

○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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	4	0	4	2304
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	35	0	0	0	35	229.5	0	229.5	264.5
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	4302	0	0	0	4302	4	0	4	4306

○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	330	0	0	0	330	0	0	0	330
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330

○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	950	0	0	0	950	0	0	0	950
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	67.041	0	0	0	67.041	4.71555	0	4.71555	71.75655
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	410	19	0	0	429	0	0	0	429
	合計	9	7	9	9	1	0	0	10	7	0	7	4960	19	0	0	4979	0	0	0	4979

○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	
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
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	114400	0	0	0	114400	220	0	220	114620
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
179	ダイオキシン類	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	84.25002 26	0	0	0	84.25002 26	0.900360 48	0	0.900360 48	85.15038 308
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	93	0	93	0	0	0	93
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2500	0	0	0	2500	5400	0	5400	7900
	合計	23	12	25	22	0	1	0	23	12	0	12	127260	0	93	0	127353	5620	0	5620	132973

○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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.2	0	0	0	2.2	0	0	0	2.2
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	36900	0	0	0	36900	0	0	0	36900

○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
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
95	クロロホルム	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	37500	3200	0	0	40700	0	0	0	40700
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	10.423	1.0632	0	0	11.4862	4.65	0	4.65	16.1362
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2444	0	0	0	2444	0	0	0	2444
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	104	0	104	104
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	39981	3200	0	0	43181	104	0	104	43285

○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;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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	350	0	350	470
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	25	0	0	0	25	76	0	76	101
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	4600	0	4600	4770
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	2100	0	2100	2220
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	62104	0	0	0	62104	11864	0	11864	73968
	合計	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	62539	0	0	0	62539	18990	0	18990	81529

○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	2	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	11	0	0	11	1	1	2	13
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
3	アクリル酸	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	3038	0	0	0	3038	9800	0	9800	12838
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	56	0	0	1356	4200	0	4200	5556
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	367	850	0	0	1217	110	0	110	1327
7	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18400	0	0	0	18400	21018	0	21018	39418
8	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	8000	860	0	0	8860	0	0	0	8860
12	アセトニトリル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	1145	0	0	0	1145	22310	87	22397	23542
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	484	0	484	484
15	アニリン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	1	5	53	1400	0	0	1453	7440	1	7441	8894
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	10	0	0	13	3100	0	3100	3113
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	225	0	225	225
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	80	0	80	80
22	アリルアルコール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	90	0	0	0	90	3800	0	3800	3890
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	917	0	0	917	72	22	94	1011
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	16130	38	16168	16168
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	118	0	118	118
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	12645	0	12645	12645
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	266	0	266	266

○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;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	
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	22	0	22	22
40	エチルベンゼン	12	11	12	12	1	0	0	13	11	0	11	3198	2	0	0	3200	109040	0	109040	112240
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740	
43	エチレングリコール	5	9	14	5	0	0	0	5	9	1	10	392	0	0	0	392	11697	4	11701	12093
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	1	75	0	0	76	110	0	110	186
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	993	3	0	0	996	3900	5	3905	4901
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	68	220	0	0	288	0	0	0	288
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	220	0	220	220
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	28000	0	0	28000	0	0	0	28000
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	34	0	0	34	0	0	0	34
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	22	20	28	22	2	0	0	24	20	0	20	9687	13	0	0	9700	263143	0	263143	272843
67	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	62006	0	62006	62006
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	0	2554	0	2554	2554
69	六価クロム化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	62	0	62	63
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	40	0	0	43	120	0	120	163
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-クロロプロベン(別名塩化アリル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2300	0	2300	2301
93	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1600	0	0	0	1600	82000	11	82011	83611
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	350	0	0	0	350	0	0	0	350
100	コバルト及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	1671	0	1672	1672
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	31	0	31	32
102	酢酸ビニル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	9900	1	0	0	9901	731	0	731	10632
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

○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)

