

○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	39	7	73	3	39	0	0	42	7	0	7	807	7836	0	0	8643	26706	0	26706	35349
2	アクリルアミド	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
3	アクリル酸	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	16	0	0	0	16	24	0	24	40
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	7	4	8	7	1	0	0	8	4	0	4	15938	400	0	0	16338	37315	0	37315	53652
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1385	0	1385	1385
11	アセトアルデヒド	5	0	6	5	2	0	0	7	0	0	0	17870	13900	0	0	31770	0	0	0	31770
12	アセトニトリル	8	7	11	8	3	0	0	11	7	0	7	9807	503	0	0	10310	122207	0	122207	132517
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	54	0	54	54
15	アニリン	3	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	669	6800	0	0	7469	0	0	0	7469
16	2-アミノエタノール	3	5	9	2	1	0	0	3	5	0	5	1	1	0	0	2	11411	0	11411	11412
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	690	68000	0	0	68690	1	0	1	68691
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	32	0	0	0	32	1100	0	1100	1132
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	2679	0	0	2679	2122	1	2123	4802
25	アンチモン及びその化合物	2	10	13	0	2	0	0	2	10	0	10	0	75	0	0	75	9118	0	9118	9193
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	53000	0	53000	53000

○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		
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	0
28	イソブレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	140	0	140	141	
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	380	0	380	380	
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。)	2	7	13	2	0	0	0	2	7	0	7	16	0	0	0	16	19391	0	19391	19407	
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(別名キサロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
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)	3	1	61	0	3	0	0	3	1	0	1	0	30	0	0	30	38	0	38	68	
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	44	1	45	45	
40	エチルベンゼン	341	26	341	340	2	0	0	342	26	0	26	374250	160	0	0	374410	17938	0	17938	392348	
42	エチレンオキシド	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	1631	0	0	0	1631	0	0	0	1631	
43	エチレングリコール	12	56	73	5	8	0	0	13	56	2	58	8409	159917	0	0	168326	3603169	9	3603177	3771503	
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	10	1500	0	0	1510	0	0	0	1510	
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	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2604	100000	0	0	102604	14	0	14	102618	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64	

○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

(3 / 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	
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	69	0	69	69
54	エピクロロヒドリン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	3955	0	0	0	3955	700230	0	700230	704185
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	33530	0	0	0	33530	2358	0	2358	35888
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	83	0	83	181
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	170	0	170	170
60	カドミウム及びその化合物	7	2	62	1	7	0	0	8	2	0	2	7	64	0	0	71	30120	0	30120	30191
61	ε-カプロラクタム	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	330	70480	0	0	70810	2200	0	2200	73010
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	388	47	403	386	4	0	0	390	47	0	47	1334452	760	0	0	1335212	152035	0	152035	1487247
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	150	0	150	150
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	4	2	2	0	0	4	1	0	1	185	23018	0	0	23203	63000	0	63000	86203
68	クロム及び三価クロム化合物	17	13	74	4	16	0	0	20	13	0	13	1244	2971	0	0	4215	4943890	0	4943890	4948105
69	六価クロム化合物	6	4	68	2	4	0	0	6	4	0	4	56	15	0	0	71	3593	0	3593	3664
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	24000	0	0	0	24000	620	0	620	24620
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	41	3	44	45
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	93100	7970	0	0	101070	1200	0	1200	102270

排出年度:平成16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	
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	11	0	11	11
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	25030	0	0	0	25030	630	0	630	25660
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	24000	0	0	0	24000	3800	0	3800	27800
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	60	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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	15000	0	0	0	15000	384	0	384	15384
93	クロロベンゼン	3	6	7	2	3	0	0	5	6	0	6	42400	51148	0	0	93548	70290	0	70290	163838
95	クロロホルム	9	5	9	9	3	0	0	12	5	0	5	192257	79600	0	0	271857	101420	0	101420	373277
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	3426	0	0	0	3426	380	0	380	3806
99	五酸化バナジウム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	170011	0	170011	170011
100	コバルト及びその化合物	4	9	11	0	4	0	0	4	9	0	9	0	938	0	0	938	11218	0	11218	12156
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	240	800	0	0	1040	0	0	0	1040
102	酢酸ビニル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	9700	24000	0	0	33700	0	0	0	33700
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。)	8	3	63	1	7	0	0	8	3	0	3	68	221	0	0	289	1800	0	1800	2089
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	83	1	84	84
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	60	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

