

○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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000057	0	0	0	0.000057	0.000001 ₂	0	0.000001 ₂	0.000058 ₂
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	4311	0	0	0	4311	0	0	0	4311

○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

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	
288	ブロモタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	16.84	0	0	0	16.84	0.14114	0	0.14114	16.98114
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	320	5	0	0	325	0	0	0	326
	合計	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	2820	5	0	0	2825	0	0	0	2826

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	136000	0	0	0	136000	2300	0	2300	138300
179	ダイオキシン類	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	81.2195	0	0	0	81.2195	2.42878776	0	2.42878776	83.64828776
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	0	0	0	85
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	160	0	0	0	160	5200	0	5200	5360
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
	合計	21	13	24	20	0	1	0	21	13	0	13	144060	0	85	0	144145	8490	0	8490	152635

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10800	0	0	0	10800	0	0	0	10800
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.72	0	0	0	0.72	0	0	0	0.72
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18700	0	0	0	18700	0	0	0	18700
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000

○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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
95	クロロホルム	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	22800	2140	0	0	24940	0	0	0	24940
179	ダイオキシン類	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	10.7	4.7723	0	0	15.4723	0.02093	0	0.02093	15.49323
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	9	3	10	8	5	0	0	13	3	0	3	22806	2140	0	0	24946	75	0	75	25021

○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)

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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1900	0	1900	2040
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	51	0	51	75
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	870	0	870	970
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	59002	0	0	0	59002	9100	0	9100	68102
	合計	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	59266	0	0	0	59266	11921	0	11921	71187

○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

(1 / 7 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	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	1	1	2	7
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
3	アクリル酸	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	3412	0	0	0	3412	6600	0	6600	10013
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1900	70	0	0	1970	2300	0	2300	4270
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	229	55	0	0	284	32	0	32	316
7	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12190	0	0	0	12190	1607	0	1607	13797
8	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	760	1600	0	0	2360	0	0	0	2360
12	アセトニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	440	0	0	0	440	1170	0	1170	1610
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	264	0	264	264
15	アニリン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	1	5	95	1000	0	0	1095	10500	1	10501	11596
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	102	0	102	102
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	20	0	20	20
22	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	490	1000	0	0	1490	0	0	0	1490
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	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	737	0	0	737	13	18	31	768
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	9550	20	9570	9570
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	116	0	116	116
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	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	11970	0	11970	11970
33	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミノクタジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 7 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	
36	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	97	0	97	97
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	8	0	8	8
40	エチルベンゼン	12	10	12	12	1	0	0	13	10	0	10	2286	10	0	0	2296	117981	0	117981	120277
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790	
43	エチレングリコール	6	7	12	5	1	0	0	6	7	1	343	170	0	0	513	13187	3	13190	13704	
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	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	1	526	46	0	0	572	12930	2	12932	13504	
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	65	8	0	0	73	0	0	0	73	
47	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
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	160	0	160	160	
50	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	440	0	440	440	
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	8600	0	0	8600	0	0	0	8600	
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	20	34	0	0	54	0	0	0	54	
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	
63	キシレン	21	19	24	21	1	0	0	22	19	0	5597	99	0	0	5696	272984	0	272984	278680	
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	41000	0	41000	41000	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	17220	0	17220	17220	
69	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	30	0	30	30	
79	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-ジオキサラン-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	6	0	6	6	
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	3	35	0	0	38	110	0	110	148	
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	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	

排出年度：平成21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・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;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	
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	181	0	0	0	181	6927	16	6943	7124
94	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
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	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	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	4252	0	4253	4253
102	酢酸ビニル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	7300	1	0	0	7301	55	0	55	7355
106	アルファシアノ-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	80	0	80	80
107	アルファシアノ-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 (別名シベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	55	0	55	55
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	8600	0	8600	24600
121	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
123	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
124	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
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	オルト-ジクロロベンゼン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	660	25	0	0	685	15337	0	15337	16022
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	68	4	0	0	72	1900	0	1900	1972

