

○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 (広島県)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	70	12	99	3	68	1	0	72	10	4	14	820	11546	0	0	12366	158989	6308	165297	177663
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	550	380	0	0	930	3900	0	3900	4830
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	6	9	4	1	0	0	5	6	0	6	3720	0	0	0	3720	247762	0	247762	251482
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	124	23	0	0	147	902	0	902	1049
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	4500	410	0	0	4910	9000	0	9000	13910
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	9	0	0	1809	120	0	120	1929
9	アクリロニトリル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	12500	2	0	0	12502	41010	0	41010	53512
10	アクロレイン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	9	1600	0	0	1609	0	0	0	1609
12	アセトアルデヒド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	760	1500	0	0	2260	10	0	10	2270
13	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	442	0	0	0	442	25500	70	25570	26012
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	413	0	413	415
18	アニリン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	13	410	0	0	423	36190	0	36190	36613
20	2-アミノエタノール	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	3	170	0	0	173	15000	0	15000	15173
28	アリアルアルコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	1299	0	0	1299	134	8	142	1441
31	アンチモン及びその化合物	3	8	12	2	3	0	2	7	8	1	9	25	347	0	223000	223372	29063	13	29076	252448
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4280	0	4280	4280
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	380	0	0	0	380	2970	0	2970	3350

○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 (広島県)

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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	326	0	326	326
42	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1559	0	1559	1559
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
44	インジウム及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	400	0	400	400
48	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)	16	0	80	0	16	0	0	16	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	223
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンデイメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
53	エチルベンゼン	409	59	415	409	1	0	0	410	59	0	59	1156970	17	0	0	1156987	165755	0	165755	1322742
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	689	0	0	0	689	0	0	0	689
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10008	0	0	0	10008	20	0	20	10028
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	75	10	0	0	85	0	0	0	85
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240

○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 (広島県)

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	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	27000	0	0	0	27000
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	0	26
71	塩化第二鉄	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	41400	0	0	41400
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	14	2	84	3	11	0	2	16	2	0	2	2	11	0	2150	2163	106	0	106	2269
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	455	80	481	455	2	0	0	457	80	2	82	2275134	186	0	0	2275320	398230	23	398253	2673572
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	610	610	0	0	0	610
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100000	0	100000	100000
87	クロム及び三価クロム化合物	23	24	111	8	15	0	0	23	24	1	25	587	165	0	0	751	141103	25	141128	141879
88	六価クロム化合物	15	12	101	0	15	0	0	15	12	0	12	0	124	0	0	124	7512	0	7512	7636
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名アトラジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン (別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	9	1	81	0	9	0	0	9	1	0	1	0	2	0	0	2	28	0	28	30

○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 (広島県)

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	
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	59	0	0	0	59	3600	0	3600	3659
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	890	0	0	0	890	20000	0	20000	20890
127	クロロホルム	2	3	4	2	0	0	0	2	3	2	5	42	0	0	0	42	4490	2	4492	4534
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
132	コバルト及びその化合物	2	5	10	1	1	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	1077	0	1077	1078
133	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
134	酢酸ビニル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	5700	2	0	0	5702	1210	0	1210	6912
140	(RS)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	1	82	1	15	0	0	16	1	0	1	2600	284	0	0	2884	90	0	90	2974
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)	11	1	81	0	11	0	0	11	1	0	1	0	3	0	0	3	330	0	330	333
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	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
149	四塩化炭素	6	0	80	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	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 (広島県)

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	19	1	81	1	18	0	0	19	1	0	1	900	41	0	0	941	760	0	760	1701
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル= (1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
157	1, 2-ジクロロエタン	8	1	81	1	7	0	0	8	1	0	1	19000	2	0	0	19002	11000	0	11000	30002
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	80	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	80	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニクロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	80	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	5400	0	5400	5770
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	19054	0	0	0	19054	2260	0	2260	21314
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	13	104	22	10	0	0	32	13	2	15	308528	3	0	0	308531	114140	4	114144	422675

○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 (広島県)

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	
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	2000	0	2000	2000
190	ジシクロペンタジエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	220	0	220	220
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
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	290	0	290	290
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
202	ジビニルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	2	0	0	4	23	0	23	27
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	5400	0	0	0	5400
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	271333	12000	0	0	283333	8660	31	8691	292024
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30

○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 (広島県)

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	
229	ジメチル=4, 4' - (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	7	5	2	0	0	7	5	2	7	29435	1348	0	0	30783	524300	818	525118	555901
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
237	水銀及びその化合物	6	0	80	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	440	0	440	440
240	スチレン	9	4	11	9	1	0	0	10	4	0	4	25180	1000	0	0	26180	172817	0	172817	198997
242	セレン及びその化合物	14	0	81	0	14	0	1	15	0	0	0	0	180	0	3300	3480	0	0	0	3480
243	ダイオキシン類	90	45	98	64	32	0	4	100	44	5	49	4549.575334	3.105454	0	12114.93	16667.610788	17445.056964	0.00067597	17445.05763997	34112.66842797
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	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
251	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1012	0	1012	1012
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
258	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	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1422	0	1422	1422
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)	2	1	3	0	0	2	0	2	1	0	1	0	0	134	0	134	160	0	160	294
262	テトラクロロエチレン	12	3	87	5	7	0	0	12	3	0	3	28510	2	0	0	28512	912	0	912	29424
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	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 (広島県)

