

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (広島県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
43	エチレングリコール	2	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	970	1410	0	0	2380	0	0	0	2380
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	2800	0	0	0	2800	87	0	87	2887
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	35.601	0	0	0	35.601	67.54957	0	67.54957	103.15057
合 計		8	6	9	7	2	0	0	9	6	0	6	3770	1410	0	0	5180	87	0	87	5267

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	15	0	0	0	15	0.0597	0	0.0597	15.0597
合計		7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	257000	0	0	0	257000	3300	0	3300	260300
179	ダイオキシン類	9	6	11	9	0	0	0	9	6	0	6	91.69	0	0	0	91.69	1,440,700 17	0	1,440,700 17	93,130,700 017
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1960	0	0	0	1960	1900	0	1900	3860
合計		19	8	22	19	0	0	0	19	8	0	8	270870	0	0	0	270870	5200	0	5200	276070

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4110	0	0	0	4110	0	0	0	4110
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2412	0	0	0	2412	0	0	0	2412
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
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	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1405	0	0	0	1405	0	0	0	1405
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10.1	0	0	0	10.1	25.4	0	25.4	35.5
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	34100	0	0	0	34100	0	0	0	34100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
合 計		22	2	22	22	0	0	0	22	2	0	2	56141	0	0	0	56141	0	0	0	56141

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
95	クロロホルム	3	0	3	3	3	0	0	6	0	0	0	54000	11800	0	0	65800	0	0	0	65800
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	3	0	0	8	4	0	4	25.66	7.06	0	0	32.72	2.837	0	2.837	35.557
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2742	0	0	0	2742	0	0	0	2742
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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		14	4	14	14	6	0	0	20	4	0	4	59880	11800	0	0	71680	0	0	0	71680

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	111	0	0	0	111	400	0	400	511
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	124	0	0	0	124	6800	0	6800	6924
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	260	0	260	260
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	1300	0	1300	1300
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	340	0	340	433
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	140011	0	0	0	140011	5300	0	5300	145311
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
合計		11	10	16	11	0	0	0	11	10	0	10	140360	0	0	0	140360	15478	0	15478	155838