○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

(4 / 7 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	
144	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	1	2	95000	0	0	0	95000	40000	0	40000	135000
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
151	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - (2 - エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	470	0	470	470
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	270	0	270	270
157	ジニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
172	N, N - ジメチルホルムアミド	5	5	6	5	2	0	0	7	5	1	6	31090	1940	0	0	33030	346700	3	346703	379733
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	370	0	370	370
177	スチレン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	10600	3700	0	0	14300	98600	0	98600	112900
179	ダイオキシン類	8	5	9	7	4	0	1	12	5	0	5	8.1905	1.4859	0	6.5	16.1764	64.014	0	64.014	80.1904
180	2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 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	43	0	43	43
184	チオリン酸O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	20	0	20	20
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

排出年度：平成21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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 7 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	
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
200	テトラクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	80	0	80	80
205	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1500	0	1500	1501
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	29	0	0	29	0	0	0	29
217	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
221	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	11000	11	11011	11011
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	57	0	0	0	57	1863	0	1863	1920
225	オルト-トルイジン	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	23	19	24	23	4	0	0	27	19	1	20	53748	1630	0	0	55378	281361	0	281361	336739
230	鉛及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	92	0	92	92
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
232	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	890	1	891	891
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	20	0	0	33	0	0	0	33
253	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	46	1	47	48
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	15	0	0	15	0	0	0	15
259	ピリジン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	250	28000	0	0	28250	0	0	0	28250
266	フェノール	4	6	7	4	1	0	0	5	6	1	7	7	7	0	0	14	98644	1	98645	98659
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	40	0	40	40
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4310	0	0	0	4310	0	0	0	4310
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
272	フタル酸ビス(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
273	フタル酸ノルマル-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

○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

(6 / 7 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	
276	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	547	0	547	547
281	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	31	0	31	31
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	12	0	0	0	12	5	1	5	17
287	2-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	23	2	25	32
292	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
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	1	0	1	1
299	ベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2170	230	0	0	2400	0	0	0	2400
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	29	0	29	29
304	ほう素及びその化合物	4	3	7	2	2	0	0	4	3	1	4	0	8000	0	0	8000	2796	1	2798	10798
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	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	13000	0	0	13000	200	43	243	13243
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチ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	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	42	0	42	42
310	ホルムアルデヒド	5	4	6	5	2	0	0	7	4	0	4	140	13	0	0	154	11293	0	11293	11447
311	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	1629	0	1629	1629
312	無水フタル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	168	0	168	176
313	無水マレイン酸	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	684	0	684	684
314	メタクリル酸	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	3860	0	0	0	3860	89710	0	89710	93570
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	370	0	370	388
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	10	0	10	10
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1100	1700	0	0	2800	19054	0	19054	21854

排出年度：平成21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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 7 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	
320	メタクリル酸メチル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	40000	14000	0	0	54000	21075	0	21075	75075
330	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	20	0	20	20
335	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	40	10000	0	0	10040	0	0	0	10040
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	8	0	8	9
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2800	2700	0	0	5500	470	0	470	5970
	合計	184	223	349	167	53	0	1	221	223	21	244	303121	98488	0	0	401609	1592408	126	1592534	1994143

○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;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	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000

○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

(1 / 1 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	
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
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	24	0	0	0	24	5	0	5	29
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3131	0	3131	3131
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	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	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	26819	0	0	0	26819	2900	0	2900	29719
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	46837	0	0	0	46837	5130	0	5130	51967
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	140	0	140	162
101	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)	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	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	59800	0	0	0	59800	0	0	0	59800
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	1400	0	1400	1429
227	トルエン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	222000	0	0	0	222000	556430	0	556430	778430
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	380	0	380	380
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	550	0	550	637
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	1500	0	19	0	1519	300	0	300	1819
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
299	ベンゼン	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190000	0	190000	190000
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1417	0	0	0	1417	400	0	400	1817
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	0	30	1300	0	1300	1330
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	190	0	190	190
	合計	42	33	57	42	0	2	0	44	33	0	33	366866	0	19	0	366886	763094	0	763094	1129979