○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	
112	四塩化炭素	3	0	62	2	1	0	0	3	0	0	0	615	0	0	0	615	0	0	0	615
113	1,4-ジオキサン	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	172781	1400	0	0	174181	275000	0	275000	449181
114	シクロヘキシルアミン	3	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	229	3300	0	0	3529	0	0	0	3529
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	25734	0	25734	25734
116	1,2-ジクロロエタン	8	5	66	6	6	0	0	12	5	0	5	123820	2607	0	0	126428	127977	0	127977	254405
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	61	1	7	0	0	8	0	0	0	540	3	0	0	543	0	0	0	543
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	9	0	61	1	8	0	0	9	0	0	0	200	133	0	0	333	0	0	0	333
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	956	0	956	956
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	310	16	326	327
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	4200	0	0	0	4200	300	0	300	4500
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	180000	0	180000	184500
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	60	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	4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	7310	54	0	0	7364	74770	0	74770	82134
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンシル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	110	5	115	116
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27	16	84	21	7	0	0	28	16	0	16	180087	194	0	0	180281	525150	0	525150	705431
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	560	0	0	560	380	0	380	940

○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	
150	ジチオりん酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名思ルプロホス)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
151	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名思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	660	0	660	680
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(別名思ルプロチオホス)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	26	1000	0	1000	1026
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(別名思ル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	92	0	92	92
157	ジニトロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	8300	900	0	0	9200	13000	0	13000	22200
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(別名思ルハロン-2402)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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
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(別名思ル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	990	0	990	994
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	10	14	6	2	0	0	8	10	0	10	459027	6420	0	0	465447	701145	0	701145	1166592
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名思ル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	210	0	210	210
175	水銀及びその化合物	2	0	60	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）

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	
176	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	172	0	172	172
177	スチレン	14	8	17	14	1	0	0	15	8	0	8	115660	850	0	0	116510	59000	0	59000	175510
178	セレン及びその化合物	5	0	60	0	5	0	0	5	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	ダイオキシン類	94	50	105	65	41	0	2	108	50	0	50	7700.757 4271	254.4966 6968	0	0.2429	7955.496 99678	8973.981 942222	0	8973.981 942222	16929.47 8939002
181	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5300	0	0	5300	54000	0	54000	59300
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	300	0	0	300	160	0	160	460
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	8	0	0	8	910	0	910	918
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2- ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピ リホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	260	0	0	260	22400	0	22400	22660
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	320	0	320	320
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロラタ 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	12	5	66	5	7	0	0	12	5	0	5	46800	30	0	0	46830	16021	0	16021	62851
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290

○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	
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)	3	4	65	0	3	0	0	3	4	0	4	0	16	0	0	16	278	0	278	294
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170000	0	170000	170000
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。)	24	6	71	2	23	0	0	25	6	0	6	142	2021	0	0	2163	109107	0	109107	111270
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	60	0	1	0	0	1	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	61	1	3	0	0	4	1	0	1	22000	2700	0	0	24700	15000	0	15000	39700
211	トリクロロエチレン	12	3	67	6	6	0	0	12	3	0	3	123610	16	0	0	123626	64900	0	64900	188526
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	2500	0	2500	25500
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	12000	0	12000	12000
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	29	0	29	29
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	151	12	202	151	0	0	0	151	12	0	12	53414	0	0	0	53414	17311	0	17311	70725
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	396	58	399	395	9	0	0	404	58	0	58	1466166	23118	0	0	1489284	1081395	0	1081395	2570680
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	4313	0	4313	4313
230	鉛及びその化合物	9	16	81	2	9	0	0	11	16	0	16	12	969	0	0	981	401575	0	401575	402555
231	ニッケル	1	6	12	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1	0	0	1	44659	0	44659	44660
232	ニッケル化合物	12	16	20	3	10	0	0	13	16	0	16	326	13661	0	0	13987	459566	0	459566	473553
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	252900	0	0	0	252900	0	0	0	252900