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	
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-メチルブチレート(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	400	0	400	400
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レート(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	140	0	140	140
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	25	0	25	25
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	18000	0	0	0	18000	16000	0	16000	34000
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	37	0	37	37
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	513	8	0	0	521	9839	0	9839	10360
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	131750	0	0	0	131750	90800	0	90800	222550
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	1000	0	1000	1000
157	ジニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
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

○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)

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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	4	5	4	2	0	0	6	4	1	5	33099	2179	0	0	35278	427570	9	427579	462857
176	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	191	0	191	191	
177	スチレン	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	18700	2800	0	0	21500	146100	0	146100	167600
179	ダイオキシン類	10	5	10	9	4	0	1	14	5	0	5	23.060059	18.656	0	7.9	49.616059	442.62	0	442.62	492.236059
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CYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	157	0	157	157	
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	23	0	23	23	
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MEP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	5131	0	5131	5131	
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IBP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	440	0	440	440	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	17	0	17	19	
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	370	0	370	370	
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	
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	2	2800	0	2800	2802	
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
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	44	0	44	0	0	0	44	
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	
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	69	0	69	69	
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	16000	17	16017	16017	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	482	0	0	482	1827	0	1827	2309	

排出年度：平成19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	
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	98551	1550	0	0	100101	359588	0	359588	459690
230	鉛及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	210	0	210	210
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	1	6	0	300	0	0	300	7146	0	7146	7446
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	1	110	2	112	113
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
259	ピリジン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	1	2	106	32000	0	0	32106	150	13	163	32269
261	フェニルオキシラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	オルト-フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
263	パラ-フェニレンジアミン	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	4	6	7	4	1	0	0	5	6	1	7	15	9	0	0	24	94904	1	94905	94929
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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	260	0	260	260
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7130	0	0	0	7130	0	0	0	7130
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	4	0	0	4	77	0	77	81
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(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	15	0	0	0	15	0	3	3	18
286	プ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	340	0	0	0	340	450	0	450	790
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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

○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)

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		
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	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	7	0	7	7	
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
299	ベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	71	210	0	0	281	0	0	0	281	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31	
304	ほう素及びその化合物	4	3	6	2	2	0	0	4	3	1	4	1	11000	0	0	11001	4679	3	4682	15683	
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	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	12000	0	0	12000	512	43	555	12555	
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	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	243	0	243	243	
310	ホルムアルデヒド	6	4	8	6	2	0	0	8	4	0	4	144	51	0	0	195	18826	0	18826	19021	
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	2778	0	2778	2779	
312	無水フタル酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	251	0	251	261	
313	無水マレイン酸	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1144	0	1144	1144	
314	メタクリル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4220	0	0	0	4220	93000	0	93000	97220	
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	74	0	0	0	74	1700	0	1700	1774	
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	12	0	12	13	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1300	1900	0	0	3200	20051	0	20051	23251	
320	メタクリル酸メチル	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	64170	19000	0	0	83170	39097	0	39097	122267	
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
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	80	0	80	80	
335	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	89	5	0	0	94	0	0	0	94	

○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		
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	33	17000	0	0	17033	0	0	0	17033	
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	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	1204	0	1204	6804	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
	合計	194	235	383	173	54	0	1	228	233	24	257	443958	135377	0	0	579335	2009988	260	2010248	2589582	

○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

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	650	0	0	0	650	0	0	0	650
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650

○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 / 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	
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	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	12	0	12	28
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1002	0	1002	1002
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	58400	0	0	0	58400	7280	0	7280	65680
63	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	111600	0	0	0	111600	11800	0	11800	123400
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	100	0	100	130
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	31	0	0	0	31	0	0	0	31
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	82200	0	0	0	82200	2200	0	2200	84400
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.27	0	0	0	0.27	10	0	10	10.27
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	3701	0	0	0	3701	370	0	370	4071
227	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	344800	0	0	0	344800	602830	0	602830	947630
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	350	0	350	350
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
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	2	0	2	4
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	100	0	100	111
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	410	0	410	530
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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	930	0	0	0	930	1320	0	1320	2250
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	1000	0	1000	1000
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	14	0	14	14
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	984	0	0	0	984	360	0	360	1344
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	1400	0	1400	1438
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	650	0	650	650

