

○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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	4	0	4	2604
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	27.00000 36	0	0	0	27.00000 36	28.50036	0	28.50036	55.50036 36
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	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	3802	0	0	0	3802	4	0	4	3806

○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;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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600

○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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	18.35	0	0	0	18.35	0.0371	0	0.0371	18.3871
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	320	10	0	0	330	0	0	0	330
	合計	8	6	9	8	1	0	0	9	6	0	6	2220	10	0	0	2230	0	0	0	2230

○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;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	
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	81000	0	0	0	81000	1300	0	1300	82300
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
179	ダイオキシン類	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	60.43117	0	0	0	60.43117	0.26217397	0	0.26217397	60.69334397
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	88	0	88	0	0	0	88
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2010	0	0	0	2010	6800	0	6800	8810
	合計	23	12	26	22	0	1	0	23	12	0	12	92850	0	88	0	92938	8100	0	8100	101038

○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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18800	0	0	0	18800	0	0	0	18800
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	34400	0	0	0	34400	0	0	0	34400

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
95	クロロホルム	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	31400	2700	0	0	34100	0	0	0	34100
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	70.269	7.965	0	0	78.234	5.71	0	5.71	83.944
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1241	0	0	0	1241	0	0	0	1241
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	74	0	74	74
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
	合計	11	5	13	11	5	0	0	16	5	0	5	32675	2700	0	0	35375	74	0	74	35449

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	260	0	260	360
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	4500	0	4500	4650
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	62	0	62	86
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2000	0	2000	2110
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	57004	0	0	0	57004	13700	0	13700	70704
	合計	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	57388	0	0	0	57388	20522	0	20522	77910

○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;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	1	2	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	7	0	0	7	1	1	2	9
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
3	アクリル酸	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	2571	0	0	0	2571	5020	0	5020	7591
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	62	0	0	1562	1600	0	1600	3162
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	274	610	0	0	884	38	0	38	922
7	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15750	0	0	0	15750	3306	0	3306	19056
8	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	690	1500	0	0	2190	0	0	0	2190
12	アセトニトリル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	388	0	0	0	388	14840	160	15000	15388
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	183	0	183	183
15	アニリン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	1	5	17	890	0	0	907	5740	0	5740	6647
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	5	0	0	7	1500	0	1500	1507
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	135	0	135	135
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	60	0	60	60
22	アリルアルコール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	470	940	0	0	1410	3800	0	3800	5210
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	757	0	0	757	20	19	39	795
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	13310	29	13339	13339
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	122	0	122	122
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	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	9214	0	9214	9214
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	5	0	5	5



○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	522	0	522	522
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	13	0	13	13
40	エチルベンゼン	13	11	13	13	1	0	0	14	11	0	11	2398	5	0	0	2403	107130	0	107130	109533
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
43	エチレングリコール	6	10	14	5	1	0	0	6	10	1	11	369	27	0	0	396	11224	3	11227	11623
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	110	0	0	110	9	0	9	119
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	3	705	31	0	0	736	10000	2	10002	10738
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	61	8	0	0	69	0	0	0	69
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	0	68	0	68	68
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	0	56	0	56	56
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	7800	0	0	7800	0	0	0	7800
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
63	キシレン	22	19	26	22	2	0	0	24	19	0	19	6315	28	0	0	6343	277008	0	277008	283351
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
67	クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58007	0	58007	58007
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2540	0	2540	2540
69	六価クロム化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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-ジオキソラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	3	48	0	0	51	140	0	140	191
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
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400

排出年度：平成20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

(3 / 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	
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	252	0	0	0	252	31300	5	31305	31557
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	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
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	4241	0	4241	4241
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	9	110	0	0	119	8	0	8	127
102	酢酸ビニル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	7090	1	0	0	7091	530	0	530	7621
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	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	330	0	330	330
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 (別名シペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	570	0	570	570
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	19000	0	0	0	19000	17000	0	17000	36000
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	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	20	0	20	20
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	860	65	0	0	925	28932	0	28932	29857

