

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	56	9	88	3	56	0	0	59	9	0	9	1328	11677	0	0	13005	14847	0	14847	27852
2	アクリルアミド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
3	アクリル酸	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	12	0	0	12	188	0	188	200	
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	160	190	0	0	350	0	0	0	350
7	アクリロニトリル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	13802	0	0	13802	149951	0	149951	163753	
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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1184	0	1184	1184	
11	アセトアルデヒド	5	0	6	5	3	0	0	8	0	0	0	12198	49740	0	0	61938	0	0	0	61938
12	アセトニトリル	9	7	11	9	2	0	0	11	7	0	7	10353	401	0	0	10754	267003	0	267003	277757
13	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	43	0	43	43
15	アニリン	4	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	763	8000	0	0	8763	11000	0	11000	19763
16	2-アミノエタノール	4	6	10	2	2	0	0	4	6	0	6	1	2001	0	0	2001	12808	0	12808	14809
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	90000	0	0	90840	1	0	1	90841
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
21	メタ-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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	93	0	93	94	
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	2	0	0	2	890	0	890	892	
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	3192	0	0	3192	1844	2	1846	5038
25	アンチモン及びその化合物	1	11	12	0	1	0	0	1	11	0	11	0	96	0	0	96	3165	0	3165	3261
26	石綿	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	73500	0	73500	73500
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	21	980	0	980	1001	
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	15	0	15	15
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。)	0	8	14	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	26658	0	26658	26658
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	18	0	18	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

(2 / 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		
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	1	0	1	1	
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)	1	1	70	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	96	0	96	97
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	27	0	27	27	
40	エチルベンゼン	328	29	330	328	1	0	0	329	29	0	29	416885	90	0	0	416975	35324	0	35324	452299	
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1301	0	0	0	1301	0	0	0	1301	
43	エチレングリコール	12	52	65	5	8	0	0	13	52	2	54	11622	125313	0	0	136935	1175211	1	1175212	1312146	
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	1801	0	0	0	1801	101	0	101	1901	
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	1	0	1	1	
46	エチレンジアミン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	3510	130000	0	0	133510	32	0	32	133542	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	390	10	400	400	
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	40	0	40	40	
54	エピクロロヒドリン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1845	0	0	0	1845	94052	0	94052	95897	
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	30630	0	0	0	30630	2600	0	2600	33230	
58	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	165	0	165	165	
60	カドミウム及びその化合物	6	3	72	1	6	0	0	7	3	0	3	5	93	0	0	97	47014	0	47014	47111	
61	イブシロン-カプロラクタム	4	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	384	94500	0	0	94884	340510	0	340510	435394	
62	2,6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	280	0	280	377	
63	キシレン	378	51	404	377	3	0	0	380	51	0	51	1168251	236	0	0	1168487	191790	0	191790	1360278	
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	470	0	470	470	
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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	16	16	16	
67	クレゾール	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	152	24011	0	0	24163	54000	0	54000	78163	
68	クロム及び三価クロム化合物	15	16	85	4	14	0	0	18	16	0	16	789	2691	0	0	3480	1878449	0	1878449	1881929	
69	六価クロム化合物	6	5	79	3	3	0	0	6	5	0	5	32	2	0	0	34	13160	0	13160	13193	
72	パラ-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	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	

○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	
74	クロロエタン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	55000	0	0	0	55000	830	0	830	55830
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	12	1	13	14
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	101600	2260	0	0	103860	480	0	480	104340
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	27000	0	0	0	27000	470	0	470	27470
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	19000	0	0	0	19000	4200	0	4200	23200
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)	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26100	0	0	0	26100	42	0	42	26142
93	クロロベンゼン	3	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	170340	230	0	0	170570	83990	0	83990	254560
95	クロロホルム	11	8	11	11	2	0	0	13	8	0	8	116718	67000	0	0	183718	173070	0	173070	356788
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	1901	0	0	0	1901	180	0	180	2081
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
100	コバルト及びその化合物	4	9	12	0	4	0	0	4	9	0	9	0	1094	0	0	1094	22682	0	22682	23775
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)	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	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	14000	9300	0	0	23300	0	0	0	23300
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。)	6	2	71	1	5	0	0	6	2	0	2	160	195	0	0	355	5920	0	5920	6275
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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)	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	71	2	0	0	0	2	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124
113	1,4-ジオキサン	6	1	6	5	3	0	0	8	1	0	1	18232	14248	0	0	32480	37000	0	37000	69480
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130

