

○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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	160	0	160	5260
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	23.7522	0	0	0	23.7522	18.4335	0	18.4335	42.1857
合計		7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	5100	0	0	0	5100	160	0	160	5260

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.8	0	0	0	1.8	0	0	0	1.8
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

○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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	6.15	0	0	0	6.15	1.01575	0	1.01575	7.16575
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	15	0	0	1115	0	0	0	1115
合計		8	6	8	8	1	0	0	9	6	0	6	7200	15	0	0	7215	0	0	0	7215

○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・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	224000	0	0	0	224000	4200	0	4200	228200
179	ダイオキシン類	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	1359.0006	0	0	0	1359.0006	2.0290325	0	2.0290325	1361.0296325
合計		13	9	16	13	0	0	0	13	9	0	9	224000	0	0	0	224000	4200	0	4200	228200

○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・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
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。)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14803	0	0	0	14803	0	0	0	14803
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1514	0	0	0	1514	0	0	0	1514
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	47.2	0	0	0	47.2	2.10109	0	2.10109	49.30109
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	47305	0	0	0	47305	0	0	0	47305
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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
合 計		24	4	27	24	0	0	0	24	4	0	4	78440	0	0	0	78440	0	0	0	78440

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
95	クロロホルム	3	0	3	3	3	0	0	6	0	0	0	55000	11800	0	0	66800	0	0	0	66800
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	3	0	0	7	3	0	3	17.15028	11.722	0	0	28.87228	0.796	0	0.796	29.66828
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2632	0	0	0	2632	0	0	0	2632
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14000	0	0	14000	130	0	130	14130
合 計		13	4	13	12	7	0	0	19	4	0	4	59861	25800	0	0	85661	130	0	130	85791

○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・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	141	0	0	0	141	520	0	520	661
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	263	0	0	0	263	8200	0	8200	8463
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.2	0	0	0	1.2	0.00036	0	0.00036	1.20036
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	330	0	330	420
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	110821	0	0	0	110821	3600	0	3600	114421
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
合 計		11	10	16	11	0	0	0	11	10	0	10	111336	0	0	0	111336	15395	0	15395	126731

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	3	4	4	1	2	0	0	3	4	2	6	400	7	0	0	407	100390	192	100582	100989
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	4	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
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	2	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-シアノー-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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3600	0	0	3600	12	24	36	3636
25	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	41437	38	41475	41475

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10
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。)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	2383	0	2383
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	0	278	0	278
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	0	9	0	9
40	エチルベンゼン	10	9	10	10	1	0	0	11	9	0	9	1814	43	0	0	1857	40045	0	40045	41902
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	68000	0	68000	68650
43	エチレングリコール	5	6	9	4	1	0	0	5	5	2	7	42	600	0	0	642	2427	1022	3449	4091
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2	290	0	0	292	0	0	0	292
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	5	30	0	0	35	17300	390	17690	17725
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
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

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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
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	18	14	19	18	1	0	0	19	14	0	14	5249	230	0	0	5479	149716	0	149716	155195
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	1	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	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	31370	0	31370	31370
69	六価クロム化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	41	0	41	42
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	960	0	960	960
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)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2	290	0	0	292	0	0	0	292
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	13000	2	0	0	13002	74	0	74	13076

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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	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	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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	0	58	0	58	58
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	
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	13000	0	0	0	13000	30000	40	30040	43040	
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	0
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
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)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	188050	0	0	0	188050	77000	170	77170	265220	
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	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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
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	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	6	5	6	5	4	0	0	9	5	1	6	140086	29211	0	0	169297	230800	11	230811	400108
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	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	102000	1001	0	0	103001	173400	0	173400	276401
179	ダイオキシン類	17	13	17	17	3	0	0	20	13	0	13	30.866029003	7.6003	0	0	38.466329003	414.272467	0	414.272467	452.738796003
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	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	1	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	17	0	17	42
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	7	0	7	27
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
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-トリブロモフェノール	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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	500	0	0	0	500	566	0	566	1066
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	17	17	18	17	2	0	0	19	17	1	18	157898	5250	0	0	163148	291913	220	292133	455281
230	鉛及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	152	0	152	152
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	130	0	130	132
232	ニッケル化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	1	0	0	1	6156	0	6156	6157
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
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	3000	0	3000	3012

