

○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

(1 / 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;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	60	5	83	2	60	0	0	62	5	0	5	1517	10564	0	0	12081	16451	0	16451	28532
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	17	0	0	0	17	11	0	11	28
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	635	0	0	0	635	202	0	202	837
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	82	120	0	0	202	0	0	0	202
9	アクリロニトリル	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	13512	0	0	0	13512	14010	0	14010	27522
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	4	1	5	4	2	0	0	6	1	0	1	8405	50350	0	0	58755	60	0	60	58815
13	アセトニトリル	6	7	10	6	2	0	0	8	7	0	7	1453	180	0	0	1633	223030	0	223030	224663
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
18	アニリン	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	640	5800	0	0	6440	13000	0	13000	19440
20	2-アミノエタノール	6	8	11	3	3	0	0	6	8	0	8	7	3775	0	0	3782	136030	0	136030	139812
25	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2
28	アリルアルコール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	1	0	0	4	465	0	465	469
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	4	7	1	2	0	0	3	4	1	5	0	3055	0	0	3055	2134	1	2135	5190
31	アンチモン及びその化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	300	0	0	300	1804	0	1804	2104
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19900	0	19900	19900
34	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
37	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	1212	0	1212	1212
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	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

(2 / 12 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		
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	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	0	35	0	35	35
44	インジ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	0	210	0	210	210
46	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	0	12	0	12	12
48	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)	6	1	70	0	6	0	0	6	1	0	1	0	23	0	0	23	2	0	2	25	
49	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	2	7	7	
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	300	34	303	299	2	0	0	301	34	0	34	386418	246	0	0	386664	119902	0	119902	506567	
56	エチレンオキシド	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1030	0	0	0	1030	0	0	0	1030	
58	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	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	3233	20000	0	0	23233	29	0	29	23262	
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1200	0	0	1200	400	33	433	1633	
63	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	150	0	150	150	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44	
65	エピクロロヒドリン	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	1377	0	0	0	1377	41569	0	41569	42946	
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
68	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	21410	0	0	0	21410	2401	0	2401	23811	
69	2,3-エポキシプロピル=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	
71	塩化第二鉄	1	1	10	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	110000	0	110000	110001	
73	1-オクタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	20	0	20	22	
74	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	265	0	265	265	
75	カドミウム及びその化合物	9	3	72	1	9	0	0	10	3	0	3	3	133	0	0	136	38007	0	38007	38143	
76	イブシロン-カプロラクタム	3	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	392	75000	0	0	75392	404464	0	404464	479856	

排出年度：平成23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

(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;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	
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	37	0	37	50
80	キシレン	337	50	359	336	3	0	0	339	50	0	50	801270	496	0	0	801766	308292	0	308292	1110058
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	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	87	0	87	87
83	クメン	7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	6936	0	0	0	6936	2126	0	2126	9062
84	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
85	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	32	32	32
86	クレゾール	4	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	212	4906	0	0	5118	34110	0	34110	39228
87	クロム及び三価クロム化合物	14	16	84	3	13	0	0	16	16	0	16	522	2626	0	0	3148	2182172	0	2182172	2185320
88	六価クロム化合物	5	4	76	2	3	0	0	5	4	0	4	21	9	0	0	31	3819	0	3819	3850
89	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
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	15	5	20	20
93	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	1	17	17
94	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	51100	2410	0	0	53510	530	0	530	54040
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12900	0	0	0	12900	0	0	0	12900
106	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	20000	0	0	0	20000	5800	0	5800	25800
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	6	9	15	15
113	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	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10

