

○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	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	65	15	78	6	61	0	1	68	15	4	19	1649	12947	0	6	14602	302755	448	303203	317805
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
3	アクリル酸	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	1550	0	0	0	1550	9400	0	9400	10950
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	100	0	0	1300	2900	0	2900	4200
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2130	5500	0	0	7630	3500	0	3500	11130
7	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	54000	0	0	0	54000	9313	0	9313	63313
8	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	1	0	3	2	0	2	839	0	1	0	840	838	0	838	1678
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	8000	4700	0	0	12700	0	0	0	12700
12	アセトニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1126	0	0	0	1126	14200	20	14220	15346
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	10	1100	0	0	1110	3080	0	3080	4190
16	2-アミノエタノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	3000	0	0	0	3000	133000	9900	142900	145900
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
18	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
21	m-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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	8	0	0	11	0	0	0	11
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。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	3614	0	0	3614	2412	24	2436	6050

○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

(2 / 10 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
25	アンチモン及びその化合物	2	7	10	2	2	0	0	4	7	1	8	43	157	0	0	200	49237	38	49275	49475
26	石綿	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	850	0	850	850
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2010	0	2010	2010
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	3	13	18	3	0	0	0	3	13	0	13	24587	0	0	0	24587	27999	0	27999	52586
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	160	0	160	160
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-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	278	0	278	278
37	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)	7	0	64	0	7	0	0	7	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
40	エチルベンゼン	479	37	479	479	2	0	0	481	37	0	37	549954	93	0	0	550047	113262	0	113262	663310
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	664	0	0	0	664	68000	0	68000	68664
43	エチレングリコール	7	31	38	6	1	0	0	7	30	2	32	62	600	0	0	662	45727	1022	46749	47411
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1272	290	0	0	1562	62	0	62	1624
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	9	30	0	0	39	17300	390	17690	17729
46	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150

排出年度:平成14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（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	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	
48	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
49	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	45	0	45	45
55	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	31000	0	0	31000	0	0	0	31000
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	40	0	0	41	0	0	0	41
57	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	8	0	8	8
60	カドミウム及びその化合物	11	7	70	5	7	0	0	12	7	0	7	49	49	0	0	98	438	0	438	535
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7300	0	0	7300	4000	0	4000	11300
63	キシレン	563	75	568	563	2	0	0	565	75	0	75	3271021	231	0	0	3271251	478340	0	478340	3749591
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	14	21	85	1	11	0	2	14	21	1	22	5	726	0	69011	69741	133718	3	133720	203461
69	六価クロム化合物	15	24	99	6	8	0	1	15	24	0	24	116	101	0	8	225	42077	0	42077	42302
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	77	140	0	0	217	260	0	260	477
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	160	0	160	5260
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	4	0	65	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
93	クロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	550	72	0	0	622	21000	20	21020	21642

○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	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		
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	4	0	4	4	3	0	0	7	0	0	0	55075	11800	0	0	66875	0	0	0	66875	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600	
100	コバルト及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	2210	0	2210	2210	
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)	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	9302	290	0	0	9592	0	0	0	9592	
102	酢酸ビニル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	13000	2	0	0	13002	74	0	74	13076	
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480	
107	α-シアノ-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(別名シペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	1	67	1	8	0	0	9	1	0	1	3300	108	0	0	3408	1200	0	1200	4608	
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)	5	1	65	0	5	0	0	5	1	0	1	0	8	0	0	8	34	0	34	42	
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	58	0	58	58	
112	四塩化炭素	4	0	64	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
113	1,4-ジオキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	3900	0	3900	3911	

○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 / 10 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12294	0	12294	12294
116	1, 2-ジクロロエタン	4	1	65	1	3	0	0	4	1	1	2	13000	2	0	0	13002	30000	40	30040	43042
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	64	0	4	0	0	4	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	64	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
120	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
121	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
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	99	0	0	0	99	19	0	19	118
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	54000	0	0	0	54000	72	0	72	54072
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	64	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	27	35	0	0	62	2527	0	2527	2589
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	330	0	0	0	330	81	0	81	411
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	39	20	98	33	6	0	0	39	20	2	22	853860	28	0	0	853888	126470	170	126640	980528
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	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
154	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	17	0	17	17

○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	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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
156	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	1300	0	1300	1300
157	ジニトロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	41	210	0	0	251	2800	0	2800	3051
163	2, 6-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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	8	7	8	7	4	0	0	11	7	2	9	142197	29211	0	0	171408	235500	5411	240911	412319
175	水銀及びその化合物	2	3	66	0	2	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	110	0	110	111
177	スチレン	14	5	16	13	2	0	0	15	5	0	5	116108	1001	0	0	117109	174899	0	174899	292008
178	セレン及びその化合物	9	0	65	1	9	0	0	10	0	0	0	31	150	0	0	181	0	0	0	181
179	ダイオキシン類	143	101	156	122	33	0	7	162	100	3	103	18380.29 2209003	59.18782 3	0	13506.53	31946.01 0032003	61339.52 24496	0.0314	61339.55 38496	93285.56 3881603
185	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	182	0	182	182
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6552	0	6552	6552
196	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320

