

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	61	10	88	1	61	0	0	62	9	2	11	17	8690	0	0	8707	20806	10	20815	29523
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	54	0	0	0	54	6804	0	6804	6858
7	アクリル酸ブチル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	705	0	0	0	705	171	0	171	876
9	アクリロニトリル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	4582	0	0	0	4582	20117	0	20117	24699
12	アセトアルデヒド	5	1	5	4	2	0	0	6	1	0	1	6651	2540	0	0	9191	51	0	51	9242
18	アニリン	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	656	45	0	0	701	71135	0	71135	71836
20	2-アミノエタノール	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	302005	0	302005	302005
28	アリルアルコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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。)	2	3	6	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1100	0	0	1100	1629	0	1630	2730
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	150	0	0	150	4481	0	4481	4631
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5260	0	5260	5260
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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	220	0	0	0	220	886	0	886	1106
36	イソプレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	134	0	0	0	134	0	0	0	134
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	331	0	331	331
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
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	33	0	33	33
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	60	0	60	60

○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	
47	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	10	0	70	0	10	0	0	10	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
53	エチルベンゼン	231	39	235	231	2	0	0	233	39	0	39	334840	1080	0	0	335920	1100497	0	1100497	1436417
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
59	エチレンジアミン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	4667	7300	0	0	11967	1680	0	1680	13647
65	エピクロロヒドリン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	1808	0	0	0	1808	275000	0	275000	276808
68	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	3470	0	0	0	3470	1100	0	1100	4570
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	223	0	223	223
75	カドミウム及びその化合物	8	3	75	2	7	0	0	9	3	0	3	8	7	0	0	15	29007	0	29007	29022
80	キシレン	267	50	279	267	2	0	0	269	50	0	50	427500	1660	0	0	429160	156488	0	156488	585648
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	96	0	96	118
83	クメン	9	2	11	9	0	0	0	9	2	0	2	586	0	0	0	586	3412	0	3412	3998
84	グリオキサール	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	31	31	31
86	クレゾール	4	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	115	1400	0	0	1515	25300	0	25300	26815
87	クロム及び三価クロム化合物	19	16	92	6	16	0	0	22	16	0	16	290	400	0	0	689	2801570	0	2801570	2802259
88	六価クロム化合物	16	3	81	3	14	0	0	17	3	0	3	26	129	0	0	154	8100	0	8100	8254
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	3	16	16
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	2	5	3	3	0	0	6	2	0	2	50400	2250	0	0	52650	810	0	810	53460

○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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	5600	0	0	0	5600	42	0	42	5642
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	51000	0	0	0	51000	3800	0	3800	54800
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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)	4	0	71	0	4	0	0	4	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	0	0	0	0	760	0	760	760
121	パラ-クロロフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	85	0	0	85	460	0	460	545
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	14	0	0	0	14	1200	0	1200	1214
125	クロロベンゼン	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	32000	1700	0	0	33700	94500	0	94500	128200
127	クロロホルム	7	6	8	7	1	0	0	8	6	0	6	12662	11000	0	0	23662	106812	0	106812	130474
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	10214	0	0	0	10214	3300	0	3300	13514
132	コバルト及びその化合物	2	10	11	1	1	0	0	2	10	0	10	0	3	0	0	3	2179	0	2179	2182
134	酢酸ビニル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	6172	3200	0	0	9372	1	0	1	9373
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	210	0	210	210
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	2	73	0	12	0	0	12	2	0	2	0	27	0	0	27	4080	0	4080	4107
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)	6	0	71	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
148	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	1	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
149	四塩化炭素	4	2	74	2	2	0	0	4	2	0	2	185	0	0	0	185	57000	0	57000	57185

○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	
150	1, 4-ジオキサン	16	6	79	3	15	0	0	18	6	0	6	7000	5743	0	0	12743	183556	0	183556	196299
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	470	0	470	470
154	シクロヘキシルアミン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	0	0	0	80
157	1, 2-ジクロロエタン	7	4	75	4	6	0	0	10	4	0	4	26338	819	0	0	27157	85680	0	85680	112837
158	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	72	1	0	0	73	0	0	0	73
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	144	0	144	144
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	0	0	0	0	680	0	680	680
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	74	5	79	79
174	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	5	1	6	6
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	86000	0	86000	86390
179	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
181	ジクロロベンゼン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	194	370	0	0	564	13217	0	13217	13781
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	27	2	29	29
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	21	10	85	13	8	0	0	21	10	0	10	59528	1	0	0	59530	179325	0	179325	238855
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
190	ジシクロペンタジエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	211	0	0	0	211	0	0	0	211
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	2	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	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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	42	0	42	42
201	2, 4-ジニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	69000	0	69000	69150
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
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3447	0	3447	3447
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	170	0	170	170
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	3602	0	0	0	3602	365000	0	365000	368602
218	ジメチルアミン	0	0	3	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
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	1	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
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	1	3	4	1	0	1	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	11817	0	11817	11817
232	N, N-ジメチルホルムアミド	13	12	16	13	1	0	0	14	12	0	12	108580	1800	0	0	110380	583940	0	583940	694320
237	水銀及びその化合物	15	2	86	15	1	0	0	16	2	0	2	64	0	0	0	64	972	0	972	1036
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	15	8	15	14	2	0	0	16	8	0	8	29079	840	0	0	29919	369541	0	369541	399460
242	セレン及びその化合物	5	1	71	0	5	0	0	5	0	1	1	0	2	0	0	2	0	1	1	2
243	ダイオキシン類	65	25	77	41	34	0	0	75	24	3	27	1005.6290 012	148.74473 886	0	0	1154.3737 4006	11588.099 466	0.0016905 8	11588.101 15658	12742.474 89664