○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;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	
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	150	9	0	0	159	4500	0	4500	4659
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	99120	0	0	0	99120	62000	0	62000	161120
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	130	0	130	130
155	ジチオりん酸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	1200	0	1200	1200
156	ジチオりん酸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	810	0	810	810
157	ジニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
163	2, 6 - ジメチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
172	N, N - ジメチルホルムアミド	4	4	5	4	2	0	0	6	4	1	5	19107	1399	0	0	20506	350480	2	350482	370988
176	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
177	スチレン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	9500	2200	0	0	11700	132000	0	132000	143700
179	ダイオキシ ン類	8	6	10	7	4	0	1	12	6	0	6	7.473010 0051	1.569	0	16	25.04201 00051	296.85	0	296.85	321.8920 100051
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	2	0	2	2
184	チオりん酸O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル (別名シアノホス又は C Y A P)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
185	チオりん酸O, O - ジエチル - O - ( 2 - イソプロピル - 6 - メチル - 4 - ピリミジ ニル) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
192	チオりん酸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M E P)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5230	0	5230	5230
196	チオりん酸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 I B P)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	1	0	1	1

排出年度：平成20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	170	0	170	170
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	13	0	13	13
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	200	0	200	200
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	2	0	0	2	2600	0	2600	2602
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
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	33	0	0	33	0	0	0	33
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
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	13000	13	13013	13013
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	423	0	0	0	423	1279	0	1279	1702
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	22	18	23	22	4	0	0	26	18	1	19	78343	1240	0	0	79583	221421	0	221422	301005
230	鉛及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	133	0	133	133
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
232	ニッケル化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	280	0	0	280	1884	0	1884	2164
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
253	ヒドラジン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	2	3	4
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
258	ピペラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
259	ピリジン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	1	2	105	33000	0	0	33105	12	12	24	33129
266	フェノール	5	6	7	5	1	0	0	6	6	1	7	11	7	0	0	18	70421	1	70422	70440
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	150	0	150	150
268	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4120	0	0	0	4120	0	0	0	4120
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	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-ノルマル-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	45	0	45	46

○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	
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
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	1815	0	1815	1815
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	10	0	10	10
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	23	0	0	0	23	5	2	8	31
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	32	0	0	0	32	81	2	83	115
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	6	6
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
299	ベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2707	230	0	0	2937	620	0	620	3557
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(別名メフェナセツ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
304	ほう素及びその化合物	4	3	6	2	2	0	0	4	3	1	4	1	8500	0	0	8501	3901	3	3904	12404
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	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	12000	0	0	12000	570	41	611	12611
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	203	0	203	203
310	ホルムアルデヒド	7	4	8	7	2	0	0	9	4	0	4	146	9	0	0	154	11200	0	11200	11354
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	546	0	546	546
312	無水フタル酸	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	194	0	194	202
313	無水マレイン酸	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	783	0	783	783

○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;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	
314	メタクリル酸	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	4240	0	0	0	4240	81000	0	81000	85240
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	33	0	0	0	33	410	0	410	443
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	8	0	8	8
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	8	0	8	9
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	930	1500	0	0	2430	15051	0	15051	17481
320	メタクリル酸メチル	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	41180	14000	0	0	55180	28077	0	28077	83257
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	60	0	60	60
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	87	3	0	0	90	3	0	3	93
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	33	16000	0	0	16033	0	0	0	16033
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	6	0	6	7
345	メルカプト酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2800	2800	0	0	5600	842	0	842	6442
	合計	202	240	384	182	57	0	1	240	238	25	263	327034	106250	0	0	433283	1629735	298	1630033	2063316

○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	870	0	0	0	870	0	0	0	870
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870

○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)

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	
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	25	0	0	0	25	5	0	5	30
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	1853	0	1853	1853
40	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	33908	0	0	0	33908	3890	0	3890	37798
63	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	56482	0	0	0	56482	6980	0	6980	63462
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	70	0	70	92
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)	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	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	75300	0	0	0	75300	400	0	400	75700
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25	0	0	0	25	960	0	960	985
227	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	257050	0	0	0	257050	461710	0	461710	718760
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	800	0	800	800
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	280	0	280	361
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	18	0	1518	290	0	290	1808
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	140000	0	140000	140000
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニ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	18	0	18	18
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1117	0	0	0	1117	330	0	330	1447
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	39	0	0	0	39	180	0	180	219
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	170	0	170	170
	合計	45	34	58	45	0	2	0	47	34	0	34	434750	0	18	0	434769	618316	0	618316	1053085