○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		
117	(RS)-1-パラクロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	95	0	95	96
121	パラクロロフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	60	0	60	61
123	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	0	4100	40	0	40	4140
125	クロロベンゼン	3	4	4	3	2	0	0	5	4	0	4	150341	320	0	0	150661	37960	0	37960	188621	
127	クロロホルム	9	6	9	9	1	0	0	10	6	0	6	88265	6400	0	0	94665	123720	0	123720	218385	
128	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	1700	0	1700	3100	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	4	0	4	10	
132	コバルト及びその化合物	2	8	12	0	2	0	0	2	8	0	8	0	267	0	0	267	4206	0	4206	4473	
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4711	2000	0	0	6711	1	0	1	6712	
135	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	0
136	サリチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	2	71	1	7	0	0	8	2	0	2	94	230	0	0	324	5228	0	5228	5552	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4181	0	4181	4181	
147	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	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
149	四塩化炭素	4	2	72	2	2	0	0	4	2	0	2	52	0	0	0	52	31007	0	31007	31059	
150	1,4-ジオキサン	5	1	5	3	5	0	0	8	1	0	1	4401	18208	0	0	22609	44000	0	44000	66609	
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
154	シクロヘキシルアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	107	200	0	0	307	0	0	0	307	
157	1,2-ジクロロエタン	8	4	73	3	7	0	0	10	4	0	4	25240	15174	0	0	40414	98200	0	98200	138614	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	70	1	7	0	0	8	0	0	0	32	3	0	0	35	0	0	0	35	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	70	1	7	0	0	8	0	0	0	44	3	0	0	47	0	0	0	47	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	158	0	158	158	
161	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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (山口県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 12 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	820	0	820	821
169	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	0	25	6	31	31
178	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	0	410	190000	0	190000	190410
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	4668	280	0	0	0	4948	65570	0	65570	70518
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	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	0	23	7	30	30
185	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	0	10	2	0	2	12
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	16	89	21	5	0	0	26	16	0	16	115813	15	0	0	0	115828	390147	0	390147	505975
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2160	0	2160	2160
190	ジシクロペンタジエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0	0	95
191	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	0	1	0	1	1
193	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	430	0	430	430
197	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
200	ジニトロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	23	130	0	0	0	153	9900	0	9900	10053
201	2,4-ジニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	0	19	32	0	32	51
202	ジピニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
203	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	0
204	ジフェニルエーテル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1930	0	1930	1930

○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

(6 / 12 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	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	3	9	1	1	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	104	0	104	105
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	29010	260	0	0	29270	138500	0	138500	167770
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	8	11	11
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	2500	0	2500	2840
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	3	7	7
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	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
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12716	0	12716	12716
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	11	15	10	2	0	0	12	11	0	11	123542	1205	0	0	124747	352042	0	352042	476789
234	臭素	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	826	0	0	0	826	0	0	0	826
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	1	70	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	11	0	11	14
238	水素化テルフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	149	0	149	149
240	スチレン	15	9	18	14	2	0	0	16	9	0	9	51858	1001	0	0	52859	30349	0	30349	83208
242	セレン及びその化合物	6	0	69	0	6	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	83	39	93	58	37	0	1	96	39	0	39	2171.055 91533	13.49900 6937	0	0.38	2184.934 92267	10258.15 1028	0	10258.15 1028	12443.08 5950267
244	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	21	0	21	21
245	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	140	0	0	140	25023	0	25023	25163

○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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
248	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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	111	0	111	111
251	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	0	440	0	440	440
252	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
255	デカプロモジフェニルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	16	30	0	0	46	21460	0	21460	21506	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	780	0	780	780
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	55	0	55	55
260	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	0	180	0	180	180
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H)-オン (別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
262	テトラクロロエチレン	8	2	71	2	6	0	0	8	2	0	2	860	2	0	0	862	4700	0	4700	5562	
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	870	0	870	870
268	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	5	75	0	4	0	0	4	5	0	5	0	2	0	0	2	1687	0	1687	1689	
270	テレフタル酸	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	20	7	79	1	20	0	0	21	7	0	7	510	937	0	0	1447	16406	0	16406	17853	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	ターシャリドデカンチオール	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	902	0	0	0	902	0	0	0	902	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21	

○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

(8 / 12 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	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	6	7400	0	0	7406	0	0	0	7406
277	トリエチルアミン	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	24	0	0	24	10324	0	10324	10348	
278	トリエチレントトラミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	14000	0	0	14008	0	0	0	14008
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	70	1	2	0	0	3	0	0	0	450	0	0	450	0	0	0	450	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	1	70	1	4	0	0	5	1	0	1	9100	740	0	0	9840	130000	0	130000	139840
281	トリクロロエチレン	11	3	75	5	6	0	0	11	3	0	3	39539	2	0	39541	75500	0	75500	115041	
291	1, 3, 5-トリス (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	8300	0	8300	8300	
292	トリブチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	19000	0	19000	19000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	265	9	292	265	1	0	0	266	9	0	9	26140	0	0	26140	43861	0	43861	70001	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	140	8	213	140	1	0	0	141	8	0	8	23070	0	0	23070	9962	0	9962	33032	
298	トリレンジイソシアネート	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27	
299	トルイジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	349	61	351	348	7	0	0	355	61	0	61	1085371	19464	0	0	1104835	1436319	0	1436319	2541155
301	トルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	216	0	216	218	
302	ナフタレン	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	97	0	0	97	22	0	22	119	
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	8900	0	8900	8900	
305	鉛化合物	10	13	83	2	10	0	0	12	13	0	13	6	361	0	367	267479	0	267479	267846	
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	1	4	9	0	1	0	0	1	4	0	4	0	13	0	13	9333	0	9333	9346	
309	ニッケル化合物	9	14	18	3	6	0	0	9	14	0	14	316	6910	0	726	201571	0	201571	208797	
313	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	
314	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	33	0	33	33	
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9000	0	9000	9000	
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
318	二硫化炭素	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	170374	0	0	170374	0	0	0	170374	
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	7	170	0	170	177	
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	51	0	51	51	
323	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	9	3	12	12	