○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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17800	0	17800	17800
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	270	0	270	270
257	アルコール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1032	0	1032	1032
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)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	2563	0	2563	2571
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	41	0	41	41
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	260	0	260	260
262	テトラクロロエチレン	4	2	75	1	3	0	0	4	2	0	2	2100	0	0	0	2100	2060	0	2060	4160
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	4	0	4	4
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)	7	3	76	1	6	0	0	7	3	0	3	4	2	0	0	6	263	0	263	268

○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	
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	73023	0	73023	73023
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64000	0	64000	64000
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	19	6	80	0	19	0	0	19	6	0	6	0	594	0	0	594	14411	0	14411	15005
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	460	0	0	0	460	10528	0	10528	10988
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	72	1	6	0	0	7	0	0	0	510	5	0	0	515	0	0	0	515
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	1	72	1	5	0	0	6	1	0	1	8800	930	0	0	9730	60000	0	60000	69730
281	トリクロロエチレン	6	2	75	3	3	0	0	6	2	0	2	2210	0	0	0	2210	78400	0	78400	80610
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
293	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	2500	0	2500	2500
298	トリレンジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	63860	0	63860	63861
299	トルイジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	274	48	277	274	5	0	0	279	48	0	48	1009601	9623	0	0	1019224	1793982	0	1793982	2813206
302	ナフタレン	5	6	10	5	0	0	0	5	6	0	6	296	0	0	0	296	3409	0	3409	3705
308	ニッケル	3	4	11	3	0	0	0	3	4	0	4	2	0	0	0	2	9015	0	9015	9017
309	ニッケル化合物	11	22	24	2	9	0	0	11	22	0	22	119	13212	0	0	13331	373627	0	373627	386958
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	0	330	0	330	330
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	190059	0	0	0	190059	0	0	0	190059
321	バナジウム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	325168	0	325168	325168

○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	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	2	9	9
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	304	0	304	304
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	3	3
332	砒素及びその無機化合物	8	2	74	1	7	0	0	8	2	0	2	5	7	0	0	12	420	0	420	432
333	ヒドラジン	5	3	8	1	5	0	0	6	3	0	3	14	51	0	0	65	3701	0	3701	3766
336	ヒドロキノン	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	1060	0	1060	1230
340	ピフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
341	ピペラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	32	220	0	0	252	15006	0	15006	15258
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	14000	0	14000	14006
347	N-フェニルマレイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
348	フェニレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3680	0	3680	3680
349	フェノール	8	6	13	7	5	0	0	12	6	0	6	2006	476	0	0	2481	365850	0	365850	368331
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	10	0	10	10
351	1, 3-ブタジエン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	5521	2000	0	0	7521	0	0	0	7521
354	フタル酸ジブチル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	6	7	3	0	1	0	4	6	0	6	14	0	0	0	14	6469	0	6469	6483
360	N-[1-(N-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	180	0	180	180

○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		
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(別名シハ口ホップブチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	8	89	9	44	0	0	53	6	2	8	1295	23957	0	0	25252	23983	1040	25023	50275	
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	4	1	4	4	
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	860	0	860	861	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	23	5	28	28	
384	1－ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	1600	0	1600	1980	
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	340	0	0	0	340	59006	0	59006	59346	
392	ヘキサン	204	10	204	203	2	0	0	205	10	0	10	252927	17	0	0	252944	257317	0	257317	510261	
393	ベタナフトール	0	0	4	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	199	2	265	194	7	0	0	201	2	0	2	24206	2781	0	0	26986	25900	0	25900	52886	
401	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸1, 2－無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	544	0	544	544	
405	ほう素化合物	45	14	87	2	45	0	0	47	12	3	15	71	24183	0	0	24254	21863	495	22358	46612	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	72	0	0	0	0	0	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。)	5	9	12	1	4	0	0	5	8	1	9	1	11821	0	0	11822	1544	7	1551	13373	