○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 物質名称	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	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
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	2900	0	2900	2900
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	5	0	5	5
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	70	0	70	70
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	960	0	960	2960
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8402	0	0	0	8402	1348	0	1348	9750
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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6400	0	0	0	6400	260	0	260	6660
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1300	0	0	0	1300	200	2600	2800	4100
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	84	0	84	84
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	242	0	242	242
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	6900	0	6900	19900
227	トルエン	16	13	16	16	0	0	0	16	13	0	13	90000	0	0	0	90000	6967	0	6967	96967
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	17	0	17	17
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	501	0	0	0	501	18580	0	18580	19081
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3029	0	3029	3029
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	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	77	0	77	1017
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	31	50	60	31	0	0	0	31	50	1	51	122543	0	0	0	122543	42603	2600	45203	167746

○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・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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;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		
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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000

○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

(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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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		
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	54	0	54	54
43	エチレングリコール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	231	0	231	5231	
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600	
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	21278	0	0	0	21278	0	0	0	21278	
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	28	0	28	28	
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000	
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	1200	0	1200	1200	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220	
198	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	310	0	310	310	
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	152570	0	0	0	152570	0	0	0	152570	
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	180	0	180	180	
266	フェノール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	3840	0	0	0	3840	266	0	266	4106	
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	2407	0	2407	2407	
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	160	0	160	160	
	合計	14	14	28	14	0	0	0	14	14	0	14	193508	0	0	0	193508	4836	0	4836	198344	

○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

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;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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	3900	0	0	0	3900
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	5100	0	5100	5400
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	23810	0	0	0	23810	18330	0	18330	42140
43	エチレングリコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	380	62	0	0	442	0	0	0	442
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	107720	0	0	0	107720	23320	0	23320	131040
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	11	0	0	0	11	75533	0	75533	75544
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	48	0	0	48	290	0	290	338
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1198	0	0	0	1198	0	0	0	1198
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	25865	0	0	0	25865	6957	0	6957	32822
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	55400	0	55400	55410
231	ニッケル	0	0	5	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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	600	0	0	605	26000	0	26000	26605
253	ヒドラジン	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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3100	0	0	3100	520	0	520	3620
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	2300	0	2300	2323
311	マンガン及びその化合物	1	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	25	9400	0	0	9425	225370	0	225370	234795
346	モリブデン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	960	0	0	960	530	0	530	1490
	合計	38	35	68	32	9	0	0	41	35	0	35	204802	18380	0	0	223182	444061	0	444061	667243

○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

(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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
25	アンチモン及びその化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	82	217	0	175000	175299	0	0	0	175299
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	5	9	0	2580	2594	0	0	0	2594
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
64	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	450	450	0	0	0	450
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	170	170	1300	0	1300	1470
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	3700	0	3700	3700
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	100	0	100	100
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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
175	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	450	120	0	6200	6770	0	0	0	6770
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	93	0	20000	20093	200	0	200	20293
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	50	0	50	2050
230	鉛及びその化合物	3	1	4	3	1	0	2	6	1	0	1	301	13	0	1240000	1240314	2100	0	2100	1242414
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	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	23	0	13000	13023	350	0	350	13373
252	砒素及びその無機化合物	2	0	2	2	1	0	2	5	0	0	0	337	12	0	132000	132349	0	0	0	132349
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	900	0	900	900
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	92	0	1100	1192	0	0	0	1192
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	2	4	0	0	0	0	1078	0	1261000	1262078	0	0	0	1262078
	合計	23	8	33	15	13	0	16	44	8	0	8	10706	1797	0	2851500	2864003	8700	0	8700	2872703