○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

(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		
354	リン酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	49	40	68	49	0	0	0	49	40	0	40	613170	0	0	0	0	613170	631923	0	631923	1245094

○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

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	730	0	730	730
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	2300	0	2300	2300
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	5	0	5	5
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	255	0	255	255
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	950	0	950	8150
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	290	0	290	290
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	74	0	74	74
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	22910	0	0	0	22910	2738	0	2738	25648
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	66	0	66	66
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	15	0	15	15
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	14400	0	0	0	14400	480	0	480	14880
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	2500	2700	3800
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	303	0	303	303
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36000	0	0	0	36000	15000	0	15000	51000
227	トルエン	19	14	19	19	0	0	0	19	14	0	14	150670	0	0	0	150670	9716	0	9716	160386
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	1	0	1	1
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	5	0	5	5
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	7	3	0	1	0	4	4	0	4	1602	0	1	0	1603	17530	0	17530	19133
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4518	0	4518	4518
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	1300	0	0	0	1300	100	0	100	1400
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	38	54	70	38	0	1	0	39	54	1	55	235199	0	1	0	235200	55426	2500	57926	293126

○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

( 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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	1500	0	1500	3500

○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	
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	7	0	7	7
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	59	0	59	59
43	エチレングリコール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8001	0	0	0	8001	9	0	9	8010
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	13523	0	0	0	13523	0	0	0	13523
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	3	0	3	3
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	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
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	70	0	0	0	70	2000	0	2000	2070
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 [3.3.1.1.1 (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	280	0	280	280
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	243865	0	0	0	243865	0	0	0	243865
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	530	0	530	530
266	フェノール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8380	0	0	0	8380	330	0	330	8710
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	3809	0	3809	3809
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	15	12	26	15	0	0	0	15	12	0	12	280109	0	0	0	280109	7317	0	7317	287426

○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	4500	0	0	4500	0	0	0	4500
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	2500	0	0	3800	0	0	0	3800
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	3100	0	0	3100	17000	0	17000	20100
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
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	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	31160	0	0	0	31160	16450	0	16450	47610
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	103360	0	0	0	103360	21450	0	21450	124810
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	13	0	0	0	13	96801	0	96801	96814
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	14	0	14	14
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	3000	0	3000	3036
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	260	0	260	260
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
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	450	0	0	0	450	0	0	0	450
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3570	0	0	0	3570	0	0	0	3570
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	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1170	0	0	0	1170	20	0	20	1190
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	45590	0	0	0	45590	8400	0	8400	53990
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	490	0	0	490	204200	0	204200	204690
231	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	850	0	0	856	25000	0	25000	25856
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3400	0	0	3400	1600	0	1600	5000

○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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	2300	0	2300	2324	
311	マンガン及びその化合物	1	7	9	1	1	0	0	2	7	0	7	29	8900	0	0	8929	421900	0	421900	430829	
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	180	0	0	180	670	0	670	850	
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	2400	0	2400	2400	
	合計	43	45	78	36	10	0	0	46	45	0	45	241498	26821	0	0	268319	827299	0	827299	1095618	

○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	180	0	0	180	0	0	0	180
25	アンチモン及びその化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	35	84	0	207000	207119	0	0	0	207119
60	カドミウム及びその化合物	2	1	2	2	2	0	2	6	1	0	1	7	10	0	4500	4517	0	0	0	4517
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	220	220	0	0	0	220
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	300	300	3300	0	3300	3600
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	7900	0	7900	7900
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	300	0	300	300
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	3	91	0	5000	5094	0	0	0	5094
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	66	0	30000	30066	1100	0	1100	31166
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7100	0	0	0	7100	130	0	130	7230
230	鉛及びその化合物	3	1	4	3	1	0	2	6	1	0	1	291	7	0	1272000	1272298	3600	0	3600	1275898
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	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	25000	25000	700	0	700	25700
252	砒素及びその無機化合物	2	0	2	2	1	0	2	5	0	0	0	376	1	0	135000	135377	0	0	0	135377
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	1400	0	1400	1400
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	700	0	980	1680	0	0	0	1680
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	2	4	0	0	0	0	913	0	1730000	1730913	0	0	0	1730913
	合計	23	10	35	15	12	0	16	43	10	0	10	24028	2052	0	3410000	3436079	18430	0	18430	3454509