○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 / 18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	
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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	7248	0	0	7248	5900	0	5900	13148
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1030	0	0	1030	271	0	271	1301
411	ホルムアルデヒド	11	5	15	10	3	0	0	13	5	1	6	1485	1110	0	0	2595	22211	42	22253	24848
412	マンガン及びその化合物	37	25	99	9	30	1	0	40	25	0	25	264	8971	34	0	9268	958046	0	958046	967314
413	無水フタル酸	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	512	0	512	512
415	メタクリル酸	6	3	7	4	2	0	0	6	3	0	3	1578	5000	0	0	6578	4707	0	4707	11285
420	メタクリル酸メチル	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	2029	0	0	0	2029	368	0	368	2398
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	57	0	57	57
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
436	アルファ-メチルスチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	258	0	0	0	258	97	0	97	355
438	メチルナフタレン	45	1	51	45	0	0	0	45	1	0	1	3796	0	0	0	3796	73	0	73	3869
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	22	0	22	22
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	220611	0	220611	220627
453	モリブデン及びその化合物	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	100	0	0	0	100	16781	0	16781	16881
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12100	0	12100	12100
522	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350

○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	
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		
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
563	亜鉛=ビス (2-メチルプロパー-2-エノアート)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	710	0	710	710
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	4	0	4	6	
568	アセチルアセトン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
570	オルト-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	0
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソ (別名プロペナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	490	0	490	490

○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	
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	1000	0	1000	1015
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	98000	0	98000	98006
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
592	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキサロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシリニック酸)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	7	4	11	7	0	0	0	7	4	1	5	13134	0	0	0	13134	311	17	328	13462
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	4	7	0	2	0	0	2	3	1	4	0	7100	0	0	7100	8470	31	8501	15601
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	809	0	809	820
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4200000	0	0	4200000	0	0	0	4200000
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20210	0	20210	20210
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
603	過酢酸	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	
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[ (1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	3	3
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
613	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7

○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	
626	ジエタノールアミン	3	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	870	0	0	0	871	9317	0	9317	10188
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1200	0	0	1200	60	0	60	1260
629	シクロヘキサン	14	9	15	14	1	0	0	15	9	0	9	79200	16	0	0	79216	20571	0	20571	99788
632	1, 2-ジクロロエチレン	8	0	69	1	7	0	0	8	0	0	0	430	2	0	0	432	0	0	0	432
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニド (別名イソチアニル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート (別名トルクロホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
638	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキシミド (別名プロシミドン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
645	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル (別名フルジオキソニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
647	2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニド (別名チフルザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート (別名カルブチレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	1	5	5
654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル (別名スピロメシフェン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
656	2'-[ (RS) -1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニド (別名ペンフルフェン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810

○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	
657	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
661	1, 2-ジメトキシエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	12000	0	12000	12470
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
667	炭化けい素	1	7	9	0	0	1	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	507300	0	507300	507300
668	炭酸リチウム	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	364	0	364	371
670	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	32	0	32	32
671	1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8

○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	
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		
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロヘキソピラノシル]オキシ] - 9 - エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロヘキソピラノシル]オキシ] - 9 - エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
674	テトラヒドロフラン	13	12	18	13	3	0	0	16	12	0	12	106220	2888	0	0	109108	238672	0	238672	347780	
675	テトラフルオロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	570	0	570	14570	
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	2	2	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
680	ドデカン-1-チオール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13

○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	
683	トリイソプロパノールアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
687	トリメチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	225	26	246	225	1	0	0	226	26	0	26	115391	1	0	0	115392	15177	0	15177	130568
692	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
697	鉛及びその化合物	12	9	81	2	11	0	0	13	9	1	10	11	138	0	0	149	198598	0	198598	198747
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
699	パラホルムアルデヒド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
701	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	200	0	0	0	200	1022	0	1022	1222
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	3	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	7800	0	0	7800	3	0	3	7803

○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	
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
715	1-(5-ターシャリーブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	9400	0	0	0	9400	420	0	420	9820
721	フルフラール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	8
724	3-(3-ブromo-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブロム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
729	1-ヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
731	ヘブタン	193	10	197	193	2	0	0	195	10	0	10	51630	6	0	0	51636	400582	0	400582	452218
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
736	無水酢酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	50	0	0	0	50	2000	0	2000	2050
737	メチルイソブチルケトン	18	14	19	18	1	0	0	19	14	0	14	114031	460	0	0	114491	751514	0	751514	866005
746	N-メチル-2-ピロリドン	4	6	8	3	2	0	0	5	6	0	6	110016	410000	0	0	520016	122143	0	122143	642159
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	4
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5640	0	5640	5640
	合計	2447	751	4797	2006	512	4	0	2522	741	38	779	3316638	4799229	35	0	8115901	14462805	1696	14464500	22580401