

○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

(1 / 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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	77	10	103	3	75	1	0	79	10	2	12	730	12793	0	0	13523	193072	4206	197278	210801
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	560	420	0	0	980	7	0	7	987
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	6	8	5	1	0	0	6	6	0	6	3192	1	0	0	3193	255504	0	255504	258697
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	218	30	0	0	248	512	0	512	760
7	アクリル酸ノルマル－ブチル	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	5600	370	0	0	5970	16	0	16	5986
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	13	0	0	1713	120	0	120	1833
9	アクリロニトリル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	4420	2	0	0	4422	41000	0	41000	45422
10	アクロレイン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	14	880	0	0	894	0	0	0	894
12	アセトアルデヒド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	770	1300	0	0	2070	58	0	58	2128
13	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	464	0	0	0	464	20500	140	20640	21104
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
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	444	0	444	446
18	アニリン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	7	320	0	0	327	56240	0	56240	56567
20	2－アミノエタノール	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	3	30	0	0	33	13000	0	13000	13033
28	アリルアルコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
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。）	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	88	0	0	88	293	6	299	387
31	アンチモン及びその化合物	3	8	13	2	3	0	2	7	8	1	9	28	450	0	161000	161478	16812	6	16818	178296
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1040	0	1040	1040
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	314	0	314	314
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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	71	0	0	0	71	1245	0	1245	1316

○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;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	
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	285	0	285	285
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	1123	0	1123	1123
44	インジウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	466	0	466	466
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	80	0	16	0	0	16	0	0	0	0	205	0	0	205	0	0	0	205
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	18	0	18	18
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	340	0	340	340
53	エチルベンゼン	294	58	326	294	2	0	0	296	58	0	58	978997	107	0	0	979104	205405	0	205405	1184508
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1250	0	0	0	1250	0	0	0	1250
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	47	0	47	55
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	96	6	0	0	102	0	0	0	102
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 (別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
62	N, N'－エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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	210	0	210	210
64	2－(4－エトキシフェニル)－2－メチルプロピル＝3－フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェプロックス)	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

(3 / 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;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	
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	5000	0	0	5000	0	0	0	5000
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	39	0	0	39	0	0	0	39
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	26	26
71	塩化第二鉄	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	34700	0	34700	34700
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	12	0	2	17	2	0	2	2	14	0	4100	4115	110	0	110	4225
76	イブシロン－カプロラクタム	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	458	79	486	458	2	0	0	460	79	2	81	1742517	76	0	0	1742593	327890	25	327915	2070508
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	590	590	0	0	0	590
83	クメン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	0	30	4	0	4	34
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53000	0	53000	53000
87	クロム及び三価クロム化合物	21	22	108	5	16	0	0	21	22	2	24	109	163	0	0	272	55348	12	55361	55633
88	六価クロム化合物	16	11	98	0	16	0	0	16	11	0	11	0	121	0	0	121	3727	0	3727	3848
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	9	0	9	9
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, アルファートリフルオロ－2, 6－ジニトロ－パラートリイジン (別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC－22)	1	0	2	1	0	0	0	1	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)	7	0	80	0	7	0	0	7	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

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	
115	4－(2－クロロフェニル)－N－シクロヘキシル－N－エチル－4, 5－ジヒドロ－5－オキソ－1H－テトラゾール－1－カルボキサミド (別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	110	0	110	110
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	51	0	0	0	51	3100	0	3100	3151
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	1	1	0	0	0	1	1	1	2	940	0	0	0	940	25000	0	25000	25940
127	クロロホルム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	30	0	0	0	30	3790	13	3803	3833
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	740	0	740	740
132	コバルト及びその化合物	2	4	10	1	1	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	822	0	822	824
133	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
134	酢酸ビニル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	4721	2	0	0	4723	1045	0	1045	5768
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	360	0	360	360
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	1	82	1	16	0	0	17	1	0	1	3800	267	0	0	4067	77	0	77	4144
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)	10	1	81	0	10	0	0	10	1	0	1	0	7	0	0	7	130	0	130	137
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	18	0	18	18
149	四塩化炭素	5	0	80	0	5	0	0	5	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

