179980	1419582
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
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	12	12	12
67	クレゾール	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	172	23059	0	0	23231	50000	0	50000	73231
68	クロム及び三価クロム化合物	15	15	79	4	14	0	0	18	15	0	15	944	3023	0	0	3966	3816654	0	3816654	3820620
69	六価クロム化合物	6	1	70	2	4	0	0	6	1	0	1	54	17	0	0	71	3400	0	3400	3471
72	p-クロロアニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
73	m-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	300	0	300	29300
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メラクロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	45	4	49	49
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	77700	7710	0	0	85410	640	0	640	86050
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	28800	0	0	0	28800	450	0	450	29250

○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	
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	17000	0	0	0	17000	7100	0	7100	24100
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)	1	0	64	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	14300	0	0	0	14300	88	0	88	14388
93	クロロベンゼン	2	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	52400	63200	0	0	115600	65160	0	65160	180760
95	クロロホルム	11	6	11	11	3	0	0	14	6	0	6	198151	67100	0	0	265251	122550	0	122550	387801
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	3123	0	0	0	3123	840	0	840	3963
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	9	0	9	9
100	コバルト及びその化合物	4	9	10	0	4	0	0	4	9	0	9	0	938	0	0	938	11110	0	11110	12048
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	220	730	0	0	950	0	0	0	950
102	酢酸ビニル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	11000	18000	0	0	29000	0	0	0	29000
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
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。)	7	2	67	1	6	0	0	7	2	0	2	69	216	0	0	285	1700	0	1700	1985
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	111	0	111	111
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	64	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	3	0	66	2	1	0	0	3	0	0	0	622	0	0	0	622	0	0	0	622
113	1,4-ジオキサソ	5	2	6	4	2	0	0	6	2	0	2	16600	12600	0	0	29200	46000	0	46000	75200
114	シクロヘキシルアミン	4	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	191	1500	0	0	1691	0	0	0	1691

○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	
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	21235	0	21235	21235
116	1, 2-ジクロロエタン	6	5	68	5	5	0	0	10	5	0	5	40380	2618	0	0	42998	112046	0	112046	155044
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	65	1	6	0	0	7	0	0	0	490	2	0	0	492	0	0	0	492
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	65	1	7	0	0	8	0	0	0	160	113	0	0	273	0	0	0	273
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	281	0	281	281
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	210	11	221	222
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6000	0	0	0	6000	580	0	580	6580
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	190000	0	190000	193800
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	64	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	5	4	5	3	2	0	0	5	4	0	4	8140	70	0	0	8210	84660	0	84660	92870
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	65	3	68	69
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1	0	1	9
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	12	85	19	6	0	0	25	12	0	12	122594	78	0	0	122672	687330	0	687330	810002
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	39	0	0	39	490	0	490	529
150	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名スルプロホス)	1	1	1	0	1	0	0	1	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）

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	
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	20	0	0	20	1200	0	1200	1220
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	1200	0	1200	1231
155	ジチオりん酸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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
157	ジニトロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	8400	900	0	0	9300	14000	0	14000	23300
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	29	0	29	29
159	ジフェニルアミン	0	0	2	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	2600	0	2600	2600
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	4	0	0	4	390	0	390	394
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	9	13	7	1	0	0	8	9	0	9	350078	8400	0	0	358478	198070	0	198070	556548
173	2-[(ジメトキシ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	140	0	140	140
175	水銀及びその化合物	1	1	64	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
176	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	238	0	238	238
177	スチレン	15	9	18	15	1	0	0	16	9	0	9	67730	800	0	0	68530	47901	0	47901	116431
178	セレン及びその化合物	5	0	64	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
179	ダイオキシン類	101	55	111	71	46	0	0	117	55	0	55	5618.787 62973	468.3001 4526	0	0	6087.087 77499	4951.324 50055	0	4951.324 50055	11038.41 227554

○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	
181	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8400	0	0	8400	16000	0	16000	24400
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	130	0	130	330
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	4	0	4	4
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	180	0	180	180
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	6	0	0	6	830	0	830	836
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	3	160	0	0	163	18300	0	18300	18463
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	330	0	330	330
200	テトラクロロエチレン	11	3	70	5	6	0	0	11	3	0	3	67830	12	0	0	67842	13900	0	13900	81742
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	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)	2	4	69	0	2	0	0	2	4	0	4	0	14	0	0	14	555	0	555	569
205	テレフタル酸	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67000	0	67000	67000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	4	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。)	20	7	75	2	19	0	0	21	7	0	7	282	2698	0	0	2980	157485	0	157485	160465