○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	
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	16411	0	16411	16411
116	1, 2-ジクロロエタン	6	5	73	4	5	0	0	9	5	0	5	74200	1810	0	0	76010	154087	0	154087	230097
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	6	0	70	1	5	0	0	6	0	0	0	1200	2	0	0	1202	0	0	0	1202
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	70	1	6	0	0	7	0	0	0	58	61	0	0	119	0	0	0	119
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	750	0	0	0	750	0	0	0	750
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	185	0	185	185
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	99	8	107	107
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	7300	0	0	0	7300	1400	0	1400	8700
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	210000	0	210000	214500
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	69	0	0	0	0	0	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	5501	170	0	0	5671	99930	0	99930	105601
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	1	0	0	0	1	68	7	75	76
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	22	14	89	20	6	0	0	26	14	0	14	146713	64	0	0	146777	756800	0	756800	903578
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	1	0	2	2
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	40	0	0	40	240	0	240	280
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	24	0	0	24	760	0	760	784
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	12	0	0	12	800	0	800	812

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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
157	ジニトロトルエン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	35	200	0	0	235	11000	0	11000	11235
158	2, 4-ジニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	380	0	0	380	32	0	32	412
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	6	7	11	6	2	0	0	8	7	0	7	360064	11004	0	0	371068	173440	0	173440	544508
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	430	0	430	430
175	水銀及びその化合物	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	211	0	211	211
177	スチレン	15	9	18	15	1	0	0	16	9	0	9	64831	1000	0	0	65831	31019	0	31019	96850
178	セレン及びその化合物	4	0	69	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
179	ダイオキシン類	93	45	111	66	40	0	0	106	45	0	45	6539.705 57181	314.5683 39057	0	0	6854.273 910867	5648.714 67484	0	5648.714 67484	12502.98 8585707
181	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4000	0	0	4000	25000	0	25000	29000
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)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	120	0	120	320
185	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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	4	4
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	5	0	0	5	500	0	500	505
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	15	210	0	0	225	16200	0	16200	16425

排出年度：平成19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 / 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	
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	460	0	460	460
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	400	0	400	400
200	テトラクロロエチレン	7	3	72	2	5	0	0	7	3	0	3	1910	6	0	0	1916	6440	0	6440	8356
203	テトラフルオロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	710	0	710	2210
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)	1	4	74	0	1	0	0	1	4	0	4	0	4	0	0	4	438	0	438	442
205	テレフタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55000	0	55000	55000
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。)	21	6	79	2	20	0	0	22	6	0	6	592	2179	0	0	2770	56054	0	56054	58824
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	1	0	70	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	2	71	2	2	0	0	4	2	0	2	13036	3400	0	0	16436	27600	0	27600	44036
211	トリクロロエチレン	7	2	73	3	4	0	0	7	2	0	2	110601	2	0	0	110603	69000	0	69000	179603
217	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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	13000	0	13000	13000
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	29	0	29	29
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	154	10	233	154	0	0	0	154	10	0	10	60116	0	0	0	60116	14376	0	14376	74492
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	389	64	392	388	8	0	0	396	64	0	64	1632036	9457	0	0	1641493	1364618	0	1364618	3006111
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	4205	0	4205	4205
230	鉛及びその化合物	10	12	84	2	10	0	0	12	12	0	12	14	1008	0	0	1022	392527	0	392527	393549
231	ニッケル	1	5	11	0	1	0	0	1	5	0	5	0	6	0	0	6	7041	0	7041	7047
232	ニッケル化合物	11	15	21	2	9	0	0	11	15	0	15	172	9359	0	0	9531	383690	0	383690	393221
235	ニトログリコール	0	0	2	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	2	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	67	0	67	67
239	パラ-ニトロフェノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	332	0	0	332	10000	0	10000	10332