○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;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	7	9	4	4	0	0	8	7	2	9	1130	57	0	0	1187	174760	1607	176367	177553
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	30	0	0	0	30	1900	0	1900	1930
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	1150	0	1150	1150
40	エチルベンゼン	14	12	14	14	0	0	0	14	12	0	12	65367	0	0	0	65367	15576	0	15576	80943
60	カドミウム及びその化合物	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	1	264	0	264	265
63	キシレン	19	15	19	19	0	0	0	19	15	0	15	149639	0	0	0	149639	45090	0	45090	194729
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	16	25	0	0	41	4230	21	4251	4292
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	14999	0	14999	14999
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	29	0	29	29
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	888	0	888	901
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	890	0	890	2190
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	181090	0	0	0	181090	10857	0	10857	191947
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	462	0	0	0	462	6010	0	6010	6472
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	4000	0	4000	4000
211	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	21200	0	0	0	21200	18300	0	18300	39500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1116	0	0	0	1116	500	0	500	1616
227	トルエン	16	13	16	16	1	0	0	17	13	0	13	120200	100	0	0	120300	44625	0	44625	164925
230	鉛及びその化合物	3	6	7	3	0	0	0	3	6	1	7	36	0	0	0	36	6432	1	6433	6469
231	ニッケル	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	25	0	0	0	25	475	0	475	500
232	ニッケル化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	2	8	0	13	0	0	13	12934	37	12971	12984
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1300	0	1300	1300
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	33	0	0	33	4100	0	4100	4133
311	マンガン及びその化合物	4	6	7	4	0	0	0	4	6	2	8	189	0	0	0	189	14589	90	14679	14868
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	96	111	141	90	9	0	0	99	111	9	120	541815	228	0	0	542043	384998	1756	386754	928796

○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	
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	170	0	170	170
40	エチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	77090	0	0	0	77090	2230	0	2230	79320
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	1400	0	0	0	1400	110	0	110	1510
63	キシレン	20	8	20	20	0	0	0	20	8	0	8	360550	0	0	0	360550	4549	0	4549	365099
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	301300	0	301300	301315
69	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1783	0	1783	1783
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	22380	0	0	0	22380	1600	0	1600	23980
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3050	0	0	0	3050	0	0	0	3050
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	4.8	0	4.8	15.8
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	940	0	0	0	940	730	0	730	1670
227	トルエン	21	9	21	21	0	0	0	21	9	0	9	193700	0	0	0	193700	10384	0	10384	204084
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	41	0	41	41
231	ニッケル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	36	0	36	48
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
311	マンガン及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	71	0	0	0	71	7888	0	7888	7959
	合計	72	38	86	71	1	0	0	72	38	0	38	661608	15	0	0	661623	330822	0	330822	992445

○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	
16	2-アミノエタノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1760	0	0	0	1760	89000	570	89570	91330
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	460	0	460	2060
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	45	0	0	0	45	1600	4500	6100	6145
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	340	0	0	0	340	1900	0	1900	2240
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11400	0	0	0	11400	1420	0	1420	12820
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	1600	0	1600	1600
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	29	0	0	0	29	12000	0	12000	12029
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	650	0	650	1450
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	32710	0	0	0	32710	115150	0	115150	147860
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	2200	0	2200	2200
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	70	0	0	0	70	21000	16	21016	21086
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	2600	5500	0	0	8100	160000	340	160340	168440
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	1	0	0	2	1	0	1	9	8	0	0	17	1000	0	1000	1017
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	23	33	20	2	0	0	22	21	4	25	52963	5508	0	0	58471	408670	5426	414096	472567