○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		
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	64	0	1	0	0	1	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	3	1	65	1	3	0	0	4	1	0	1	24000	3300	0	0	27300	15000	0	15000	42300	
211	トリクロロエチレン	10	3	70	5	5	0	0	10	3	0	3	83400	2	0	0	83402	72310	0	72310	155712	
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	10000	0	10000	10000	
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	44	0	44	44	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	170	12	248	170	0	0	0	170	12	0	12	38099	0	0	0	38099	19545	0	19545	57644	
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	387	60	391	387	9	0	0	396	60	0	60	1478630	14980	0	0	1493610	1163667	0	1163667	2657277	
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	4514	0	4514	4514	
230	鉛及びその化合物	11	14	83	2	11	0	0	13	14	0	14	14	975	0	0	989	403151	0	403151	404141	
231	ニッケル	1	7	13	0	1	0	0	1	7	0	7	0	330	0	0	330	12733	0	12733	13063	
232	ニッケル化合物	11	15	19	2	9	0	0	11	15	0	15	253	11340	0	0	11593	349139	0	349139	360732	
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	
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
241	二硫化炭素	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	212606	0	0	0	212606	0	0	0	212606	
242	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	4	7	0	2	0	0	2	4	0	4	0	1380	0	0	1380	49780	0	49780	51160	
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	40	6	46	46	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅 又は有機銅)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4	

○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	
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	160	0	160	163
252	砒素及びその無機化合物	6	2	66	0	6	0	0	6	2	0	2	0	35	0	0	35	1320	0	1320	1355
253	ヒドラジン	5	3	9	0	5	0	0	5	3	0	3	0	28	0	0	28	9003	0	9003	9031
254	ヒドロキノ	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	62	0	0	62	7730	0	7730	7792
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	100	0	100	109
258	ピペラジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	28	6600	0	0	6628	47	0	47	6675
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
264	m-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	3100	0	3100	3100
266	フェノール	11	6	15	10	4	0	0	14	6	0	6	2709	3323	0	0	6032	254065	0	254065	260097
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	27	0	27	27
268	1,3-ブタジエン	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	31372	3600	0	0	34972	0	0	0	34972
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	5000	3	0	0	5003	402	0	402	5405
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	11	14	2	2	0	0	4	11	0	11	83	1202	0	0	1285	7906	0	7906	9191
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	340	0	340	340
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	97	0	97	97

○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	
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	6	0	6	6
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	130	0	130	130
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	4340	0	4340	4340
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	10	88	11	42	0	0	53	10	0	10	4970	80532	0	0	85502	78387	0	78387	163889
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	18	0	0	18	390	0	390	408
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	85000	0	0	0	85000	0	0	0	85000
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	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	6
292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	301	2	0	0	303	0	0	0	303
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	2400	0	2400	6800
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	311	3	374	308	7	0	0	315	3	0	3	108757	1492	0	0	110250	1150	0	1150	111400
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	25	0	25	25
304	ほう素及びその化合物	46	9	82	2	46	0	0	48	9	0	9	539	32974	0	0	33513	15814	0	15814	49326
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	0	64	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成17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

(11/ 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	
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	3	7	1	3	0	0	4	3	1	4	0	4800	0	0	4800	295	0	295	5096
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	0	330	2800	0	2800	3130
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	3	5	9	0	3	0	0	3	4	2	6	0	10501	0	0	10501	1507	7	1514	12014
310	ホルムアルデヒド	12	5	18	11	6	0	0	17	5	1	6	4467	3318	0	0	7785	15962	360	16322	24107
311	マンガン及びその化合物	27	24	92	4	25	0	0	29	24	0	24	105	18947	0	0	19052	3758880	0	3758880	3777932
312	無水フタル酸	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	131	0	131	134
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
314	メタクリル酸	6	2	8	4	2	0	0	6	2	0	2	1111	4362	0	0	5473	7500	0	7500	12973
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	4	0	4	4
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	2458	0	0	0	2458	230	0	230	2688
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	280	0	280	280
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	35	0	35	35
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	26	0	26	26
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	157	0	157	157

排出年度:平成17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

(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	
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(別名ハロスルフロンメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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(別名アミトラス)	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	3	0	0	3	5	0	5	8
335	α-メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2538	0	0	0	2538	130	0	130	2668
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	5	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	624	0	624	764
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
346	モリブデン及びその化合物	1	9	11	0	1	0	0	1	9	0	9	0	67	0	0	67	110820	0	110820	110887
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
合 計		2278	665	4451	1910	467	0	0	2377	662	19	681	4878121	891949	0	0	5770070	1408093 1	410	1408134 1	1985141 1