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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	0
254	ヒドロキノ	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	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	4	5	6	4	1	0	0	5	5	1	6	20	1	0	0	21	42531	1	42532	42552	
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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	11	0	0	11	213	0	213	224	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20	
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	260	0	0	0	260	550	30	580	840	
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	3	1	3	3	1	0	0	4	1	1	2	170	73	0	0	243	350	5	355	598	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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	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(別名メフェナセツ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	190	0	190	190
304	ほう素及びその化合物	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	2	6700	0	0	6702	2990	0	2990	9692	
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	360	55	415	415	
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	5	3	7	5	2	0	0	7	3	0	3	372	9	0	0	381	28233	0	28233	28614	
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	943	0	943	945	
312	無水フタル酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	2	2	2	1	0	0	3	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	560	0	560	597	
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	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	161100	45000	0	0	206100	67000	0	67000	273100	
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	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(9 / 9 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	
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	42	0	42	100
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2800	2800	0	0	5600	72000	0	72000	77600
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
合計		191	209	336	156	71	0	0	227	208	18	226	901172	203118	0	0	1104289	1731121	2337	1733458	2837747

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	87	0	0	0	87	120	0	120	207
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	342	0	0	0	342	420	0	420	762
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	270	0	270	287
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2014	0	0	0	2014	38	0	38	2052
299	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	742	0	0	0	742	4	0	4	746
合計		10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	3202	0	0	0	3202	852	0	852	4054

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	830	0	1	0	831	830	0	830	1661	
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4880	0	0	0	4880	0	0	0	4880	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	21200	0	0	0	21200	980	0	980	22180	
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700	
177	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3940	0	0	0	3940	220	0	220	4160	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	311.2	0	0	0	311.2	15.002	0	15.002	326.202	
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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22	
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	203600	0	0	0	203600	13017	0	13017	216617	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190	
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	11000	0	3	0	11003	10000	0	10000	21003	
288	プロモタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420	
合計		25	14	38	25	0	2	0	27	14	0	14	262236	0	4	0	262240	60257	0	60257	322497	

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	8	0	8	18
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	40080	0	0	0	40080	2950	0	2950	43030
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
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10700	0	0	0	10700	750	0	750	11450
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2100	0	0	0	2100	200	5400	5600	7700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	0.05	0	0.05	45.05
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10180	0	10180	10180
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	5700	0	5700	8200
227	トルエン	14	11	14	14	0	1	0	15	11	0	11	388300	0	0	0	388300	17540	0	17540	405840
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
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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	8	3	0	1	0	4	7	0	7	1411	0	2	0	1413	86297	0	86297	87710
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	670	0	670	671
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
合計		32	42	48	32	1	4	0	37	42	1	43	445103	0	3	0	445105	141049	5400	146449	591554

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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	6000	0	6000	6660
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	620	0	620	1440
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	252	0	252	252
合 計		5	7	10	5	0	0	0	5	7	0	7	3040	0	0	0	3040	9228	0	9228	12268

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	3500	0	0	0	3500
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	18610	0	0	0	18610	200	0	200	18810
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
63	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	79290	0	0	0	79290	68150	0	68150	147440
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	69000	69000	44000	0	44000	113000
69	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14861	0	14861	14861
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	3900	1.53	0	0	3901.53	0	0	0	3901.53
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	7100	0	7100	7320
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	44900	0	0	0	44900	4740	0	4740	49640
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8110	0	8110	8110
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	34000	34000	16760	0	16760	50760
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	13000	0	0	0	13000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	420	420	128200	0	128200	128620
346	モリブデン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	994	0	994	994
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
合 計		34	22	57	28	5	0	3	36	22	0	22	228884	18100	0	103420	350404	298715	0	298715	649119

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9	260	0	0	269	0	0	0	269
25	アンチモン及びその化合物	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	43	157	0	0	200	0	0	0	200
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	48	2	0	0	50	0	0	0	50
64	銀及びその水溶性化合物	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5990	0	5990	5990
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	31	85	0	0	116	0	0	0	116
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.5	0	0	0	0.5	0	0	0	0.5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	2200	0	2200	2214
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	130	0	130	6030
230	鉛及びその化合物	3	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	671	60	0	0	731	7150	0	7150	7881
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	7	0	0	7	3700	0	3700	3707
252	砒素及びその無機化合物	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	191	5	0	0	196	0	0	0	196
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	1400	0	1400	1580
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	860	0	0	0	860
合 計		20	13	37	15	13	0	0	28	13	0	13	18913	1630	0	0	20543	32820	0	32820	53363

