

○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	57	6	84	2	57	0	0	59	6	0	6	2017	12689	0	0	14706	33037	0	33037	47743
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	3	0	3	3
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	13	0	0	0	13	5	0	5	18
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	656	0	0	0	656	263	0	263	919
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	120	210	0	0	330	0	0	0	330
9	アクリロニトリル	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	13452	0	0	0	13452	17010	0	17010	30461
12	アセトアルデヒド	5	1	7	5	2	0	0	7	1	0	1	11127	25450	0	0	36577	41	0	41	36618
13	アセトニトリル	6	7	10	6	1	0	0	7	7	0	7	876	140	0	0	1016	89619	0	89619	90635
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	9	0	9	9
18	アニリン	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	829	6400	0	0	7229	18000	0	18000	25229
20	2-アミノエタノール	6	7	11	3	3	0	0	6	7	0	7	5	6809	0	0	6814	106119	0	106119	112933
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-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	1	1
28	アリルアルコール	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	4	1	0	0	4	438	0	438	442
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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。)	4	4	8	1	3	0	0	4	4	1	5	0	3061	0	0	3061	1890	1	1891	4952
31	アンチモン及びその化合物	1	8	9	0	1	0	0	1	8	0	8	0	300	0	0	300	1928	0	1928	2228
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
33	石綿	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
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	21	0	21	21
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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(別名ピフェナゼート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

○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	
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	32	0	32	32
44	インジウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	800	0	800	800
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	19
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	9	0	9	9	
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)	4	1	71	0	4	0	0	4	1	0	1	0	19	0	0	19	2	0	2	21
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	3	2	5	5	
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
53	エチルベンゼン	312	31	313	311	2	1	0	314	31	0	31	395135	185	1	0	395321	75469	0	75469	470790
56	エチレンオキシド	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	1590	0	0	0	1590	0	0	0	1590	
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	1	0	1	2	0	2	2	
59	エチレンジアミン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	3310	39001	0	0	42311	31	0	31	42342
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1400	0	0	1400	600	34	634	2034
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	120	0	120	120	
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	51	0	51	51	
65	エピクロロヒドリン	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	1217	0	0	0	1217	35254	0	35254	36471
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	21440	0	0	0	21440	2105	0	2105	23545
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	2	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	11	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
73	1-オクタノール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	13	0	0	14	41	0	41	55
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	260	0	260	260	
75	カドミウム及びその化合物	9	3	73	1	9	0	0	10	3	0	3	1	68	0	0	70	38020	0	38020	38090
76	イブシロン-カプロラクタム	3	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	418	80000	0	0	80418	433545	0	433545	513963
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

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
80	キシレン	353	51	375	351	3	0	0	354	51	0	51	978417	370	0	0	978787	273448	0	273448	1252235
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
83	クメン	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	6911	0	0	0	6911	2700	0	2700	9611
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	33	33	33
86	クレゾール	4	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	175	5807	0	0	5982	25110	0	25110	31092
87	クロム及び三価クロム化合物	14	16	85	3	13	0	0	16	16	0	16	582	2925	0	0	3506	1872014	0	1872014	1875520
88	六価クロム化合物	5	4	78	2	4	0	0	6	4	0	4	22	10	0	0	31	3567	0	3567	3598
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	4	19	19
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	13	1	14	14
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	58300	2390	0	0	60690	330	0	330	61020
100	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	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11720	0	0	0	11720	350	0	350	12070
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	23000	0	0	0	23000	2300	0	2300	25300
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	7	18	25	25
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	210	0	210	211
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	1	35	0	35	36
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	4600	0	0	0	4600	70	0	70	4670

○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

(4 / 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	
125	クロロベンゼン	3	4	4	3	2	0	0	5	4	0	4	170331	320	0	0	170651	33200	0	33200	203851
127	クロロホルム	8	6	9	8	1	0	0	9	6	0	6	86472	8800	0	0	95272	141600	0	141600	236872
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	3200	0	0	0	3200	180	0	180	3380
132	コバルト及びその化合物	3	8	12	0	3	0	0	3	8	0	8	0	287	0	0	287	5412	0	5412	5699
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	6313	3000	0	0	9313	0	0	0	9313
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
136	サリチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	2	72	1	7	0	0	8	2	0	2	74	230	0	0	304	5931	0	5931	6235
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	4411	0	4411	4411
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)	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	4	2	73	2	2	0	0	4	2	0	2	53	0	0	0	53	29014	0	29014	29067
150	1, 4-ジオキサン	5	1	5	3	5	0	0	8	1	0	1	4101	15463	0	0	19564	37000	0	37000	56564
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	1400	0	1400	1400
154	シクロヘキシルアミン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	93	0	0	0	93	0	0	0	93
157	1, 2-ジクロロエタン	7	5	74	4	6	0	0	10	5	0	5	24470	1948	0	0	26418	169840	0	169840	196258
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	7	0	71	1	6	0	0	7	0	0	0	40	2	0	0	42	0	0	0	42
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	71	1	6	0	0	7	0	0	0	54	2	0	0	56	0	0	0	56
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	97	0	97	97
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	1	2800	0	2800	2801
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	30	9	39	39
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	170000	0	170000	170400

