

○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 / 9 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	61	9	89	3	61	0	0	64	9	0	9	1421	10720	0	0	12141	25106	0	25106	37247
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
3	アクリル酸	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	13	0	0	0	13	131	0	131	144
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	150	280	0	0	430	0	0	0	430
7	アクリロニトリル	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	12415	0	0	0	12415	19241	0	19241	31656
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	479	0	479	479
11	アセトアルデヒド	5	1	6	5	3	0	0	8	1	0	1	10779	37020	0	0	47799	94	0	94	47893
12	アセトニトリル	9	7	12	9	3	0	0	12	7	0	7	2201	21	0	0	2222	273970	0	273970	276192
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	32	0	32	32
15	アニリン	4	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	804	8600	0	0	9404	9000	0	9000	18404
16	2-アミノエタノール	5	8	11	2	3	0	0	5	8	0	8	1	3206	0	0	3206	30413	0	30413	33619
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	840	84000	0	0	84840	1	0	1	84841
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
22	アリルアルコール	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	4	1	0	0	5	359	0	359	364
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	1	0	0	0	1	890	0	890	891
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。)	3	3	7	0	3	0	0	3	3	1	4	0	2497	0	0	2497	1587	0	1587	4084
25	アンチモン及びその化合物	1	8	10	0	1	0	0	1	8	0	8	0	160	0	0	160	4022	0	4022	4182
26	石綿	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	52880	0	52880	52880
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
28	イソプレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	7	13	1	0	0	0	1	7	0	7	8	0	0	0	8	33289	0	33289	33297
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	12	0	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	
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	42	0	42	42
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)	4	0	72	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
40	エチルベンゼン	328	32	328	328	2	0	0	330	32	0	32	418525	141	0	0	418665	50304	0	50304	468969
42	エチレンオキシド	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1190	0	0	0	1190	0	0	0	1190
43	エチレングリコール	12	31	44	5	8	0	0	13	31	1	32	5757	115055	0	0	120812	740401	0	740401	861213
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1501	0	0	0	1501	101	0	101	1601
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	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	3506	110000	0	0	113506	19	0	19	113525
47	エチレンジアミン四酢酸	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	730	0	0	730	680	33	713	1443
51	1,1'-エチレン-2,2'-ピピリジニウム=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	180	0	180	180
54	エピクロロヒドリン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	1028	0	0	0	1028	30043	0	30043	31071
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23660	0	0	0	23660	2300	0	2300	25960
58	1-オクタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	15	0	15	20
59	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	140	0	140	140
60	カドミウム及びその化合物	9	3	75	1	9	0	0	10	3	0	3	4	83	0	0	87	54082	0	54082	54169
61	イブシロン-カプロラクタム	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	362	89000	0	0	89362	440540	0	440540	529902
62	2,6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	120	0	120	163
63	キシレン	378	53	393	377	3	0	0	380	53	0	53	997375	237	0	0	997612	164947	0	164947	1162559
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	400	0	400	400
65	グリオキサール	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	92	0	92	93
66	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	21	21	21
67	クレゾール	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	116	25008	0	0	25124	37000	0	37000	62124
68	クロム及び三価クロム化合物	16	16	89	4	15	0	0	19	16	0	16	575	2794	0	0	3369	1857388	0	1857388	1860757
69	六価クロム化合物	8	4	83	3	5	0	0	8	4	0	4	27	11	0	0	38	4544	0	4544	4581
73	メタ-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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	31600	0	0	0	31600	490	0	490	32090