(5 / 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;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	
150	1, 4 - ジオキサン	19	1	81	1	18	0	0	19	1	0	1	2100	40	0	0	2140	1200	0	1200	3340
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル= (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	260	0	260	260
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600
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	6	1	81	1	5	0	0	6	1	0	1	5100	2	0	0	5102	17000	0	17000	22102
158	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	6	0	80	0	6	0	0	6	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	6	0	80	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
164	2, 2 - ジクロロ-1, 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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	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	86	0	86	86
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	28	0	28	28
179	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)	5	0	80	0	5	0	0	5	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	360	0	0	0	360	5200	0	5200	5560

○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;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	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	2600	0	2600	7400
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	28	12	101	20	8	0	0	28	12	2	14	317654	3	0	0	317657	92610	0	92610	410267
188	N, N－ジシクロヘキシルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	1500	0	1500	1541
189	N, N－ジシクロヘキシル－2－ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	2125	0	2125	2125
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	100	0	100	100
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	85	0	85	85
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	50	0	50	50
199	ジナトリウム＝2, 2’－ビニレンビス [5－(4－モルホリノ－6－アニリノ－1, 3, 5－トリアジン－2－イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C Iフルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	13	0	13	13
210	2, 2－ジブロモ－2－シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	5000	0	0	0	5000
213	N, N－ジメチルアセトアミド	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	141016	11000	0	0	152016	15400	72	15472	167488

○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;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	
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	35	0	35	35
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
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	8	0	8	8
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	2200	0	2200	2200
232	N, N－ジメチルホルムアミド	4	6	7	4	2	0	0	6	6	1	7	34426	1150	0	0	35576	558850	700	559550	595126
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
237	水銀及びその化合物	5	0	80	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	24	0	0	0	24	150	0	150	174
240	スチレン	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	21608	0	0	0	21608	141353	0	141353	162961
242	セレン及びその化合物	14	0	81	0	14	0	1	15	0	0	0	0	179	0	3300	3479	0	0	0	3479
243	ダイオキシン類	87	44	97	63	29	0	4	96	43	3	46	1672.3458863	5.35908022	0	14635.7	16313.40496652	14955.9562032	0.00191062	14955.95811382	31269.36308034
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	57	0	57	57
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	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	1500	0	1500	1500
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	42	0	42	42
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	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	766	0	766	766

○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;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	
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタクロニル又はTPN)	1	1	3	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	60	0	60	300	0	300	360
262	テトラクロロエチレン	9	2	85	4	5	0	0	9	2	0	2	26215	2	0	0	26217	510	0	510	26727
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	94	0	94	94
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)	8	4	85	0	8	0	0	8	4	0	4	0	3	0	0	3	683	0	683	686
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。)	37	4	89	0	37	0	1	38	4	0	4	0	723	0	1200	1923	11000	0	11000	12923
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	27	0	27	27
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2400	0	0	2400	66	0	66	2466
277	トリエチルアミン	5	5	7	5	1	0	0	6	5	1	6	893	180	0	0	1073	28070	1	28071	29144
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
279	1, 1, 1－トリクロロエタン	6	0	80	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2－トリクロロエタン	5	0	80	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	10	3	84	4	6	0	0	10	3	0	3	36107	2	0	0	36109	21900	0	21900	58009
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	7	0	0	7	2	0	2	9
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	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	1900	0	0	0	1900	29000	0	29000	30900
292	トリブチルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	378	23	405	378	1	0	0	379	23	0	23	90293	7	0	0	90300	8244	0	8244	98544
297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	142	14	263	142	1	0	0	143	14	0	14	25773	4	0	0	25777	2554	0	2554	28331
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	1209	0	1209	1238
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	478	92	482	478	3	0	0	481	92	1	93	1156810	510	0	0	1157320	811710	1	811711	1969031