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	4	5	4	3	0	0	7	4	1	5	1240	56	0	0	1296	194250	7	194257	195552
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
40	エチルベンゼン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	53022	0	0	0	53022	9800	0	9800	62822
60	カドミウム及びその化合物	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	1	434	0	434	435
63	キシレン	20	16	20	20	0	0	0	20	16	0	16	214690	0	0	0	214690	39565	0	39565	254255
68	クロム及び三価クロム化合物	3	8	9	1	2	0	0	3	8	1	9	5	11	0	0	16	31304	3	31307	31322
69	六価クロム化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	880	0	880	880
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	245100	0	0	0	245100	15220	0	15220	260320
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	876	0	0	0	876	1279	0	1279	2155
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	0.051	0	0.051	32.051
211	トリクロロエチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	16058	0	0	0	16058	7500	0	7500	23558
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	891	0	0	0	891	260	0	260	1151
227	トルエン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	136370	0	0	0	136370	30030	0	30030	166400
230	鉛及びその化合物	3	6	6	3	0	0	0	3	6	1	7	50	0	0	0	50	7060	1	7061	7111
231	ニッケル	2	3	7	2	0	0	0	2	3	1	4	4	0	0	0	4	2149	1	2150	2154
232	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	780	28	808	808
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
311	マンガン及びその化合物	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	227	0	0	0	227	13310	0	13310	13537
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140
合計		85	89	119	82	5	0	0	87	89	5	94	668566	67	0	0	668632	364361	38	364400	1033032

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	23280	0	0	0	23280	49	0	49	23329
63	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	211900	0	0	0	211900	12367	0	12367	224267
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
69	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	284	0	284	284
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	21100	0	0	0	21100	2800	0	2800	23900
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
179	ダイオキシン類	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3.8	0.001	0	0	3.801	40.001	0	40.001	43.802
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	100400	0	0	0	100400	12339	0	12339	112739
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8201	0	8201	8201
合 計		30	28	39	29	1	0	0	30	28	1	29	356756	0	0	0	356756	36179	0	36179	392935

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
16	2-アミノエタノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3000	0	0	0	3000	133000	9900	142900	145900
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7370	0	0	0	7370	438	0	438	7808
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16700	0	0	0	16700	1510	0	1510	18210
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	4500	0	4500	4511
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1100	0	1100	2600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6840	0	0	0	6840	2540	0	2540	9380
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100000	0	100000	100000
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	8500	0	8500	11300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	2	2	0	0	4	3	2	5	671	19000	0	0	19671	28049	6370	34419	54090
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
合 計		18	20	26	17	2	0	0	19	20	3	23	50145	19000	0	0	69146	306871	16270	323141	392286

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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	211	0	0	211	3200	0	3200	3411
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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。)	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	24500	0	0	0	24500	17500	0	17500	42000
40	エチルベンゼン	13	9	13	13	1	0	0	14	9	0	9	431370	50	0	0	431420	60890	0	60890	492310
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	14000	0	14000	14006
44	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	310	0	0	0	310	62	0	62	372
63	キシレン	28	20	28	28	1	0	0	29	20	0	20	2649400	1	0	0	2649401	187380	0	187380	2836781
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
69	六価クロム化合物	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	115	0	0	0	115	19334	0	19334	19449
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	19	0	19	114
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39000	0	0	0	39000	72	0	72	39072
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	113100	0	0	0	113100	19400	0	19400	132500
179	ダイオキシン類	6	5	7	6	1	0	0	7	5	0	5	1033.7	0.84	0	0	1034.54	35.71	0	35.71	1070.25
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	0	1	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	20000	0	20000	20580
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16200	0	0	0	16200	41	0	41	16241

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
227	トルエン	29	16	29	29	1	0	0	30	16	0	16	1196223	210	0	0	1196433	81192	0	81192	1277625
230	鉛及びその化合物	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	1585	0	0	0	1585	5280	0	5280	6865
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
232	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	385	0	0	385	12718	0	12718	13103
242	ノニルフェノール	0	1	1	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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	737	0	0	0	737	3450	0	3450	4187
266	フェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	19	23	0	0	42	0	0	0	42
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	13	0	13	79
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	1204	0	1204	1221
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	830	280	0	0	1110	16600	0	16600	17710
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
合計		115	96	137	110	10	0	0	120	96	0	96	4480131	1159	0	0	4481290	485644	0	485644	4966934

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.066	0	0	0	0.066	0	0	0	0.066
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	3100	0	3100	8700
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	13250	21	0	0	13271	10430	2	10432	23703
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	3800	0	3800	6900
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	370	490	490
合計		6	6	8	6	1	0	0	7	6	2	8	21964	21	0	0	21985	17451	372	17823	39808

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	250	1450	1450
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	570	0	0	0	570	1200	0	1200	1770
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5670	0	0	0	5670	7100	0	7100	12770
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	0.0000046	0	0.0000046	16.0000046
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	1200	0	1200	7200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	43140	0	0	0	43140	1790	0	1790	44930
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	710	16	726	726
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3900	40	3940	3940
合計		15	17	23	15	0	0	0	15	17	3	20	76093	0	0	0	76093	21814	306	22120	98213