○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	
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	10	1	11	11
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	94300	2460	0	0	96760	610	0	610	97370
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	24900	0	0	0	24900	0	0	0	24900
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	18000	0	0	0	18000	3100	0	3100	21100
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)	2	0	72	0	2	0	0	2	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	47	0	47	4147
93	クロロベンゼン	3	4	4	3	2	0	0	5	4	0	4	170345	320	0	0	170665	51060	0	51060	221725
95	クロロホルム	10	7	11	10	1	0	0	11	7	0	7	128350	14000	0	0	142350	82800	0	82800	225150
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	6819	0	0	0	6819	960	0	960	7779
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	79	0	79	79
100	コバルト及びその化合物	5	10	14	2	3	0	0	5	10	0	10	2	326	0	0	327	15922	0	15922	16249
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエ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
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	8810	9800	0	0	18610	6	0	6	18616
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ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	2	74	1	7	0	0	8	2	0	2	130	218	0	0	348	4870	0	4870	5218
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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)	2	0	72	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
112	四塩化炭素	4	1	75	2	2	0	0	4	1	0	1	750	0	0	0	750	9800	0	9800	10550
113	1,4-ジオキサン	5	1	5	3	4	0	0	7	1	0	1	4261	13340	0	0	17600	34000	0	34000	51600
114	シクロヘキシルアミン	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	193	200	0	0	393	0	0	0	393

○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	
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	18110	0	18110	18110
116	1, 2-ジクロロエタン	7	5	76	4	6	0	0	10	5	0	5	58630	2169	0	0	60799	135073	0	135073	195872
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	8	0	73	1	7	0	0	8	0	0	0	400	2	0	0	402	0	0	0	402
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	73	1	8	0	0	9	0	0	0	150	36	0	0	186	0	0	0	186
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
120	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	152	0	152	152
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	0	0	0	0	0	64	7	71	71
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	5680	0	0	0	5680	1000	0	1000	6680
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	190000	0	190000	190370
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2	0	72	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	6	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	7674	350	0	0	8024	85050	0	85050	93074
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンニル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	39	2	41	41
144	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	10	1	0	1	10
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	20	11	88	16	7	0	0	23	11	0	11	137719	99	0	0	137818	1009923	0	1009923	1147741
147	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	2	1	3	3
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	0	0	0	0	150	0	150	150
151	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	210	0	210	211
153	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	2	0	0	2	530	0	530	532
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 (別名マラソン又はマラチオン)	0	1	2	0	0	0	0	0	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	
157	ジニトロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	31	180	0	0	211	7400	0	7400	7611
158	2, 4-ジニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	58	0	0	58	32	0	32	90
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	ジプ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	1500	0	1500	1500
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキンド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	8	8	12	8	2	0	0	10	8	0	8	330995	9205	0	0	340200	294730	0	294730	634930
173	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	190	0	190	190
175	水銀及びその化合物	1	0	72	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	156	0	156	156
177	スチレン	18	11	20	17	2	0	0	19	11	0	11	65055	880	0	0	65936	52663	0	52663	118599
178	セレン及びその化合物	6	0	72	0	6	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	ダイオキシン類	91	46	106	65	40	0	0	105	46	0	46	3163.943 171301	57.54551 8928	0	0	3221.488 690229	5642.888 66378	0	5642.888 66378	8864.377 354009
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン (別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5
181	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	410	0	0	410	110000	0	110000	110410
183	チオりん酸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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	160	0	160	160
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	0	0	0	0	350	0	350	350
197	デカブプロモジフェニルエーテル	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	77	620	0	0	697	14820	0	14820	15517
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	190	0	190	190

○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	
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	280	0	280	280
200	テトラクロロエチレン	9	2	74	2	7	0	0	9	2	0	2	660	2	0	0	662	1400	0	1400	2062
203	テトラフルオロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	750	0	750	3150
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	5	77	0	4	0	0	4	5	0	5	0	2	0	0	2	657	0	657	659
205	テレフタル酸	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90000	0	90000	90000
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。)	26	9	86	2	25	0	0	27	9	0	9	852	2257	0	0	3109	55602	0	55602	58711
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	73	1	2	0	0	3	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	2	74	2	4	0	0	6	2	0	2	10068	2800	0	0	12868	32200	0	32200	45068
211	トリクロロエチレン	9	2	76	3	6	0	0	9	2	0	2	49482	2	0	0	49484	55200	0	55200	104684
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2760	0	0	0	2760	400	0	400	3160
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	4500	0	4500	4500
220	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-パラートルイジン(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	43	0	43	43
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	143	10	220	143	1	0	0	144	10	0	10	57311	0	0	0	57312	13118	0	13118	70430
225	オルト-トルイジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	381	62	384	380	8	0	0	388	62	0	62	1478193	5868	0	0	1484062	1395069	0	1395069	2879131
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	3705	0	3705	3705
230	鉛及びその化合物	11	10	83	2	11	0	0	13	10	0	10	10	409	0	0	419	357030	0	357030	357449
231	ニッケル	1	5	11	0	1	0	0	1	5	0	5	0	6	0	0	6	6430	0	6430	6436
232	ニッケル化合物	11	15	20	3	8	0	0	11	15	0	15	182	3592	0	0	3774	356136	0	356136	359910
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
237	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	0	65	0	65	65
239	パラ-ニトロフェノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	411	0	0	411	13000	0	13000	13411
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
241	二硫化炭素	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	194704	0	0	0	194704	0	0	0	194704
242	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	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