○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;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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	320	0	0	320	980	0	980	1300
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	8200	0	8200	8200
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	11	13	2	0	1	0	3	11	0	11	910	0	2800	0	3710	155470	0	155470	159180
40	エチルベンゼン	23	19	23	23	1	1	0	25	19	0	19	1078901	50	6400	0	1085351	72684	0	72684	1158034
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	520	0	520	532
63	キシレン	35	21	35	35	1	1	0	37	21	0	21	2300537	47	9600	0	2310184	134951	0	134951	2445135
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	400	0	0	0	400	3500	0	3500	3900
69	六価クロム化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	8	0	8	46
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレング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	3100	0	0	0	3100	500	0	500	3600
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	8200	0	0	0	8200	36	0	36	8236
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	80300	0	0	0	80300	19500	0	19500	99800
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	50.15	0	0	0	50.15	31.71	0	31.71	81.86
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	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	27282	0	0	0	27282	55	0	55	27337
227	トルエン	37	23	37	37	1	1	0	39	23	0	23	1003446	210	1500	0	1005156	45446	0	45446	1050601
230	鉛及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	3030	0	3030	3034
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1731	0	1731	1731
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	435	0	0	435	1918	0	1918	2353
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
266	フェノール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	63	23	0	0	86	0	0	0	86
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	3945	0	3945	3945

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
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	180	760	0	0	940	2900	0	2900	3840
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
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	7	0	7	7
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
311	マンガン及びその化合物	6	7	7	4	2	0	0	6	7	0	7	1550	340	0	0	1890	30050	0	30050	31940
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
	合計	140	117	179	134	10	4	0	148	117	0	117	4509873	2185	20300	0	4532358	489056	0	489056	5021413

○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	
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	14	79	93	93
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	1500	0	1500	1500
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
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	260	0	0	0	260	2300	0	2300	2560
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	1000	0	0	0	1000	11000	0	11000	12000
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	890	0	0	0	890	8300	10	8310	9200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2400	0	2400	2500
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	38	45	45
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	44	250	294	294
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	1700	1700	1700
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	1100	0	1100	1100
	合計	5	11	12	5	0	0	0	5	10	5	15	2262	0	0	0	2262	26666	2077	28743	31005

○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	640	0	0	0	640	910	0	910	1550
93	クロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2300	0	2300	2301
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.000032	0.00014	0	0	0.000172	0.00037	0	0.00037	0.000542
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	15	0	0	15	380	0	380	395
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1000	0	1000	2800
	合計	5	5	6	3	3	0	0	6	5	0	5	2440	16	0	0	2456	4590	0	4590	7046

○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	2100	0	0	0	2100	66	0	66	2166
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	93	0	93	3093
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	70	0	70	70
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	5500	0	0	0	5500	200	0	200	5700
227	トルエン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	3310	0	0	0	3310	3680	0	3680	6990
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	310	0	310	310
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	1	0	1	1
	合計	5	9	9	5	0	0	0	5	9	0	9	13910	0	0	0	13910	4420	0	4420	18330

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	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	8600	0	8600	8600
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600

○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	57	0	61	0	57	0	0	57	0	0	0	0	8102	0	0	8102	0	0	0	8102
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)	18	0	61	0	18	0	0	18	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
60	カドミウム及びその化合物	10	0	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	411	0	0	411	0	0	0	411
69	六価クロム化合物	10	0	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
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)	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	0	61	0	18	0	0	18	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
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)	13	0	61	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
112	四塩化炭素	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1,2-ジクロロエタン	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
175	水銀及びその化合物	6	0	61	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
179	ダイオキシン類	12	3	12	2	12	0	0	14	3	0	3	2.11	0.442594	0	0	2.552594	0.51032	0	0.51032	3.062914
200	テトラクロロエチレン	7	0	61	0	7	0	0	7	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	5	0	0	5	0	0	0	5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36	0	61	0	36	0	0	36	0	0	0	0	1315	0	0	1315	0	0	0	1315
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
210	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
230	鉛及びその化合物	15	0	61	0	15	0	0	15	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
252	砒素及びその無機化合物	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	0	61	0	43	0	0	43	0	0	0	0	63661	0	0	63661	0	0	0	63661
299	ベンゼン	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