○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;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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
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	3000	0	3000	3000
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	6	0	6	6
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	204	0	204	204
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	960	0	960	4760
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	54	0	54	54
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	14600	0	0	0	14600	1930	0	1930	16530
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	270	0	270	270
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8900	0	0	0	8900	260	0	260	9160
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1100	0	0	0	1100	200	3500	3700	4800
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	253	0	253	253
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	8100	0	8100	29100
227	トルエン	16	14	16	16	0	0	0	16	14	0	14	115900	0	0	0	115900	11186	0	11186	127086
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	1501	0	1501	1501
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	3	0	3	3
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	10	0	10	10
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	612	0	0	0	612	19130	0	19130	19742
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	4410	0	4410	4410
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	1200	0	0	0	1200	95	0	95	1295
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	33	51	62	33	0	0	0	33	51	1	52	167126	0	0	0	167126	52417	3500	55917	223042

○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;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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1300	0	1300	3300

○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;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類は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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	43	0	43	43
43	エチレングリコール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	7001	0	0	0	7001	198	0	198	7199
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	21394	0	0	0	21394	0	0	0	21394
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	30	0	30	30
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	1500	0	1500	1500
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	256	0	256	256
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	182969	0	0	0	182969	0	0	0	182969
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
266	フェノール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	6050	0	0	0	6050	255	0	255	6305
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	3204	0	3204	3204
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	290	0	290	290
	合計	14	15	30	14	0	0	0	14	15	0	15	228684	0	0	0	228684	5782	0	5782	234466

○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

(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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	4700	0	0	4700	0	0	0	4700
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	280	0	0	280	18000	0	18000	18280
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	30820	0	0	0	30820	15070	0	15070	45890
43	エチレングリコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	82	220	0	0	302	0	0	0	302
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	114370	0	0	0	114370	21050	0	21050	135420
68	クロム及び三価クロム化合物	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	11	0	0	0	11	114032	0	114032	114043
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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
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	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3380	0	0	0	3380	0	0	0	3380
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
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	26984	0	0	0	26984	8767	0	8767	35751
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	250	0	0	250	212700	0	212700	212950
231	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5	670	0	0	675	32033	0	32033	32708
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2700	0	0	2700	1700	0	1700	4400

○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	
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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	2000	0	2000	2020
311	マンガン及びその化合物	1	7	9	1	1	0	0	2	7	0	7	25	10000	0	0	10025	416940	0	416940	426965
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	790	0	0	790	710	0	710	1500
	合計	40	40	75	34	9	0	0	43	40	0	40	233431	19668	0	0	253099	848403	0	848403	1101502

○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

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	110	0	0	110	0	0	0	110
25	アンチモン及びその化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	106	116	0	190000	190222	0	0	0	190222
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	1	2	0	2	5	0	0	0	1	8	0	5610	5618	0	0	0	5618
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	570	570	0	0	0	570
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	36	36	1800	0	1800	1836
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	3800	0	3800	3800
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	200	0	200	200
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	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
175	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	71	110	0	6400	6581	0	0	0	6581
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	65	0	16000	16065	100	0	100	16165
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	90	0	90	3990
230	鉛及びその化合物	3	1	4	3	1	0	2	6	1	0	1	291	12	0	1280000	1280303	2800	0	2800	1283103
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	31	0	22000	22031	920	0	920	22951
252	砒素及びその無機化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	270	15	0	135000	135285	0	0	0	135285
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	2700	0	2700	2700
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	970	970	0	0	0	970
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	2	4	0	0	0	0	1022	0	1341000	1342022	0	0	0	1342022
	合計	23	8	33	14	13	0	16	43	8	0	8	15561	1489	0	2997586	3014636	12410	0	12410	3027046