(7 / 9 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	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	1300	0	1300	2500
244	ピクリン酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	24	3	27	27
246	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	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	5	2	74	0	5	0	0	5	2	0	2	0	12	0	0	12	2078	0	2078	2090
253	ヒドラジン	5	3	10	0	5	0	0	5	3	0	3	0	19	0	0	19	3803	0	3803	3822
254	ヒドロキノ	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-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(別名ピテルタノール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	86	0	86	87
258	ピペラジン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	25	8900	0	0	8925	2730	0	2730	11655
259	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	13000	0	13000	13001
260	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
263	パラ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	780	0	780	780
264	メタ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	1200	0	1200	1200
266	フェノール	11	7	13	10	3	0	0	13	7	0	7	2352	302	0	0	2655	195585	0	195585	198240
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	17	0	17	17
268	1, 3-ブタジエン	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	24556	2300	0	0	26856	0	0	0	26856
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2	0	2	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	9	12	2	1	0	0	3	9	0	9	6	2	0	0	7	20469	0	20469	20476
276	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	65	0	65	65
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○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	
280	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-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	350	0	350	350
282	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3021	0	3021	3021
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	9	95	10	44	0	0	54	9	0	9	2563	69280	0	0	71843	38762	0	38762	110605
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	1	0	0	1	290	0	290	291
288	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
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-メタン-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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
292	ヘキサメチレンジアミン	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	332	4	0	0	336	6	0	6	343
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	1660	0	0	0	1660	2600	0	2600	4260
299	ベンゼン	298	4	368	295	5	0	0	300	4	0	4	50860	253	0	0	51113	3542	0	3542	54655
300	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	23	0	23	23
304	ほう素及びその化合物	43	12	91	2	43	0	0	45	12	0	12	775	28647	0	0	29422	11346	0	11346	40768
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	72	0	1	0	0	1	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。)	3	3	7	0	3	0	0	3	3	1	4	0	4400	0	0	4400	61	0	62	4462
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	970	0	0	970	15000	0	15000	15970
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	5	7	0	2	0	0	2	4	2	6	0	4000	0	0	4000	298	6	304	4304
310	ホルムアルデヒド	13	6	17	12	5	0	0	17	6	1	7	3708	3698	0	0	7406	11646	1800	13446	20852
311	マンガン及びその化合物	27	26	102	4	24	1	0	29	26	0	26	164	11030	68	0	11262	892143	0	892143	903405
312	無水フタル酸	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	35	0	35	37
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
314	メタクリル酸	5	1	7	3	2	0	0	5	1	0	1	19	3288	0	0	3307	9300	0	9300	12607
315	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

○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	
316	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	2	0	2	2
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	6	5	0	0	0	5	3	0	3	1339	0	0	0	1339	267	0	267	1606
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	110	0	110	800
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	230	0	230	230
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	43	0	43	43
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルパリル又はNAC)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	45	0	45	50
330	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	138	0	138	138
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	45	0	45	45
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
335	アルファ-メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1322	0	0	0	1322	100	0	100	1422
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	600	0	600	606
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	413	0	413	413
342	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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
346	モリブデン及びその化合物	1	7	12	0	1	0	0	1	7	0	7	0	74	0	0	74	96827	0	96827	96901
	合計	2249	660	4597	1852	488	1	0	2341	657	14	671	4479483	699484	68	0	5179035	9679927	1876	9681803	14860837