排出年度：平成22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

(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;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	
179	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	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	5572	250	0	0	5822	88730	0	88730	94552
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	2	4	4
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	35	4	39	40
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	9	0	0	0	9	1	0	1	10
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	23	13	89	19	6	0	0	25	13	0	13	105112	28	0	0	105140	155576	0	155576	260716
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	1920	0	1920	1920
190	ジシクロペンタジエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	530	0	530	531
195	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	1	0	0	1	27	0	27	28
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	88	0	88	88
200	ジニトロトルエン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	26	150	0	0	176	0	0	0	176
201	2, 4-ジニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	56	0	0	56	32	0	32	88
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
203	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
204	ジフェニルエーテル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22100	0	22100	22100
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1830	0	1830	1830
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	2	8	1	1	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	190	0	190	192
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	3100	0	3100	3100
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
211	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	580	0	580	580

排出年度：平成22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

(6 / 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	
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	420	0	420	420
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	57060	85	0	0	57145	132900	0	132900	190045
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	1	3	3	3
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	4	9	9
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	12724	0	12724	12724
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	10	15	10	2	0	0	12	10	0	10	140849	1304	0	0	142153	325837	0	325837	467990
233	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	1	0	1	1
234	臭素	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	821	0	0	0	821	1	0	1	822
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	71	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5	0	0	5	57	0	57	62
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	137	0	137	137
240	スチレン	16	9	20	15	2	0	0	17	9	0	9	57504	1101	0	0	58605	35518	0	35518	94123
242	セレン及びその化合物	7	0	70	0	7	0	0	7	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	80	37	93	56	37	0	2	95	37	0	37	3058.525 82209	97.18568 333	0	700.27	3855.981 50542	14739.17 23592	0	14739.17 23592	18595.15 386462
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	10	0	10	10
245	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	340	0	0	340	37009	0	37009	37349

○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

(7 / 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	0	2	0	0	0	0	0	0	87	0	87	88
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	370	0	370	370
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	460	0	460	460
255	デカプロモジフェニルエーテル	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	19	99	0	0	118	36648	0	36648	36766	
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	502	0	502	502
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	220	0	220	220
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	9	2	72	2	7	0	0	9	2	0	2	1150	5	0	0	1155	1050	0	1050	2205	
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	4400	0	4400	4400
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	1	0	0	1	937	0	937	938	
270	テレフタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	31700	0	31700	31700
271	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	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	21	7	83	1	21	0	0	22	7	0	7	1000	1011	0	0	2011	15267	0	15267	17278	
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	3	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	969	0	0	0	969	0	0	0	969	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	

○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;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	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	17000	0	0	17006	0	0	0	17006
277	トリエチルアミン	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	15	0	0	15	4478	0	4478	4494	
278	トリエチレントトラミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9	33000	0	0	33009	0	0	0	33009
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	71	1	2	0	0	3	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	1	71	1	3	0	0	4	1	0	1	4900	660	0	0	5560	95000	0	95000	100560
281	トリクロロエチレン	9	2	74	3	6	0	0	9	2	0	2	52441	2	0	0	52443	84700	0	84700	137143
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100	
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	7900	0	7900	7900	
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	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	14	0	14	14	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	245	9	267	243	2	0	0	245	9	0	9	20305	0	0	20305	56080	0	56080	76385	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	146	9	223	146	1	0	0	147	9	0	9	30529	0	0	30530	12949	0	12949	43479	
298	トリレンジイソシアネート	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26	
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	365	63	368	364	7	0	0	371	63	0	63	1268193	17223	0	0	1285416	1251711	0	1251711	2537126
301	トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	297	0	297	297	
302	ナフタレン	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	118	0	0	118	20	0	20	138	
304	鉛	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3800	0	3800	3800	
305	鉛化合物	11	15	85	2	11	0	0	13	15	0	15	7	394	0	401	271055	0	271055	271456	
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	10	0	1	0	0	1	4	0	4	0	7	0	7	6021	0	6021	6028	
309	ニッケル化合物	10	14	18	3	7	0	0	10	14	0	14	275	10639	0	10914	305801	0	305801	316715	
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	50	0	50	50	
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	15000	0	15000	15000	
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	175004	0	0	175004	0	0	0	175004	
320	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	