○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	6	8	3	4	0	0	7	6	1	7	890	58	0	0	948	136040	1200	137240	138188
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	32	0	0	0	32	2100	0	2100	2132
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	788	0	788	788
40	エチルベンゼン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	56317	0	0	0	56317	13266	0	13266	69583
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	104	0	104	104
63	キシレン	19	16	19	19	0	0	0	19	16	0	16	135798	0	0	0	135798	41780	0	41780	177578
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	14	21	0	0	36	3640	22	3662	3697
69	六価クロム化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	17112	0	17112	17112
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	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	930	0	930	943
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	570	0	570	1380
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	132000	0	0	0	132000	17600	0	17600	149600
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	414	0	0	0	414	2130	0	2130	2544
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	3000	0	3000	3000
211	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	15000	0	0	0	15000	10500	0	10500	25500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	160	0	160	180
227	トルエン	17	15	17	17	1	0	0	18	15	0	15	104000	110	0	0	104110	40546	0	40546	144656
230	鉛及びその化合物	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	30	0	0	0	30	4952	0	4952	4982
231	ニッケル	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	6	0	0	0	6	669	0	669	675
232	ニッケル化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	2	8	0	13	0	0	13	8380	36	8416	8429
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	1100	0	1100	1100
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	8	0	8	8
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	10	0	10	10
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	770	0	770	770
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	37	0	0	37	4500	0	4500	4537
311	マンガン及びその化合物	4	6	7	4	0	0	0	4	6	2	8	196	0	0	0	196	13846	73	13919	14114
346	モリブデン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	95
	合計	90	112	138	84	9	0	0	93	112	7	119	445540	239	0	0	445779	324597	1331	325928	771707

○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	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
40	エチルベンゼン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	72800	0	0	0	72800	5340	0	5340	78140
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1201	0	0	0	1201	160	0	160	1361
63	キシレン	19	6	19	19	0	0	0	19	6	0	6	273700	0	0	0	273700	35103	0	35103	308803
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	13	0	13	13
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	29	0	0	0	29	171701	0	171701	171730
69	六価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2043	0	2043	2043
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	16500	0	0	0	16500	1400	0	1400	17900
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2330	0	0	0	2330	0	0	0	2330
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.4	0	0	0	2.4	5.8	0	5.8	8.2
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4880	0	0	0	4880	930	0	930	5810
227	トルエン	23	10	23	23	0	0	0	23	10	0	10	186810	0	0	0	186810	18012	0	18012	204822
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42	0	42	42
231	ニッケル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	31	0	0	0	31	106	0	106	137
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	390	0	390	414
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
311	マンガン及びその化合物	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	121	0	0	0	121	5131	0	5131	5252
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	75	41	91	74	1	0	0	75	41	0	41	560143	24	0	0	560167	240371	0	240371	800538



○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)

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	
16	2-アミノエタノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	550	0	0	0	550	80000	0	80000	80550
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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	450	0	450	1850
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	36	0	0	0	36	1259	3500	4759	4795
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	250	0	0	0	250	2500	0	2500	2750
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10300	0	0	0	10300	1310	0	1310	11610
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	670	0	670	670
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	23	0	0	0	23	9600	0	9600	9623
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	300	0	300	1100
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	22510	0	0	0	22510	135510	0	135510	158020
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	1200	0	1200	1200
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	56	0	0	0	56	14200	0	14200	14256
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	2000	5300	0	0	7300	150000	15	150015	157315
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	25	0	0	0	25	120	640	760	785
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	21	22	32	20	1	0	0	21	21	3	24	39450	5300	0	0	44750	397119	4155	401274	446024

