

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	74	13	104	3	72	1	0	76	11	4	15	860	12026	1	0	12887	162756	2719	165475	178362
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	86	0	0	1086	5	0	5	1091
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	6	9	5	0	0	0	5	6	0	6	2920	0	0	0	2920	236399	0	236399	239318
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	3	0	3	23
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	5800	300	0	0	6100	1	0	1	6101
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1900	22	0	0	1922	3	0	3	1925
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7140	0	0	0	7140	41000	0	41000	48140
10	アクロレイン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	640	990	0	0	1630	0	0	0	1630
12	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	660	1400	0	0	2060	0	0	0	2060
13	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	1333	0	0	0	1333	24000	44	24044	25377
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
18	アニリン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	128	500	0	0	628	19030	0	19030	19658
20	2-アミノエタノール	4	3	8	3	2	0	0	5	3	0	3	167	151	0	0	318	13900	0	13900	14218
28	アリアルアルコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	4	0	4	1404
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。)	3	1	4	1	2	0	0	3	1	1	2	13	1189	0	0	1202	10	20	30	1232
31	アンチモン及びその化合物	3	8	11	2	3	0	2	7	8	1	9	440	740	0	232000	233180	52544	19	52563	285743
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	360	0	360	360
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	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	20	0	0	0	20	2890	0	2890	2910

○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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	2015	0	2015	2015
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	55	0	55	55
47	O-エチル=O-(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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	103	0	103	103
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	16	0	84	0	16	0	0	16	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	140	0	140	140
53	エチルベンゼン	464	56	469	464	2	0	0	466	56	0	56	1083627	19	0	0	1083645	170221	0	170221	1253866
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	729	0	0	0	729	0	0	0	729
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2	0	2	10
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	470	0	0	0	470	7800	0	7800	8270
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	72	10	0	0	82	0	0	0	82
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	150	0	150	150
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	310	0	310	310
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	2300	0	0	2300	0	0	0	2300

○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	
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	34	0	0	34	0	0	0	34
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	21	0	21	21
71	塩化第二鉄	0	3	14	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	45300	0	45300	45300
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
75	カドミウム及びその化合物	15	2	88	3	13	0	2	18	2	0	2	2	31	0	3320	3353	121	0	121	3474
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	522	82	557	522	1	0	0	523	82	1	83	2241592	16	0	0	2241608	405259	23	405282	2646891
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	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	260	260	0	0	0	260
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48000	0	48000	48000
87	クロム及び三価クロム化合物	25	25	115	7	18	0	0	25	25	2	27	814	180	0	0	993	121723	24	121747	122741
88	六価クロム化合物	17	11	105	1	16	0	0	17	11	0	11	29	135	0	0	164	10900	0	10900	11065
96	1- ({2- [2-クロロ-4- (4-クロロフェノキシ)フェニル] -4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル} メチル) -1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1850	0	0	0	1850	0	0	0	1850
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	0	84	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
123	3-クロロプロベン (別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	36	0	36	36
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1500	0	0	0	1500	54000	19	54019	55519

○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		
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	20	0	0	0	20	2530	1	2531	2551	
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	7	0	7	7	
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	650	0	650	650	
132	コバルト及びその化合物	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	841	0	841	841	
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20	
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	5160	2	0	0	5162	70	0	70	5232	
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
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	16	0	16	16	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	3	88	2	16	0	0	18	3	0	3	2830	336	0	0	3166	850	0	850	4016	
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)	12	1	85	0	12	0	0	12	1	0	1	0	4	0	0	4	66	0	66	70	
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	130	0	130	130	
149	四塩化炭素	6	0	84	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
150	1,4-ジオキサン	18	1	85	1	17	0	0	18	1	0	1	1200	44	0	0	1244	610	0	610	1854	

○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	
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	46	0	46	46
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	27	0	27	27
157	1, 2-ジクロロエタン	8	1	85	1	7	0	0	8	1	0	1	13000	3	0	0	13003	6700	0	6700	19703
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	84	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	84	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	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	6	0	6	6
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(別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	84	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	74	1	0	0	75	1220	0	1220	1295

○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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6670	0	0	0	6670	38	0	38	6708
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	32	14	109	22	10	0	0	32	14	2	16	370919	4	0	0	370923	112370	1	112371	483294
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
190	ジシクロペンタジエン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	84	0	84	84
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	47	0	47	47
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	43	0	43	43
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	4	0	0	6	0	0	0	6
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	11	0	11	11
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	342525	22000	0	0	364525	5080	24	5104	369629
215	2, 6-ジメチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	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		
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	48
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	0	7	0	7	7
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	0	2100	0	2100	2100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	7	5	2	0	0	7	5	2	7	29156	1548	0	0	30704	396260	1304	397564	428268	
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83	
237	水銀及びその化合物	6	0	84	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
238	水素化テルフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	340	0	340	340	
240	スチレン	11	5	13	11	1	0	0	12	5	0	5	28420	2200	0	0	30620	151079	0	151079	181699	
242	セレン及びその化合物	13	0	85	1	13	0	1	15	0	0	0	70	124	0	3200	3394	0	0	0	3394	
243	ダイオキシン類	98	56	105	70	37	0	5	112	55	4	59	4493.103136	6.77911058	0	27380.0023	31879.88454658	11026.567765813	0.010496	11026.578261813	42906.462808393	
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	29	0	29	29	
246	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270	
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	6	0	6	6	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41	
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	45	0	45	45	
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	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1370	0	1370	1370	

