

○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 壤	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土 壤	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	59	5	86	3	59	0	0	62	5	0	5	1723	32856	0	0	34579	22064	0	22064	56643
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
3	アクリル酸	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	14	0	0	0	14	98	0	98	113
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	100	160	0	0	260	0	0	0	260
7	アクリロニトリル	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	13973	0	0	0	13973	16261	0	16261	30233
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	320	0	320	320
11	アセトアルデヒド	5	1	6	5	3	0	0	8	1	0	1	9183	13936	0	0	23119	42	0	42	23161
12	アセトニトリル	6	6	9	6	1	0	0	7	6	0	6	1087	10	0	0	1097	147100	0	147100	148197
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	831	9000	0	0	9831	14000	0	14000	23831
16	2-アミノエタノール	5	6	9	2	3	0	0	5	6	0	6	0	3270	0	0	3270	9314	0	9314	12584
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	680	85000	0	0	85680	1	0	1	85681
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
22	アリアルアルコール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	7	2	0	0	8	1001	0	1001	1009
23	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
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	4	8	0	3	0	0	3	4	1	5	0	2671	0	0	2671	1803	1	1803	4474
25	アンチモン及びその化合物	1	10	11	0	1	0	0	1	10	0	10	0	250	0	0	250	2504	0	2504	2754
26	石綿	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	20700	0	20700	20700
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	10	0	10	10
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	14	1	0	0	0	1	8	0	8	7	0	0	0	7	29997	0	29997	30004
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	15	0	15	15

○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	15	0	15	15
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	72	0	3	0	0	3	1	0	1	0	20	0	0	20	5	0	5	25
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
40	エチルベンゼン	315	33	317	314	2	0	0	316	33	0	33	460843	162	0	0	461005	171645	0	171645	632650
42	エチレンオキシド	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1440	0	0	0	1440	0	0	0	1440
43	エチレングリコール	10	29	41	5	7	0	0	12	29	2	31	2743	69055	0	0	71798	229382	0	229382	301180
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	3307	110000	0	0	113307	22	0	22	113329
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1400	0	0	1400	0	31	31	1431
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	120	0	120	120
54	エピクロロヒドリン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	1332	0	0	0	1332	30071	0	30071	31403
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	28510	0	0	0	28510	3001	0	3001	31511
58	1-オクタノール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	9	0	0	10	45	0	45	55
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	99	0	99	99
60	カドミウム及びその化合物	9	3	74	1	9	0	0	10	3	0	3	4	67	0	0	71	34040	0	34040	34111
61	イプシロン-カプロラクタム	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	360	89000	0	0	89360	386430	0	386430	475790
63	キシレン	363	52	382	362	2	0	0	364	52	0	52	1008601	138	0	0	1008739	346551	0	346551	1355291
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	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	16	0	16	23
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	26	26	26
67	クレゾール	4	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	128	15032	0	0	15160	38083	0	38083	53243
68	クロム及び三価クロム化合物	14	16	87	3	13	0	0	16	16	0	16	541	2714	0	0	3255	1444817	0	1444817	1448072
69	六価クロム化合物	6	4	81	2	4	0	0	6	4	0	4	8	10	0	0	18	3404	0	3404	3422
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	12800	0	0	0	12800	650	0	650	13450

○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 / 10 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	
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	14	1	15	15
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	64700	2480	0	0	67180	370	0	370	67550
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	17120	0	0	0	17120	24	0	24	17144
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	16000	0	0	0	16000	4100	0	4100	20100
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	71	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	3800	0	0	0	3800	35	0	35	3835
93	クロロベンゼン	3	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	170318	310	0	0	170628	45540	0	45540	216168
95	クロロホルム	8	5	9	8	1	0	0	9	5	0	5	85058	8300	0	0	93358	67900	0	67900	161258
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	6909	0	0	0	6909	870	0	870	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	12	0	12	12
100	コバルト及びその化合物	4	9	12	1	3	0	0	4	9	0	9	2	291	0	0	293	6350	0	6350	6643
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	6505	1600	0	0	8105	13	0	13	8118
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	2	73	1	7	0	0	8	2	0	2	16	223	0	0	239	4790	0	4790	5029
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	150	0	150	150
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	71	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	2	74	2	2	0	0	4	2	0	2	320	0	0	0	320	29087	0	29087	29407
113	1,4-ジオキサン	5	1	5	3	4	0	0	7	1	0	1	4741	13171	0	0	17912	31000	0	31000	48912
114	シクロヘキシルアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	181	200	0	0	381	0	0	0	381
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	16608	0	16608	16608
116	1,2-ジクロロエタン	7	5	75	4	6	0	0	10	5	0	5	43160	2008	0	0	45168	125650	0	125650	170818

排出年度：平成21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

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	
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	8	0	72	1	7	0	0	8	0	0	0	220	2	0	0	222	0	0	0	222
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	72	1	7	0	0	8	0	0	100	3	0	0	103	0	0	0	103	
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	550	0	0	0	550	0	0	0	550	
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	119	0	119	119
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	33	8	41	41
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	240000	0	240000	240510
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2	0	71	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	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	8127	200	0	0	8327	82600	0	82600	90927
142	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	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	28	3	31	31
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	12	0	0	0	12	1	0	1	13
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	20	14	88	17	5	0	0	22	14	0	14	82460	9	0	0	82469	1023691	0	1023691	1106159
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	260	0	260	261
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	140	0	140	142