○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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	320	0	0	320	100	0	100	420
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	7600	0	7600	7600
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。)	2	13	15	2	0	0	0	2	13	0	13	6430	0	0	0	6430	177400	0	177400	183830
40	エチルベンゼン	25	21	25	25	1	0	0	26	21	0	21	1077781	50	0	0	1077831	65395	0	65395	1143226
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	260	0	260	270
63	キシレン	31	22	31	31	1	0	0	32	22	0	22	2088253	47	0	0	2088300	113100	0	113100	2201400
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	2600	0	2600	2920
69	六価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	13	0	13	16
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	6700	0	0	0	6700	36	0	36	6736
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	3500	0	0	0	3500	12	0	12	3512
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	66000	0	0	0	66000	22200	0	22200	88200
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	58.3	0	0	0	58.3	10.7	0	10.7	69
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	27760	0	0	0	27760	0	0	0	27760
227	トルエン	36	25	36	36	1	0	0	37	25	0	25	1087103	210	0	0	1087313	57041	0	57041	1144354
230	鉛及びその化合物	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	50	0	0	0	50	2127	0	2127	2177
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1628	0	1628	1628
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	423	0	0	423	1910	0	1910	2333
266	フェノール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	92	18	0	0	110	0	0	0	110
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2214	0	2214	2214
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	160	690	0	0	850	2700	0	2700	3550
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	3	0	3	50
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2401	0	0	0	2401	0	0	0	2401
311	マンガン及びその化合物	4	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	1247	310	0	0	1557	23510	0	23510	25067
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	48	0	48	48

○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	
	合計	134	115	169	129	9	0	0	138	115	0	115	4367897	2068	0	0	4369964	479897	0	479897	4849861

○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	10	44	54	54
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	830	0	830	830
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	2	0	2	2
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	140	0	0	0	140	1200	0	1200	1340
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	9500	0	0	0	9500	2500	0	2500	12000
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	12000	0	12000	12000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	22	25	25
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	31	240	271	271
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	1100	1100	1100
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	980	0	980	980
	合計	3	10	11	3	0	0	0	3	9	4	13	9650	0	0	0	9650	17556	1406	18962	28612

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	630	0	630	1490
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.0029	0.00007	0	0	0.00297	0.00033	0	0.00033	0.0033
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	29	0	0	29	40	0	40	69
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	2100	0	2100	3900
	合計	4	4	5	3	2	0	0	5	4	0	4	2660	29	0	0	2689	2770	0	2770	5459

○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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	926	0	926	2126
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	965	0	965	2465
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
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	4000	0	0	0	4000	200	0	200	4200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
227	トルエン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	3400	0	0	0	3400	237	0	237	3637
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	6	0	6	6
	合計	5	11	11	5	0	0	0	5	11	0	11	10100	0	0	0	10100	2337	0	2337	12437

○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

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		
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000

○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	56	0	61	0	56	0	0	56	0	0	0	0	8928	0	0	8928	0	0	0	8928
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	61	0	19	0	0	19	0	0	0	0	313	0	0	313	0	0	0	313
60	カドミウム及びその化合物	19	0	61	0	19	0	0	19	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
68	クロム及び三価クロム化合物	19	0	61	0	19	0	0	19	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157
69	六価クロム化合物	19	0	61	0	19	0	0	19	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157
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)	9	0	61	0	9	0	0	9	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	61	0	19	0	0	19	0	0	0	0	313	0	0	313	0	0	0	313
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)	10	0	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	9	0	61	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1,2-ジクロロエタン	9	0	61	0	9	0	0	9	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)	10	0	61	0	10	0	0	10	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	10	0	61	0	10	0	0	10	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)	9	0	61	0	9	0	0	9	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)	11	0	61	0	11	0	0	11	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
175	水銀及びその化合物	7	0	61	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	16	0	61	0	16	0	0	16	0	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132
179	ダイオキシン類	12	2	12	3	12	0	0	15	2	0	2	0.6692	2,564,989	0	0	3,234,189	0.422	0	0.422	3,656,189
200	テトラクロロエチレン	9	0	61	0	9	0	0	9	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	61	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。)	33	0	61	0	33	0	0	33	0	0	0	0	1253	0	0	1253	0	0	0	1253
209	1,1,1-トリクロロエタン	15	0	61	0	15	0	0	15	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
210	1,1,2-トリクロロエタン	9	0	61	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	10	0	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	20	0	61	0	20	0	0	20	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
252	砒素及びその無機化合物	17	0	61	0	17	0	0	17	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	0	61	0	53	0	0	53	0	0	0	0	53,217	0	0	53,217	0	0	0	53,217
299	ベンゼン	10	0	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