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	
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)	10	4	85	0	10	0	0	10	4	0	4	0	3	0	0	3	957	0	957	960
270	テレフタル酸	0	0	1	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。)	28	5	88	0	28	0	1	29	5	0	5	0	582	0	900	1482	12470	0	12470	13952
274	ターシャリードデカンチオール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2200	0	0	2200	100	0	100	2300
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	32	0	32	202
277	トリエチルアミン	5	4	7	5	1	0	0	6	4	1	5	1277	190	0	0	1467	23403	1	23403	24870
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	80	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	80	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	14	3	86	6	8	0	0	14	3	0	3	34102	2	0	0	34104	15000	0	15000	49104
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1	0	1	7
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	4000	0	4000	6100
292	トリブチルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	29000	18	29018	29018
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	366	16	398	366	0	0	0	366	16	0	16	36526	0	0	0	36526	4182	0	4182	40708
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	174	9	268	174	1	0	0	175	9	0	9	28816	3	0	0	28819	2263	0	2263	31082
298	トリレンジイソシアネート	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	30	0	0	0	30	3909	0	3909	3938
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	484	96	489	484	4	0	0	488	96	1	97	1459638	750	0	0	1460388	701020	0	701020	2161408
302	ナフタレン	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	18598	0	0	0	18598	5578	0	5578	24176

○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 (広島県)

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	
304	鉛	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	507	0	507	542
305	鉛化合物	17	12	97	4	15	0	2	21	12	0	12	116	41	0	1410000	1410157	205451	0	205451	1615608
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	9	12	24	7	2	0	0	9	12	1	13	71	180	0	0	251	5844	1	5845	6097
309	ニッケル化合物	3	16	19	0	3	0	1	4	15	3	18	0	1160	0	28000	29160	59176	1531	60707	89867
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
321	バナジウム化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	20902	0	20902	20902
332	砒素及びその無機化合物	18	1	83	2	16	0	2	20	1	0	1	209	61	0	117300	117570	200	0	200	117770
333	ヒドラジン	1	2	6	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	56	4	60	60
336	ヒドロキノン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
347	N-フェニルマレイミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66000	0	66000	66000
349	フェノール	12	10	18	12	2	0	0	14	10	1	11	21661	2	0	0	21664	88018	2	88020	109683
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	130	0	130	130
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3840	0	0	0	3840	0	0	0	3840
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	220	0	220	221
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	7	10	4	0	1	0	5	7	0	7	139	0	17	0	156	13230	0	13230	13386
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	10	0	10	10

○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 (広島県)

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		
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4845	0	4845	4845
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	5	0	5	7	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	67	5	92	6	63	0	0	69	5	1	6	1998	70188	0	0	72186	127712	1	127713	199899	
375	2-ブテナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	580	0	0	0	580	
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	450	0	0	450	1400	0	1400	1850		
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	5800	5900	0	5900	11700		
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	830	0	0	830	0	0	0	830		
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	25	1	0	1	26		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	359	8	360	359	1	0	0	360	8	1	9	227813	7	0	227820	7503	110	7613	235433		
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	280	0	280	280		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	320	0	320	690	0	690	1010		
400	ベンゼン	351	0	425	343	8	0	0	351	0	0	0	13505	2	0	13507	0	0	0	13507		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	56	0	56	56		
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(別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	88	0	88	88		
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	110	0	110	111		
405	ほう素化合物	60	11	99	3	58	0	1	62	11	4	15	30	37730	0	6000	43760	6790	2232	9022	52781	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	80	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	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 (広島県)

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	
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。)	2	5	5	0	2	0	0	2	5	1	6	0	8270	0	0	8270	3592	32	3624	11894
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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	29	0	0	29	83	0	83	112
411	ホルムアルデヒド	13	10	19	13	1	0	0	14	10	1	11	4830	1	0	4831	29629	1	29630	34462	
412	マンガン及びその化合物	44	33	119	17	28	0	2	47	33	4	37	3411	7798	0	532500	543709	1211549	122	1211671	1755381
413	無水フタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	6	106	0	106	112	
414	無水マレイン酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1303	0	1303	1303	
415	メタクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	4113	0	0	4113	88000	0	88000	92113	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	39	28	0	67	1300	0	1300	1367	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	45	0	45	45	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	830	0	2230	32000	0	32000	34230	
420	メタクリル酸メチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	45000	8900	0	53900	38000	0	38000	91900	
423	メチルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	400	0	400	0	0	0	400	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	180	0	180	180	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	39	0	39	39	
438	メチルナフタレン	50	0	71	50	0	0	0	50	0	0	0	1893	0	0	1893	0	0	0	1893	
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	98	0	98	98	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	

○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 (広島県)

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
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	2	0	2	2
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	6	11	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2612	0	2612	2612
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2020	0	2020	2020
453	モリブデン及びその化合物	4	6	11	3	3	0	0	6	6	0	6	2082	2550	0	0	4632	13588	0	13588	18220
455	ホルホルン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	3900	0	0	0	3900
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	410	0	410	498
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
	合計	3487	736	6039	2927	606	4	19	3556	729	46	775	6102117	216634	151	2323760	8642662	5158064	11358	5169421	13812083