○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 / 1 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	5	7	3	4	0	0	7	5	1	6	860	57	0	0	917	147830	740	148570	149487
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	2400	0	2400	2436
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1340	0	1340	1340
40	エチルベンゼン	11	10	11	11	0	0	0	11	10	0	10	46917	0	0	0	46917	16840	0	16840	63757
60	カドミウム及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111
63	キシレン	18	15	18	18	0	0	0	18	15	0	15	121293	0	0	0	121293	35167	0	35167	156460
68	クロム及び三価クロム化合物	4	8	9	2	2	0	0	4	8	2	10	32	25	0	0	57	3580	27	3607	3664
69	六価クロム化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8331	0	8331	8331
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	432	0	432	432
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	180	0	180	1180
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	142790	0	0	0	142790	29100	0	29100	171890
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1285	0	0	0	1285	1654	0	1654	2939
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	1700	0	1700	1700
211	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	16700	0	0	0	16700	7400	0	7400	24100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	644	0	0	0	644	600	0	600	1244
227	トルエン	15	13	15	15	1	0	0	16	13	0	13	63010	61	0	0	63071	26445	0	26445	89516
230	鉛及びその化合物	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	38	0	0	0	38	4230	0	4230	4268
231	ニッケル	3	5	8	3	0	0	0	3	5	0	5	15	0	0	0	15	647	0	647	662
232	ニッケル化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	2	8	0	13	0	0	13	6435	36	6471	6484
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	800	0	800	800
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	36	0	0	36	4000	0	4000	4036
311	マンガン及びその化合物	4	6	7	4	0	0	0	4	6	2	8	111	0	0	0	111	10526	83	10609	10720
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	87	102	127	81	9	0	0	90	102	7	109	394732	193	0	0	394924	309751	886	310637	705562

○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)

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	
40	エチルベンゼン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	36000	0	0	0	36000	4882	0	4882	40882
63	キシレン	19	6	19	19	0	0	0	19	6	0	6	160800	0	0	0	160800	30048	0	30048	190848
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	2100	0	2100	2107
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	1820	0	1820	1820
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13900	0	0	0	13900	1300	0	1300	15200
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
198	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	810	0	810	2810
227	トルエン	21	9	21	21	0	0	0	21	9	0	9	132790	0	0	0	132790	14775	0	14775	147565
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
231	ニッケル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	21	0	21	25
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1200	0	1200	1206
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1430	0	0	0	1430	160	0	160	1590
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	56	0	0	56	51	0	51	107
311	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	60	0	0	0	60	2654	0	2654	2714
	合計	65	33	73	63	2	0	0	65	33	0	33	350591	62	0	0	350653	59840	0	59840	410493

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	0	2	420	0	0	0	420	67000	0	67000	67420
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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	28	0	0	0	28	79	2700	2779	2807
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	180	0	0	0	180	900	0	900	1080
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9400	0	0	0	9400	710	0	710	10110
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	820	0	820	820
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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	5900	0	5900	5914
177	スチレン	0	0	1	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	300	0	300	1160
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	26520	0	0	0	26520	79650	0	79650	106170
231	ニッケル	0	0	2	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	730	0	730	730
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
260	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	40	0	0	0	40	11300	0	11300	11340
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	120000	0	120000	121600
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	28	0	0	0	28	130	730	860	888
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	17	19	30	17	0	0	0	17	19	2	21	39090	0	0	0	39090	288119	3430	291549	330639