排出年度：平成19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

(7 / 10 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	
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3600	0	3600	3601
241	二硫化炭素	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	202204	0	0	0	202204	0	0	0	202204
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
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1430	0	0	1430	7700	0	7700	9130
244	ピクリン酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320
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	3	23	23
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	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	0	2	71	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1696	0	1696	1696
253	ヒドラジン	5	3	10	0	5	0	0	5	3	0	3	0	26	0	0	26	6306	0	6306	6332
254	ヒドロキノン	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	180	0	0	180	690	0	690	870
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	5	0	0	5	190	0	190	195
258	ピペラジン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	25	8200	0	0	8225	1320	0	1320	9545
259	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2200	0	2200	2204
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	80	0	80	80
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	1800	0	1800	1800
266	フェノール	11	6	13	10	4	0	0	14	6	0	6	2657	624	0	0	3281	262313	0	262313	265594
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	21	0	21	21
268	1, 3-ブタジエン	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	33492	5100	0	0	38592	800	0	800	39392
270	フタル酸ジノルマルブチル	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	680	2	0	0	682	92	0	92	774
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	11	15	3	2	0	0	5	11	0	11	373	1102	0	0	1475	18423	0	18423	19898
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	97	0	97	97

○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	
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	9	0	9	9
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	200	0	200	200
282	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	3280	0	3280	3280
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	8	92	9	38	0	0	47	8	0	8	3756	74140	0	0	77896	44254	0	44254	122150
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	940	0	940	956
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	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	423	5	0	0	428	0	0	0	428
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	2020	0	0	0	2020	3200	0	3200	5220
299	ベンゼン	301	5	370	300	3	0	0	303	5	0	5	35837	340	0	0	36177	2771	0	2771	38948
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	26	0	26	26
304	ほう素及びその化合物	40	11	89	2	40	0	0	42	11	0	11	865	29858	0	0	30723	29206	0	29206	59929
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)	0	0	69	0	0	0	0	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。)	4	3	8	0	4	0	0	4	3	1	4	0	5300	0	0	5300	80	0	80	5381
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	360	0	0	360	3000	0	3000	3360
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	6	8	0	3	0	0	3	5	2	7	0	5500	0	0	5500	760	6	766	6266
310	ホルムアルデヒド	13	6	19	12	6	0	0	18	6	1	7	3847	2850	0	0	6697	22400	2100	24500	31197
311	マンガン及びその化合物	28	29	101	4	26	0	0	30	29	0	29	115	15083	0	0	15198	1010862	0	1010862	1026060

○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	
312	無水フタル酸	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	4	0	0	0	4	51	0	51	55
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
314	メタクリル酸	5	1	6	3	2	0	0	5	1	0	1	26	4282	0	0	4308	10000	0	10000	14308
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	7	5	0	0	0	5	3	0	3	2075	0	0	0	2075	82	0	82	2157
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	59	0	59	499
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	270	0	270	270
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(別名カルバリル又はNAC)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
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	188	0	188	188
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	40	0	40	40
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-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	160	0	160	160
335	アルファ-メチルスチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1732	0	0	0	1732	120	0	120	1852
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	21	0	21	27
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

○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	
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	3	0	3	3
345	メルカプト酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
346	モリブデン及びその化合物	1	7	11	0	1	0	0	1	7	0	7	0	70	0	0	70	107320	0	107320	107390
	合計	2213	691	4601	1877	424	0	0	2301	688	20	708	5012967	838268	0	0	5851234	10182102	2155	10184257	16035492