○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;ガスイオキシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオキシ類は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	
302	ナフタレン	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	13813	0	0	0	13813	11755	0	11755	25568
304	鉛	2	1	8	2	0	0	0	2	1	0	1	94	0	0	0	94	680	0	680	774
305	鉛化合物	18	9	94	4	16	0	2	22	9	0	9	81	39	0	1320000	1320120	106801	0	106801	1426921
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
308	ニッケル	7	10	21	5	2	0	0	7	10	0	10	94	180	0	0	274	4700	0	4700	4974
309	ニッケル化合物	4	15	20	0	4	0	1	5	15	2	17	0	677	0	23000	23677	48703	742	49445	73122
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	10568	0	10568	10568
325	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	65	0	65	65
332	砒素及びその無機化合物	19	1	83	3	17	0	2	22	1	0	1	140	59	0	77500	77699	120	0	120	77819
333	ヒドラジン	1	2	6	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	95	4	99	99
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	24	0	0	24	0	0	0	24
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
342	ピリジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1800	0	1800	1800
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	56000	0	56000	56000
348	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	110	0	110	110
349	フェノール	12	9	18	12	2	0	0	14	9	1	10	10793	2	0	0	10795	40349	1	40350	51145
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	140	0	140	140
351	1，3－ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3610	0	0	0	3610	0	0	0	3610
352	フタル酸ジアリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	12	0	0	28	510	0	510	538

○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)

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	
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	23	0	23	24
355	フタル酸ビス (2－エチルヘキシル)	3	5	6	3	0	1	0	4	5	0	5	692	0	12	0	704	9254	0	9254	9958
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
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	3721	0	3721	3721
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	62	6	94	7	58	0	0	65	6	1	7	2502	97378	0	0	99880	467652	1	467653	567532
375	2－ブテナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	430	0	0	0	430
384	1－ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	490	0	0	0	490	1000	0	1000	1490
385	2－ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	2200	0	2200	4000
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	1410	0	0	0	1410	0	0	0	1410
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	361	5	361	361	1	0	0	362	5	1	6	215156	34	0	0	215190	4468	83	4551	219741
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
399	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
400	ベンゼン	348	0	425	342	6	0	0	348	0	0	0	11424	2	0	0	11426	0	0	0	11426
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	63	0	63	63
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	64	0	64	64
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
405	ほう素化合物	62	10	98	3	60	0	1	64	10	4	14	46	40988	0	5800	46834	5554	2702	8256	55090
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	0	80	0	8	0	0	8	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

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	
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	4	4	0	2	0	0	2	4	1	5	0	7360	0	0	7360	3440	19	3459	10819
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	3200	0	0	3200	0	0	0	3200
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
411	ホルムアルデヒド	11	8	16	11	1	0	0	12	8	0	8	2529	1	0	0	2530	21695	0	21695	24225
412	マンガン及びその化合物	47	33	120	20	27	0	2	49	33	4	37	4273	8950	0	302100	315322	685479	146	685625	1000948
413	無水フタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	107	0	107	112
414	無水マレイン酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	922	0	922	922
415	メタクリル酸	3	2	6	3	1	0	0	4	2	0	2	3835	1	0	0	3836	81000	0	81000	84836
416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	39	26	0	0	65	1	0	1	66
418	メタクリル酸2－(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1000	130	0	0	1130	17000	0	17000	18130
420	メタクリル酸メチル	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	39026	7600	0	0	46626	22000	0	22000	68626
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	34	0	34	34
423	メチルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	410	0	0	410	13000	0	13000	13410
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	97	0	97	97
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	69	0	69	69
438	メチルナフタレン	53	0	59	53	0	0	0	53	0	0	0	2419	0	0	0	2419	0	0	0	2419
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	150	0	150	150

○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;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	
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	2	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	7	11	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	2552	0	2552	2552
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	2174	0	2174	2174
453	モリブデン及びその化合物	5	8	13	4	2	0	0	6	8	0	8	1863	1867	0	0	3730	8198	0	8198	11928
455	ホルホルン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	3300	0	0	0	3300
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	920	0	920	920
	合計	3337	713	5924	2791	594	3	19	3407	712	36	748	4933588	218215	72	1898590	7050465	4739579	8896	4748474	11798939