○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 / 10 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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	7900	0	7900	8111
158	2, 4-ジニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	79	0	0	79	32	0	32	111
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	2400	0	2400	2400
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=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	9	9	13	9	2	0	0	11	9	0	9	270586	974	0	0	271560	253630	0	253630	525190
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	4	0	4	4
175	水銀及びその化合物	1	1	71	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
176	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	123	0	123	123
177	スチレン	15	8	17	14	2	0	0	16	8	0	8	56192	911	0	0	57102	49240	0	49240	106342
178	セレン及びその化合物	6	0	71	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	83	39	96	57	39	0	1	97	39	0	39	1563.730 44961	44.17530 618	0	1400	3007.905 75579	8928.489 90013	0	8928.489 90013	11936.39 565592
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	1	11	11
181	チオ尿素	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	350	0	0	350	120000	0	120000	120350
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	140	0	140	140

○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		
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	0	2100	0	2100	2100
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	22	500	0	0	522	10900	0	10900	11422	
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	0	170	0	170	170
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
200	テトラクロロエチレン	9	2	73	2	7	0	0	9	2	0	2	1350	2	0	0	1352	1210	0	1210	2562	
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190	
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	76	0	4	0	0	4	5	0	5	0	2	0	0	2	743	0	743	745	
205	テレフタル酸	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59000	0	59000	59000	
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。)	27	9	85	2	26	0	0	28	9	0	9	1003	1516	0	0	2519	50993	0	50993	53512	
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	72	1	2	0	0	3	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	1	72	1	4	0	0	5	1	0	1	9300	300	0	0	9600	18000	0	18000	27600	
211	トリクロロエチレン	9	2	75	3	6	0	0	9	2	0	2	41422	2	0	0	41424	65500	0	65500	106924	
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	14000	0	14000	14000	
220	アルファ, アルファ, アルファ-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	0	14	0	14	14	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	138	10	209	138	1	0	0	139	9	1	10	51358	0	0	0	51358	13689	0	13689	65047	
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	368	64	370	367	8	0	0	375	64	0	64	1277337	11311	0	0	1288648	1104060	0	1104060	2392708	
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	3706	0	3706	3706	
230	鉛及びその化合物	12	13	85	2	12	0	0	14	13	0	13	13	410	0	0	423	227641	0	227641	228064	
231	ニッケル	1	6	12	0	1	0	0	1	6	0	6	0	2	0	0	2	7503	0	7503	7505	
232	ニッケル化合物	11	16	19	4	8	0	0	12	16	0	16	191	7278	0	0	7469	272677	0	272677	280146	
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	

○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 / 10 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	
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	34	0	34	34
239	パラ-ニトロフェノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	194	0	0	194	6000	0	6000	6194
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
241	二硫化炭素	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	203804	0	0	0	203804	0	0	0	203804
243	バリウム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	5000	0	5000	5000
244	ピクリン酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	20	4	24	24
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	400	0	400	400
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
250	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	210	0	210	210
252	砒素及びその無機化合物	6	2	73	0	6	0	0	6	2	0	2	0	9	0	0	9	544	0	544	553
253	ヒドラジン	4	3	7	1	4	0	0	5	3	0	3	4	15	0	0	19	3130	0	3130	3149
254	ヒドロキノン	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	190	0	190	360
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	130	0	130	131
258	ピペラジン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	24	9500	0	0	9524	130	0	130	9654
259	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	16900	0	16900	16901
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	850	0	850	850
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	1300	0	1300	1300
266	フェノール	10	7	14	9	3	0	0	12	7	0	7	1499	156	0	0	1655	248672	0	248672	250327
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	13356	1400	0	0	14756	0	0	0	14756
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2	0	2	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

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	
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	3	2	0	0	4	14971	0	14971	14976
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(別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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
280	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3220	0	3220	3220
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	9	93	10	48	0	0	58	9	0	9	2234	79100	0	0	81334	29208	0	29208	110542
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	280	0	280	281
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	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	352	4	0	0	356	0	0	0	356
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	690	0	0	0	690	2700	0	2700	3390
299	ベンゼン	286	5	354	283	6	0	0	289	5	0	5	31409	166	0	0	31575	2580	0	2580	34155
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	20	0	20	20
304	ほう素及びその化合物	49	11	89	2	49	0	0	51	11	0	11	737	63085	0	0	63822	8057	0	8057	71879
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	71	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。)	4	5	9	0	4	0	0	4	5	1	6	0	4101	0	0	4101	96	0	96	4196
308	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	800	0	0	800	17007	0	17007	17807
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	3	6	0	1	0	0	1	2	2	4	0	1800	0	0	1800	292	7	298	2098
310	ホルムアルデヒド	13	5	17	12	4	0	0	16	5	1	6	3010	1767	0	0	4777	12175	1400	13575	18352
311	マンガン及びその化合物	26	26	100	3	24	1	0	28	26	0	26	145	16388	91	0	16624	668268	0	668268	684891
312	無水フタル酸	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	45	0	45	48

○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 / 10 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	
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
314	メタクリル酸	6	2	8	4	2	0	0	6	2	0	2	28	2698	0	0	2726	10500	0	10500	13226
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
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	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	1293	0	0	0	1293	80	0	80	1373
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	130	0	130	980
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	240	0	240	240
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	47	0	47	47
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	63	0	63	70
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
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	430	0	430	430
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
335	アルファ-メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	840	0	0	0	840	100	0	100	940
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	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	619	0	619	619
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	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
346	モリブデン及びその化合物	1	6	10	0	1	0	0	1	6	0	6	0	44	0	0	44	73490	0	73490	73534

排出年度：平成21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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
	合計	2162	648	4466	1769	480	1	1	2251	644	18	662	4042970	670232	91	0	4713292	8055900	1484	8057384	12770676