○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	
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	147	0	147	410	0	410	557
262	テトラクロロエチレン	10	3	89	3	7	0	0	10	3	0	3	19590	3	0	0	19593	1093	0	1093	20686
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	89	0	10	0	0	10	4	0	4	0	3	0	0	3	781	0	781	784
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。)	35	3	90	0	35	0	1	36	3	0	3	0	1083	0	19000	20083	4790	0	4790	24873
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	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	2	4	4
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3200	0	0	3200	37	0	37	3237
277	トリエチルアミン	6	5	8	6	1	0	0	7	5	1	6	2682	160	0	0	2842	16087	1	16088	18930
278	トリエチレンテトラミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	790	0	0	0	790	4150	0	4150	4940
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	84	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	84	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	16	5	92	8	8	0	0	16	5	0	5	28513	3	0	0	28516	38600	0	38600	67116
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
288	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
290	トリクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	9500	0	9500	10180
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romoフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	25000	16	25016	25016
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	411	13	458	411	0	0	0	411	13	0	13	53608	0	0	0	53608	4666	0	4666	58274
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	213	8	331	213	0	0	0	213	8	0	8	35200	0	0	0	35200	2793	0	2793	37993
298	トリレンジイソシアネート	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	30	0	0	0	30	1611	0	1611	1641
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

○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	
300	トルエン	551	98	558	551	3	0	0	554	98	1	99	1574646	360	0	0	1575006	592621	0	592621	2167628
302	ナフタレン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	13340	0	0	0	13340	3416	0	3416	16756
304	鉛	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	45	0	0	0	45	8960	0	8960	9005
305	鉛化合物	21	12	102	5	17	0	2	24	12	0	12	322	162	0	1300000	1300484	249671	0	249671	1550156
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	11	0	11	12
308	ニッケル	6	8	20	4	2	0	0	6	8	0	8	65	180	0	0	245	4497	0	4497	4743
309	ニッケル化合物	3	13	17	1	3	0	1	5	13	2	15	17	1890	0	1900	3807	60171	621	60792	64599
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	25964	0	25964	25964
332	砒素及びその無機化合物	20	2	88	3	18	0	2	23	2	0	2	100	66	0	123000	123166	1519	0	1519	124685
333	ヒドラジン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	54	3	57	57
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	53	0	0	53	0	0	0	53
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	3	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	37	2000	0	0	2037	254	2	256	2293
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	2140	0	2140	2145
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68000	0	68000	68000
348	フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
349	フェノール	11	9	17	11	2	0	0	13	9	1	10	18421	5	0	0	18425	42689	1	42690	61115
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	11	0	11	11
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8420	0	0	0	8420	0	0	0	8420
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	5	0	0	5	99	0	99	104

○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

(10 / 12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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	7	13	4	0	1	0	5	7	0	7	1242	0	22	0	1264	12520	0	12520	13784
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
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	2100	0	2100	2136
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	8	0	8	8
372	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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3841	0	3841	3841
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	1	0	0	1	4	0	4	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	79	4	96	7	73	0	0	80	4	1	5	1716	73236	0	0	74952	113666	1	113667	188619
375	2-ブテナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	620	0	0	0	620
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	40600	0	0	0	40600	6000	3	6003	46603
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5600	0	0	0	5600	9600	0	9600	15200
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1270	0	0	0	1270	0	0	0	1270
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	416	8	418	416	1	0	0	417	8	1	9	324580	34	0	0	324614	8505	63	8568	333182
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	404	0	483	396	9	0	0	405	0	0	0	17622	89	0	0	17711	0	0	0	17711
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	0	100	0	100	100

○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	
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	0	140	0	140	140
405	ほう素化合物	61	10	101	3	59	0	1	63	10	3	13	2	46617	0	7700	54319	6288	878	7166	61485
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	84	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	3	4	5	1	2	0	0	3	4	1	5	17	9347	0	0	9364	5680	40	5720	15084
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	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4650	0	0	4650	0	0	0	4650
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	39	0	39	67
411	ホルムアルデヒド	12	11	18	12	3	0	0	15	11	0	11	7209	12	0	0	7221	16845	0	16845	24065
412	マンガン及びその化合物	45	29	120	13	33	0	1	47	29	3	32	4069	8086	0	1600000	1612155	1315270	427	1315697	2927852
413	無水フタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	144	0	144	152
414	無水マレイン酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
415	メタクリル酸	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	3560	0	0	0	3560	87840	0	87840	91400
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5800	1600	0	0	7400	18000	0	18000	25400
420	メタクリル酸メチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	46000	15000	0	0	61000	16000	0	16000	77000
423	メチルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	550	0	0	0	550
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	0	150	0	150	150
428	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	11	0	11	11

○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	
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	0	86	0	86	86
438	メチルナフタレン	53	1	68	53	0	0	0	53	1	0	1	1749	0	0	0	1749	1	0	1	1750
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	850	0	0	858	0	0	0	858
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	0	170	0	170	170
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	0	2	0	2	2
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	8	11	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	1953	0	1953	1953
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	2405	0	2405	2405
453	モリブデン及びその化合物	1	4	9	1	1	0	0	2	4	0	4	2500	2600	0	0	5100	3383	0	3383	8483
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	3600	0	0	0	3600
458	りん酸トリス(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
460	りん酸トリトリル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	530	0	0	0	530	2760	0	2760	3290
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	1400	0	1400	1400
	合計	3927	732	6604	3332	645	4	19	4000	728	41	769	6375742	226317	170	3290380	9892609	4921637	6254	4927892	14820501