○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;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	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
332	砒素及びその無機化合物	4	4	71	0	4	0	0	4	4	0	4	0	26	0	0	26	956	0	956	982
333	ヒドラジン	5	2	9	0	5	0	0	5	2	0	2	0	11	0	0	11	1601	0	1601	1612
336	ヒドロキノン	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	360	0	360	530
340	ビフェニル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	3556	0	3556	3560
341	ピペラジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	30	710	0	0	740	29	0	29	769
342	ピリジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
343	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
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
348	フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
349	フェノール	9	8	17	9	2	0	0	11	8	0	8	1986	340	0	0	2326	287664	0	287664	289990
350	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	9	0	9	9
351	1,3-ブタジエン	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	7273	1400	0	0	8673	0	0	0	8673
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	4300	1	0	0	4301	270	0	270	4571
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	8	12	3	1	0	0	4	8	0	8	55	2	0	0	57	14641	0	14641	14698
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
361	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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	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

(10 / 12 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		
370	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	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	0	2660	0	2660	2660
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	6	92	12	47	0	0	59	6	0	6	2941	82872	0	0	85813	34606	0	34606	120419	
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2	
378	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	1900	0	1900	1901	
379	2-プロピン-1-オール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510	
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5	
384	1-プロモプロパン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	14900	3300	0	0	18200	2660	0	2660	20860	
386	プロモメタン(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	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8600	0	0	8600	0	0	0	8600	
390	ヘキサメチレンジアミン	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	293	6	0	0	299	100	0	100	399	
391	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	630	0	0	0	630	710	0	710	1340	
392	ノルマル-ヘキサン	260	13	266	260	1	0	0	261	13	0	13	463185	25	0	0	463210	630647	0	630647	1093857	
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	271	2	338	268	4	0	0	272	2	0	2	22486	110	0	0	22596	12110	0	12110	34706	
401	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	28	0	28	28	
405	ほう素化合物	51	10	86	2	51	0	0	53	10	0	10	738	28128	0	0	28865	22364	0	22364	51229	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	69	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	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	5	8	0	4	0	0	4	5	0	5	0	3027	0	0	3027	151	0	151	3178	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	230	0	0	230	3106	0	3106	3336	

排出年度：平成23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;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	
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	5300	0	5300	5313
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4	3	8	2	2	0	0	4	2	2	4	14	1320	0	0	1334	261	7	268	1602
411	ホルムアルデヒド	16	8	22	16	5	0	0	21	8	1	9	4859	1998	0	0	6857	17467	1200	18667	25524
412	マンガン及びその化合物	29	24	96	3	26	1	0	30	24	0	24	305	17263	89	0	17657	877177	0	877177	894834
413	無水フタル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	44	0	44	48
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
415	メタクリル酸	7	3	8	5	2	0	0	7	3	0	3	876	4560	0	0	5436	8504	0	8504	13940
416	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
417	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	3	0	3	3
420	メタクリル酸メチル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	1651	0	0	0	1651	124	0	124	1775
422	(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	240	0	240	240
427	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	1	0	0	1	9	0	9	10
428	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
429	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	43	0	43	43
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンター-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	5	0	5	5
436	アルファ-メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	597	0	0	0	597	110	0	110	707
438	メチルナフタレン	37	1	40	37	0	0	0	37	1	0	1	1737	0	0	0	1737	8	0	8	1746
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
441	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

○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;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		
444	メチル= (E) -メトキシイミノ- (2- { [({ (E) -1- [3- (トリフルオロメチル) フェニル] エチリデン} アミノ) オキシ] メチル} フェニル) アセタート (別名トリフロキシストロピン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	47	0	47	47
446	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	0	4818	0	4818	4818
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	2	2	9	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	0	4	380013	0	380013	380017
450	N- (6-メトキシ-2-ピリジル) -N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	0	630	0	630	630
453	モリブデン及びその化合物	2	7	10	0	2	0	0	2	7	0	7	0	44	0	0	0	44	69179	0	69179	69223
455	モルホリン	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	16	2400	0	0	0	2416	0	0	0	2416
458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2703	680	5031	2306	481	1	1	2789	677	25	702	3835941	433574	89	0	4269603	9933856	1319	9935175	14204778	