排出年度：平成19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	37	0	61	0	37	0	0	37	0	0	0	0	22260	0	0	22260	0	0	0	22260
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	61	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	15	0	61	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1658	0	0	1658	0	0	0	1658
	合計	421	3	1781	2	421	0	0	423	3	0	3	0	98077	0	0	98077	0	0	0	98077

○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

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	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	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2353	0	0	0	2353	0	0	0	2353

○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	363	0	0	0	363	0	0	0	363
63	キシレン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	1460	0	0	0	1460	0	0	0	1460
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	9521	0	0	0	9521	0	0	0	9521
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1682	0	0	0	1682	0	0	0	1682
	合計	37	3	38	37	0	0	0	37	3	0	3	13049	0	0	0	13049	0	0	0	13049

○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	30400	0	30400	30400
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	460	0	460	460
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	30860	0	30860	30860

○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

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	10	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	14600	0	14600	14600
	合計	0	10	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	14600	0	14600	14600

○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	435	0	437	435	0	0	0	435	0	0	0	913	0	0	0	913	0	0	0	913
63	キシレン	450	0	480	450	0	0	0	450	0	0	0	3660	0	0	0	3660	0	0	0	3660
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	255	0	361	255	0	0	0	255	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
227	トルエン	450	0	450	450	0	0	0	450	0	0	0	23583	0	0	0	23583	0	0	0	23583
299	ベンゼン	436	0	437	436	0	0	0	436	0	0	0	4392	0	0	0	4392	0	0	0	4392
	合計	2026	0	2165	2026	0	0	0	2026	0	0	0	32580	0	0	0	32580	0	0	0	32580

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
200	テトラクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13000	0	0	0	13000	2310	0	2310	15310
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	5500	0	5500	5500
	合計	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	13011	0	0	0	13011	7810	0	7810	20821

○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	50	50	0	0	0	0	0	50	0	50	0	0	0	0	0	76800	0	76800	76800
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	4581	0	0	0	4581	110	0	110	4691
	合計	7	51	57	7	0	0	0	7	51	0	51	6481	0	0	0	6481	76910	0	76910	83391

○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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	280	0	280	930
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1321	0	0	0	1321	170	0	170	1491
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8113	0	0	0	8113	600	0	600	8713
	合計	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	10214	0	0	0	10214	3350	0	3350	13564

○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	910	0	0	0	910	3600	0	3600	4510
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	4000	0	4000	4230
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1140	0	0	0	1140	7600	0	7600	8740

○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	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	39	19	41	28	13	0	9	50	18	3	21	1994.140775	0.01660432	0	8040.092	10034.24937932	14445.3	0.001584	14445.301584	24479.55096332	
200	テトラクロロエチレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	14	0	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	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	0	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・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	14	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	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	合計	71	19	447	28	45	0	9	82	18	3	21	0	185	0	0	185	0	0	0	185

○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;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	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	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	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	131.742	0.01354789	0	13000	13131.75554789	1522.743	0.071	1522.814	14654.56954789
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	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	401	0	0	401	0	0	0	401
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	2029	0	0	2029	0	0	0	2029
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	41	0	0	41	0	0	0	41
	合計	65	13	278	14	52	0	1	67	12	1	13	0	2486	0	0	2486	0	0	0	2486

○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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	33	0	0	0	33	3100	2	3102	3135
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	67	0	0	0	67	2000	3	2003	2070
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.78	0	0	0	0.78	0.000061	0	0.000061	0.780061
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	100	0	0	0	100	5100	4	5104	5204

○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	230	0	0	0	230	850	0	850	1080
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	1300	0	1300	1640
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	570	0	0	0	570	2150	0	2150	2720