○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

(1 / 2 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*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	256	0	0	256	1180	0	1180	1436
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	6000	0	6000	6000
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	1	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。)	4	13	16	4	0	0	0	4	13	0	13	365	0	0	0	365	243590	0	243590	243955
40	エチルベンゼン	25	20	25	25	1	0	0	26	20	0	20	1090451	50	0	0	1090501	62976	0	62976	1153477
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	260	0	260	269
63	キシレン	28	21	29	28	1	0	0	29	21	0	21	2017842	47	0	0	2017889	109762	0	109762	2127651
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	320	0	0	0	320	2060	0	2060	2380
69	六価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	22	0	22	24
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	410	0	410	2910
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	7500	0	0	0	7500	39	0	39	7539
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	3400	10	0	10	3410
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	61400	0	0	0	61400	22000	0	22000	83400
179	ダイオキシン類	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	30.232	0	0	0	30.232	3.845	0	3.845	34.077
198	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	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	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	28824	0	0	0	28824	17	0	17	28841
227	トルエン	35	25	35	35	1	0	0	36	25	0	25	798768	210	0	0	798978	43311	0	43311	842289
230	鉛及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	6	2623	0	2623	2629
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1227	0	1227	1227
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	343	0	0	343	1513	0	1513	1856
266	フェノール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	95	20	0	0	115	0	0	0	115
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1946	0	1946	1946
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	190	690	0	0	880	3100	0	3100	3980	
299	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38	
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25	0	0	0	25	1	0	1	27	
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400	
311	マンガン及びその化合物	4	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	1331	250	0	0	1581	21480	0	21480	23061	
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	66	0	66	66	
	合計	133	122	177	127	10	0	0	137	122	0	122	4015466	1867	0	0	4017332	525725	0	525725	4543057	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11	39	50	50
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	2700	0	0	0	2700	4500	0	4500	7200
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	1900	0	1900	9200
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	1100	0	0	0	1100	11000	0	11000	12100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	800	0	800	1800
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	72	78	78
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	33	430	463	463
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	970	970	970
	合計	6	8	10	6	0	0	0	6	7	4	11	12109	0	0	0	12109	18250	1511	19761	31870

○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・武器製造業)

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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	650	0	650	1360
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	420	0	0	0	420	930	0	930	1350
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.000011	0.000034	0	0	0.000045	1.9	0	1.9	1.900045
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
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	35	0	0	35	290	0	290	325
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1200	0	1200	2800
	合計	5	5	6	4	2	0	0	6	5	0	5	2730	35	0	0	2765	3070	0	3070	5835

○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)

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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	45	0	45	1545
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	54	0	54	1854
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	22	0	22	22
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	5600	0	0	0	5600	150	0	150	5750
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	90	0	90	1490
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	100	0	100	100
	合計	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	10300	0	0	0	10300	461	0	461	10761

○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;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		
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000

○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・熱供給業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
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	0	7200	0	7200	7200
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200

○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

(1 / 2 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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	54	0	63	0	54	0	0	54	0	0	0	0	7635	0	0	7635	0	0	0	7635
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	19	0	63	0	19	0	0	19	0	0	0	0	292	0	0	292	0	0	0	292
60	カドミウム及びその化合物	14	0	63	0	14	0	0	14	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
68	クロム及び三価クロム化合物	17	0	63	0	17	0	0	17	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
69	六価クロム化合物	19	0	63	0	19	0	0	19	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
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)	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	0	63	0	19	0	0	19	0	0	0	0	339	0	0	339	0	0	0	339
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)	11	0	63	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1,2-ジクロロエタン	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	11	0	63	0	11	0	0	11	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
179	ダイオキシン類	12	2	16	2	12	0	0	14	2	0	2	0.1211	1.77456	0	0	1.89566	0.34	0	0.34	2.23566
200	テトラクロロエチレン	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	0	63	0	29	0	0	29	0	0	0	0	952	0	0	952	0	0	0	952
209	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	63	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	17	0	63	0	17	0	0	17	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
252	砒素及びその無機化合物	14	0	63	0	14	0	0	14	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	0	63	0	53	0	0	53	0	0	0	0	47971	0	0	47971	0	0	0	47971
299	ベンゼン	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

排出年度：平成21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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	40	0	63	0	40	0	0	40	0	0	0	0	16605	0	0	16605	0	0	0	16605
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	19	0	63	0	19	0	0	19	0	0	0	0	666	0	0	666	0	0	0	666
	合計	472	2	1843	2	472	0	0	474	2	0	2	0	75068	0	0	75068	0	0	0	75068