○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	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	2	0	2	2
200	テトラクロロエチレン	9	2	70	5	4	0	0	9	2	0	2	31725	3	0	0	31728	3117	0	3117	34845
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)	3	3	67	0	3	0	0	3	3	0	3	0	3	0	0	3	10570	0	10570	10573
205	テレフタル酸	0	0	2	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。)	28	7	69	0	28	0	0	28	7	0	7	0	1231	0	0	1231	10519	0	10519	11750
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	64	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	64	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	16	9	77	12	6	0	0	18	9	1	10	39908	24	0	0	39932	45937	2	45939	85871
212	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	32	0	0	32	0	0	0	32
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	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
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	90	0	90	115
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8700	100	8800	8800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	73	9	77	73	0	0	0	73	9	0	9	18005	0	0	0	18005	8568	0	8568	26572
225	o-トルイジン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	190	0	0	191	19	0	19	210
226	p-トルイジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	600	0	0	600	61	0	61	661
227	トルエン	576	81	577	576	3	1	0	580	81	1	82	2480280	5460	0	0	2485740	462671	220	462891	2948631
230	鉛及びその化合物	18	27	94	11	8	0	0	19	27	1	28	2306	101	0	0	2407	29580	1	29580	31987
231	ニッケル	3	8	18	2	1	0	0	3	8	1	9	4	2	0	0	6	8079	1	8080	8086
232	ニッケル化合物	7	19	20	0	6	0	1	7	19	3	22	0	392	0	34000	34392	141009	414	141423	175815
236	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	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	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	
242	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	847	0	0	0	847	4950	0	4950	5797
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	137	0	137	137
252	砒素及びその無機化合物	13	5	68	3	12	0	0	15	5	0	5	203	70	0	0	273	3016	0	3016	3289
253	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1400	0	1400	1403
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
259	ピリジン	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	12	19720	0	0	19732	310	0	310	20042
261	フェニルオキシラン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
262	o-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	18000	0	18000	18000
266	フェノール	8	7	11	8	2	0	0	10	7	1	8	3679	24	0	0	3703	51651	1	51652	55354
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	240	0	240	240
268	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33049	0	0	0	33049	0	0	0	33049
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	2	720	0	720	722
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	3	9	3	1	0	0	4	3	0	3	2420	11	0	0	2431	2813	0	2813	5244
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	10	13	4	0	2	0	6	10	0	10	12411	0	5	0	12416	107315	0	107315	119731
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	2	3	2	0	1	0	3	2	0	2	67	0	0	0	67	683	0	683	750
282	N-(tert-ブチル)-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	39	0	39	39
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	7	69	3	51	0	0	54	6	3	9	691	77946	0	0	78637	28166	6429	34595	113232
287	2-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	260	0	0	0	260	550	30	580	840

○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	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	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	21200	0	0	0	21200	0	0	0	21200
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	467	4	528	463	5	0	0	468	4	1	5	46361	77	0	0	46438	354	5	359	46797
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
304	ほう素及びその化合物	49	10	78	3	47	0	0	50	9	1	10	19	44614	0	0	44634	37986	14	38000	82633
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	64	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	2	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	5	14000	0	0	14005	1240	55	1295	15300
309	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	351	0	351	351
310	ホルムアルデヒド	10	4	13	10	3	0	0	13	4	0	4	7451	24	0	0	7475	28233	0	28233	35709
311	マンガン及びその化合物	31	17	81	4	26	0	1	31	17	1	18	1057	21749	0	420	23226	163556	40	163596	186822
312	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○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/ 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;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	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	
313	無水マレイン酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	446	0	446	446
314	メタクリル酸	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	4900	31000	0	0	35900	110000	0	110000	145900
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	38	0	0	0	38	560	0	560	598
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
318	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	0	11	0	11	11
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1600	820	0	0	2420	20000	0	20000	22420
320	メタクリル酸メチル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	161130	45000	0	0	206130	67000	0	67000	273130
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-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	140	0	140	140
335	α-メチルステレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	23	0	0	163	210	0	210	373
336	3-メチルピリジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	5000	0	0	0	5000
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	58	0	0	0	58	13042	0	13042	13100
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
346	モリブデン及びその化合物	1	7	9	1	1	0	0	2	7	0	7	2800	2800	0	0	5600	81335	0	81335	86935
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
合 計		2905	730	4815	2514	451	6	13	2984	726	38	764	8061392	383130	6	103445	8547973	3565237	24797	3590034	1213800 7

排出年度:平成14年度