排出年度：平成22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

(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	
321	バナジウム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6612	0	6612	6612
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	0	6	4	9	10
325	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
328	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	0	0	0	0
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	10	0	0	10	0	0	0	10
332	砒素及びその無機化合物	5	3	72	0	5	0	0	5	3	0	3	0	10	0	0	10	1540	0	1540	1550
333	ヒドラジン	5	2	10	0	5	0	0	5	2	0	2	0	19	0	0	19	2701	0	2701	2720
336	ヒドロキノン	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	740	0	740	910
340	ビフェニル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	6900	0	6900	6905
341	ピペラジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	31	1600	0	0	1631	22	0	22	1653
342	ピリジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
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	20	0	20	20
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	1560	0	1560	1560
349	フェノール	9	7	15	9	2	0	0	11	7	0	7	1876	340	0	0	2216	203292	0	203292	205508
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	15	0	15	15
351	1, 3-ブタジエン	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	7967	1500	0	0	9467	0	0	0	9467
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	3	4
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	91	2	0	0	93	14908	0	14908	15001
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(別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	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)

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	
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
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
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	2830	0	2830	2830
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	7	94	11	44	0	0	55	7	0	7	2724	85919	0	0	88643	33220	0	33220	121863
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	2300	0	2300	2301
383	5－プロモ－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	3	1	4	4
384	1－プロモプロパン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	15000	3800	0	0	18800	800	0	800	19600
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	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
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	8700	0	0	8700	0	0	0	8700
390	ヘキサメチレンジアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	343	6	0	0	349	100	0	100	449
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	680	0	0	0	680	7000	0	7000	7680
392	ノルマル－ヘキサン	242	14	245	242	1	0	0	243	14	0	14	417595	11	0	0	417606	669686	0	669686	1087292
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	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	283	3	352	281	3	0	0	284	3	0	3	61278	84	0	0	61362	48400	0	48400	109762
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
402	2－(2－ベンゾチアゾリルオキシ)－N－メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2

○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	
405	ほう素化合物	44	11	87	2	44	0	0	46	11	0	11	865	23716	0	0	24582	27174	0	27174	51755
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	70	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。)	3	2	6	0	3	0	0	3	2	0	2	0	3053	0	0	3053	68	0	68	3121
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	790	0	0	790	4770	0	4770	5560
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	25	0	0	25	5430	0	5430	5455
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	3	7	1	2	0	0	3	2	2	4	0	3200	0	0	3200	491	6	497	3697
411	ホルムアルデヒド	15	6	21	15	5	0	0	20	6	1	7	4492	1887	0	0	6379	8978	540	9518	15897
412	マンガン及びその化合物	28	24	96	3	25	1	0	29	24	0	24	338	19192	93	0	19623	780875	0	780875	800498
413	無水フタル酸	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	3	40	0	40	43	
414	無水マレイン酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	48	0	48	48	
415	メタクリル酸	6	2	8	4	2	0	0	6	2	0	2	25	4188	0	0	4213	11000	0	11000	15213
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	
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	1	0	1	1	
420	メタクリル酸メチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	1598	0	0	1598	83	0	83	1681	
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	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	3	0	0	3	150	0	150	153
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	96	0	96	96	
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	38	0	38	38	
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	10	0	10	10	
436	アルファ-メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	767	0	0	767	110	0	110	877	
438	メチルナフタレン	26	1	31	26	0	0	0	26	1	0	1	4726	0	0	4726	0	0	0	4726	

○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	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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
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ビン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	221	0	221	221
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	3	10	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	370543	0	370543	370547
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	2	0	2	2
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	510	0	510	510
453	モリブデン及びその化合物	2	7	12	0	2	0	0	2	7	0	7	0	44	0	0	44	96080	0	96080	96124
455	モルホリン	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	36	1900	0	0	1936	0	0	0	1936
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
460	りん酸トリトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
	合計	2703	678	5088	2313	473	2	2	2790	675	24	699	4285083	460947	94	0	4746123	8989800	666	8990466	13736589