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2194	0	0	0	2194	0	0	0	2194

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	389	0	0	0	389	0	0	0	389
63	キシレン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	1550	0	0	0	1550	0	0	0	1550
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	10260	0	0	0	10260	0	0	0	10260
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1843	0	0	0	1843	0	0	0	1843
	合計	37	1	38	37	0	0	0	37	1	0	1	14065	0	0	0	14065	0	0	0	14065

○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		
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	22200	0	22200	22200
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	22200	0	22200	22200

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	425	0	425	425	0	0	0	425	0	0	0	959	0	0	0	959	0	0	0	959
63	キシレン	441	0	468	441	0	0	0	441	0	0	0	3975	0	0	0	3975	0	0	0	3975
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	256	0	345	256	0	0	0	256	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
227	トルエン	440	0	440	440	0	0	0	440	0	0	0	25115	0	0	0	25115	0	0	0	25115
299	ベンゼン	427	0	427	427	0	0	0	427	0	0	0	4693	0	0	0	4693	0	0	0	4693
	合計	1989	0	2105	1989	0	0	0	1989	0	0	0	34773	0	0	0	34773	0	0	0	34773

○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

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	
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5440	0	0	0	5440	280	0	280	5720
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
	合計	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	5440	0	0	0	5440	4980	0	4980	10420

○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;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	
43	エチレングリコール	0	41	41	0	0	0	0	0	41	0	41	0	0	0	0	0	64200	0	64200	64200
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3801	0	0	0	3801	0	0	0	3801
	合計	6	41	47	6	0	0	0	6	41	0	41	6302	0	0	0	6302	64200	0	64200	70502

○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・機械修理業)

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;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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	85	0	85	1085
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6443	0	0	0	6443	400	0	400	6843
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7500	0	0	0	7500	485	0	485	7985

○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・商品検査業)

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;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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	730	0	730	850
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	120	0	0	0	120	2330	0	2330	2450

○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・計量証明業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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	520	0	0	0	520	4900	0	4900	5420
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	467	0	0	0	467	5300	0	5300	5767
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	987	0	0	0	987	10200	0	10200	11187

○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

(1/2 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;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	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	0	0	15	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	15	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	2	0	15	0	2	0	0	2	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	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	38	21	42	27	12	0	9	48	20	3	23	1104.984 460049	0.159588 79	0	3593.286	4698.430 048839	8577.840 38	0.000646 36	8577.841 02636	13276.27 1075199
200	テトラクロロエチレン	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	15	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	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	15	0	1	0	0	1	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	15	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	15	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	15	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	15	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	2	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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
299	ベンゼン	0	0	15	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	13	0	15	0	13	0	0	13	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	15	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	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
	合計	73	21	479	27	47	0	9	83	20	3	23	0	295	0	0	295	0	0	0	295

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	9	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
60	カドミウム及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	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	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	0	0	9	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)	0	0	9	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。)	2	0	9	0	2	0	0	2	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	9	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	9	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	9	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	9	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	9	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	9	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	9	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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	22	13	22	14	9	0	1	24	12	1	13	368.895	0.0133168	0	4900	5268.9083168	2929.2639	0.00094	2929.26484	8198.1731568
200	テトラクロロエチレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9	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	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	9	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	9	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	9	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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
227	トルエン	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	0	9	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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	274	0	0	274	0	0	0	274
299	ベンゼン	0	0	9	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	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1845	0	0	1845	0	0	0	1845
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	9	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	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
	合計	71	13	287	14	58	0	1	73	12	1	13	0	2174	0	0	2174	0	0	0	2174

○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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	49	0	0	0	49	4700	2	4702	4751
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	1	2	92	0	0	0	92	2800	4	2804	2896
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.25	0	0	0	0.25	0.0000056	0	0.0000056	0.2500056
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	510	1	511	514
	合計	6	5	6	6	0	0	0	6	5	4	9	145	0	0	0	145	8010	7	8017	8162

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	980	0	980	1240
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	1400	0	1400	1770
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	630	0	0	0	630	2380	0	2380	3010