排出年度：平成20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	39	0	61	0	39	0	0	39	0	0	0	0	21527	0	0	21527	0	0	0	21527
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	20	0	61	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1004	0	0	1004	0	0	0	1004
	合計	515	2	1781	3	515	0	0	518	2	0	2	0	87311	0	0	87311	0	0	0	87311

○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	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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
288	プロモetan (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	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	2358	0	0	0	2358	0	0	0	2358

○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	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	333	0	0	0	333	0	0	0	333
63	キシレン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	1387	0	0	0	1387	0	0	0	1387
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	21	0	0	0	21	0	0	0	21
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	8908	0	0	0	8908	0	0	0	8908
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1568	0	0	0	1568	0	0	0	1568
	合計	37	3	38	37	0	0	0	37	3	0	3	12216	0	0	0	12216	0	0	0	12217

○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

( 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		
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	25700	0	25700	25700
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	25700	0	25700	25700

○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	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	12800	0	12800	12800
	合計	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	12800	0	12800	12800

○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	433	0	433	433	0	0	0	433	0	0	0	928	0	0	0	928	0	0	0	928
63	キシレン	446	0	469	446	0	0	0	446	0	0	0	3856	0	0	0	3856	0	0	0	3856
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	246	0	344	246	0	0	0	246	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
227	トルエン	445	0	445	445	0	0	0	445	0	0	0	24074	0	0	0	24074	0	0	0	24074
299	ベンゼン	431	0	431	431	0	0	0	431	0	0	0	4499	0	0	0	4499	0	0	0	4499
	合計	2001	0	2122	2001	0	0	0	2001	0	0	0	33387	0	0	0	33387	0	0	0	33387

○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;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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
200	テトラクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9310	0	0	0	0	9310	210	0	210	9520
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	0	5000	0	5000	5000
	合計	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	9320	0	0	0	0	9320	5210	0	5210	14530

○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	38	39	0	0	0	0	0	38	0	38	0	0	0	0	0	62500	0	62500	62500
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3631	0	0	0	3631	0	0	0	3631
	合計	6	38	45	6	0	0	0	6	38	0	38	5931	0	0	0	5931	62500	0	62500	68431



○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	130	0	130	1230
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6478	0	0	0	6478	360	0	360	6838
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7578	0	0	0	7578	490	0	490	8068

○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	510	0	510	630
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	120	0	0	0	120	2010	0	2010	2130

○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	660	0	0	0	660	3400	0	3400	4060
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	242	0	0	0	242	5100	0	5100	5342
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	902	0	0	0	902	8500	0	8500	9402

○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	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	15	0	1	0	0	1	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	1	0	15	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	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	37	19	41	27	11	0	10	48	18	3	21	2059.0527	0.0069794	0	6461.064	8520.1236794	10800.250000078	0.0012077	10800.251207778	19320.374887178
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	0	0	15	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	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22

○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;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	
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	14	0	15	0	14	0	0	14	0	0	0	0	175	0	0	175	0	0	0	175
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	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
	合計	69	19	476	27	43	0	10	80	18	3	21	0	214	0	0	214	0	0	0	214

○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

(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	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	6	0	9	0	6	0	0	6	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。)	1	0	9	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	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシ ン類	22	12	22	14	9	0	1	24	11	1	12	293.662	0.012839 7	0	8300	8593.674 8397	6823.580 5	0.0013	6823.581 8	15417.25 66397
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	8	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	9	0	2	0	0	2	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	8	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	
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	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	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	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	411	0	0	411	0	0	0	411
299	ベンゼン	0	0	8	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	1970	0	0	1970	0	0	0	1970
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	34	0	0	34	0	0	0	34
	合計	70	12	278	14	57	0	1	72	11	1	12	0	2427	0	0	2427	0	0	0	2427

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	970	19	989	1000
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	35	0	0	0	35	3300	2	3302	3337
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	44	0	0	0	44	1300	2	1302	1346
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0.16	0.000015	0	0.000015	0.160015
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	4	9	90	0	0	0	90	5570	22	5592	5682



○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	240	0	0	0	240	900	0	900	1140
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	1300	0	1300	1630
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	570	0	0	0	570	2200	0	2200	2770