○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	
242	ノニルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
244	ピクリン酸	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	98	98	0	0	0	98
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	51	7	58	58
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	5	5
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	12	0	0	12	43	0	43	55
252	砒素及びその無機化合物	8	2	62	0	8	0	0	8	2	0	2	0	44	0	0	44	1520	0	1520	1564
253	ヒドラジン	3	4	10	0	3	0	0	3	4	0	4	0	25	0	0	25	41961	0	41961	41986
254	ヒドロキノ	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	180	0	0	180	12520	0	12520	12700
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	250	0	250	259
258	ピペラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	22	5800	0	0	5822	690	0	690	6512
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	860	0	860	860
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	1600	0	1600	1600
266	フェノール	11	7	16	10	4	0	0	14	7	0	7	3123	2666	0	0	5789	309853	0	309853	315642
268	1, 3-ブタジエン	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	32730	2800	0	0	35530	0	0	0	35530
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	5000	5	0	0	5005	1003	0	1003	6008
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	10	13	2	2	0	0	4	10	0	10	892	1403	0	0	2294	13971	0	13971	16265

○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	
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	48	0	48	48
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	4	1	4	4
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	29	0	29	29
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	4550	0	4550	4550
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	46	11	84	11	40	0	0	51	11	0	11	5796	84047	0	0	89843	275360	0	275360	365203
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	500	0	500	516
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	100000	0	0	0	100000	0	0	0	100000
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	4	0	4	4
292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	302	4	0	0	306	0	0	0	306
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	2300	0	0	0	2300	2200	0	2200	4500
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	322	2	383	320	7	0	0	327	2	0	2	124250	4945	0	0	129195	1010	0	1010	130205
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	24	0	24	24
304	ほう素及びその化合物	41	10	79	2	41	0	0	43	10	0	10	494	24713	0	0	25206	7867	0	7867	33074

排出年度:平成16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)

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		
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	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	60	0	1	0	0	1	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。)	5	4	10	1	4	0	0	5	4	1	5	1	9001	0	0	9002	707	0	707	9708	
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	870	0	0	870	7700	0	7700	8570	
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	14101	0	0	14101	373	7	380	14481	
310	ホルムアルデヒド	15	6	21	14	7	0	0	21	6	1	7	15889	10138	0	0	26027	20465	400	20865	46892	
311	マンガン及びその化合物	24	21	85	3	23	0	0	26	21	0	21	171	21073	0	0	21244	4082920	0	4082920	4104164	
312	無水フタル酸	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	4	139	0	139	144		
313	無水マレイン酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1700	0	0	1700	26	0	26	1726	
314	メタクリル酸	6	2	8	4	2	0	0	6	2	0	2	821	3350	0	0	4171	5602	0	5602	9773	
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	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	3850	0	0	3850	180	0	180	4030		
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70		
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	350	0	350	350	
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	68	0	68	68	
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	243	0	243	243	

排出年度:平成16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)

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	
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	76	0	76	76
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	8	0	0	8	9	0	9	17
335	α-メチルステレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2758	0	0	0	2758	150	0	150	2908
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	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	200	0	200	270
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	1000	0	1000	1000
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
346	モリブデン及びその化合物	3	8	12	0	3	0	0	3	8	0	8	0	8747	0	0	8747	128798	0	128798	137545
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	47	0	47	47
合計		2286	663	4334	1922	457	0	3	2382	660	17	677	5603905	886043	0	98	6490045	1958217 9	463	1958264 2	2607268 7