○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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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		
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	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・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
1	亜鉛の水溶性化合物	38	4	40	0	38	0	0	38	4	0	4	0	8890	0	0	8890	3715	0	3715	12605	
37	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)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99	
60	カドミウム及びその化合物	6	4	40	0	6	0	0	6	4	0	4	0	47	0	0	47	4	0	4	51	
68	クロム及び三価クロム化合物	6	4	40	0	6	0	0	6	4	0	4	0	713	0	0	713	174	0	174	887	
69	六価クロム化合物	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100	
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)	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106	
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)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
112	四塩化炭素	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	40	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	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28	
175	水銀及びその化合物	2	3	40	0	2	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
178	セレン及びその化合物	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64	
179	ダイオキシン類	7	3	9	3	7	0	0	10	3	0	3	6.226	37.424	0	0	43.65	81	0	81	124.65	
200	テトラクロロエチレン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
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	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	4	40	0	20	0	0	20	4	0	4	0	1207	0	0	1207	749	0	749	1956
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	40	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	40	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	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	5	4	40	0	5	0	0	5	4	0	4	0	41	0	0	41	48	0	48	88
252	砒素及びその無機化合物	6	4	40	0	6	0	0	6	4	0	4	0	64	0	0	64	16	0	16	80
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	3	40	0	33	0	0	33	3	0	3	0	45697	0	0	45697	117	0	117	45814
299	ベンゼン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	25	0	40	0	25	0	0	25	0	0	0	0	32321	0	0	32321	0	0	0	32321
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	12	4	40	0	12	0	0	12	4	0	4	0	20555	0	0	20555	596	0	596	21151
合計		237	37	1169	3	237	0	0	240	37	0	37	0	110052	0	0	110052	5418	0	5418	115470

○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・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10200	0	10200	10200

○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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
合計		7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	8094	0	0	0	8094	0	0	0	8094

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	402	0	0	0	402	0	0	0	402
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	1698	0	0	0	1698	0	0	0	1698
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
227	トルエン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	8434	0	0	0	8434	0	0	0	8434
299	ベンゼン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	1381	0	0	0	1381	0	0	0	1381
合 計		40	0	44	40	0	0	0	40	0	0	0	11946	0	0	0	11946	0	0	0	11946

○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・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.63	0	0	0	0	0.63	80	0	80	80.63
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	415	2	415	415	0	0	0	415	2	0	2	896	0	0	0	896	0	0	0	896
63	キシレン	443	2	446	443	0	0	0	443	2	0	2	3651	0	0	0	3651	2	0	2	3653
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	51	0	54	51	0	0	0	51	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	444	2	444	444	0	0	0	444	2	0	2	21299	0	0	0	21299	2	0	2	21301
299	ベンゼン	442	2	442	442	0	0	0	442	2	0	2	3911	0	0	0	3911	0	0	0	3912
合計		1795	8	1801	1795	0	0	0	1795	8	0	8	29768	0	0	0	29768	4	0	4	29773

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	2400	0	2400	2414
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
合計		3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	7100	14	0	0	7114	3168	0	3168	10282

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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		
43	エチレングリコール	0	23	23	0	0	0	0	0	23	0	23	0	0	0	0	0	0	20200	0	20200	20200
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	0	810	0	0	0	810
合計		1	23	24	1	0	0	0	1	23	0	23	810	0	0	0	810	20200	0	20200	21010	

○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・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
37	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)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
60	カドミウム及びその化合物	0	0	14	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	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	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)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	46	31	52	38	9	0	5	52	31	2	33	9123.96	0.068515	0	6206	15330.028515	57985.05	0.0084	57985.0584	73315.086915
200	テトラクロロエチレン	0	0	14	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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)	0	0	14	0	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。)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	0	43
299	ベンゼン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2448	0	0	2448	0	0	0	0	2448
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	0	31
合計		85	31	458	38	48	0	5	91	31	2	33	0	2552	0	0	2552	0	0	0	0	2552

○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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	10	0	5	0	1	6	0	0	0	0	10	0	6	16	0	0	0	16
37	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)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	10	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	2	0	10	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	11	11	0	0	0	11
69	六価クロム化合物	3	0	10	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	8
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)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	21	13	22	13	7	0	2	22	12	1	13	2410.0611	0.002008	0	7300.53	9710.593108	2660.34024	0.023	2660.36324	12370.956348
200	テトラクロロエチレン	0	0	10	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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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)	0	0	10	0	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。)	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	1	10	0	8	0	0	8	0	1	1	0	205	0	0	205	0	59	59	264	
299	ベンゼン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	7	1	10	0	7	0	0	7	0	1	1	0	1365	0	0	1365	0	14	14	1379	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	0	20
合計		65	15	312	13	48	0	5	66	12	3	15	0	1603	0	25	1628	0	73	73	1701	

○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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.63	0	0	0	1.63	3.3000055	0	3.3000055	4.9300055
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8.4	0	0	0	8.4	0.37	0	0.37	8.77
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0