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	6	0	0	6	331	1	332	339
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
3	アクリル酸	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	1756	0	0	1756	8954	4	8958	10714	
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	950	27	0	977	2100	0	2100	3077	
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4520	5000	0	9520	1000	0	1000	10520	
7	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	54000	0	0	54000	9210	0	9210	63210	
8	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	880	0	0	0	880	
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	8200	1700	0	9900	0	0	0	9900	
12	アセトニトリル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	2151	0	0	2151	8740	60	8800	10951	
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	273	0	273	273	
15	アニリン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	12	910	0	922	3180	0	3180	4102	
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	
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	324	0	324	324	
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	190	0	190	190	
22	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4600	9600	0	14200	0	0	0	14200	
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。)	3	1	4	0	3	0	0	3	1	1	2	0	4613	0	4613	11	23	34	4647	
25	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	10219	72	10291	10291	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	130	130	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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	3940	0	3940	3940
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	454	0	454	454
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	15	0	15	15
40	エチルベンゼン	11	10	11	11	1	0	0	12	10	0	10	3305	110	0	0	3415	61388	0	61388	64803
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	76000	0	76000	76620
43	エチレングリコール	6	12	15	6	0	0	0	6	12	2	14	518	0	0	0	518	6669	1219	7888	8406
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	14	430	0	0	444	94	0	94	538
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	159	140	0	0	299	29900	430	30330	30629
46	エチレンジアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	1	220	0	0	221	0	0	0	221
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	140	0	0	140	0	1	1	141
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	32000	0	0	32000	0	0	0	32000
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	16	40	0	0	56	0	0	0	56
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2200	0	0	2200	2500	0	2500	4700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
63	キシレン	19	19	23	19	1	0	0	20	19	2	21	6047	610	0	0	6657	251000	13	251013	257671
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
67	クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	166	1	167	167
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2512	0	2512	2512
69	六価クロム化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	91	0	91	93
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	45	110	0	0	155	150	0	150	305
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	55	0	0	0	55	10000	0	10000	10055
93	クロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	430	130	0	0	560	58000	31	58031	58591
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	1	0	0	2	1	0	1	45	430	0	0	475	16	0	16	491
102	酢酸ビニル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	14910	2	0	0	14912	111	0	111	15023
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
107	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	44	0	44	44
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	320	0	320	320
113	1,4-ジオキサソ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6900	0	0	0	6900	38000	66	38066	44966
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
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	23	0	23	23
139	o-ジクロロベンゼン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	183	28	0	0	211	4893	0	4893	5104
140	p-ジクロロベンゼン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	540	0	0	0	540	386	0	386	926
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	165350	0	0	0	165350	96240	3100	99340	264690
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	140	0	140	140
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラゾン又はマラチオン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1241	0	1241	1241
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	1500	0	1500	1500
157	ジニトロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	21	76	0	0	97	1100	0	1100	1197
163	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	6	4	4	0	0	8	6	1	7	130109	10627	0	0	140736	276741	11	276752	417488
176	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	39	0	39	40
177	スチレン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	79000	1006	0	0	80006	173500	0	173500	253506
179	ダイオキシン類	10	8	10	10	4	0	0	14	8	0	8	40.00307	1.42227	0	0	41.42534	248.7244	0	248.7244	290.14974
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	216	0	216	216
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4376	0	4376	4376
196	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	17	0	17	42
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
205	テレフタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	1100	0	1100	1102
211	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	8	0	8	28
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	120	0	120	120
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	28	0	0	28	400	0	400	428
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14000	4600	18600	18600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	56	0	0	0	56	880	0	880	936
225	o-トルイジン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	170	0	0	171	18	0	18	189
226	p-トルイジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	430	0	0	430	120	0	120	550
227	トルエン	21	19	24	21	3	0	0	24	19	1	20	167321	5961	0	0	173281	511551	320	511871	685152
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	275	0	275	275
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2200	0	2200	2201
232	ニッケル化合物	3	5	7	0	3	0	0	3	5	1	6	0	170	0	0	170	5344	0	5344	5514
236	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 / 10 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	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	2	0	2	2
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	0	180	0	0	0	180
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	25	0	25	25
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	0	12	3100	0	3100	3112
253	ヒドラジン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	190	43	233	233
254	ヒドロキノ	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
259	ピリジン	3	3	4	3	2	0	0	5	3	1	4	294	30740	0	0	31034	3403	9	3411	34445	
261	フェニルオキシラン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
262	o-フェニレンジアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	13000	0	13000	13014	
263	p-フェニレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
266	フェノール	4	5	6	4	1	0	0	5	5	1	6	44	1	0	0	45	56567	2	56569	56614	
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	250	0	250	250	
268	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14044	0	0	0	14044	0	0	0	14044	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	7	0	0	7	222	0	222	229	
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
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	8	2	0	0	10	5	0	5	15	

排出年度:平成15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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	270	0	0	0	270	560	28	588	858	
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
298	ベンズアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
299	ベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	1	3	174	230	0	0	404	493	6	499	903	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330	
304	ほう素及びその化合物	4	3	5	2	3	0	0	5	3	0	3	1	6207	0	0	6208	2912	0	2912	9120	
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	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	3600	0	0	3600	736	120	856	4456	
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	41	0	41	41	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	322	0	322	322	
310	ホルムアルデヒド	5	3	7	5	2	0	0	7	3	0	3	169	27	0	0	196	28199	0	28199	28395	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(9 / 10 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
311	マンガン及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3	0	0	3	1223	0	1223	1226
312	無水フタル酸	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	2578	0	2578	2579
313	無水マレイン酸	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	2735	0	2735	2737
314	メタクリル酸	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	3290	31000	0	0	34290	112000	0	112000	146290
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	34	0	0	0	34	571	0	571	605
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	1	2	0	0	2	9	0	9	11
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	10	0	10	10
319	メタクリル酸n-ブチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2100	1100	0	0	3200	24057	0	24057	27257
320	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	110700	43000	0	0	153700	57110	0	57110	210810
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	76	0	76	76
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
335	α-メチルスチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	16	0	0	156	19	0	19	175
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	47	6300	0	0	6347	0	0	0	6347
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	58	0	0	0	58	235	0	235	293
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2800	2800	0	0	5600	73005	0	73005	78605

排出年度:平成15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

(10/ 10 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	21	0	21	21
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
合計		207	279	401	168	82	0	0	250	278	26	304	789506	202010	0	0	991516	2069862	10163	2080024	3071540

排出年度:平成15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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	100	0	100	165	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	360	0	360	620	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	230	0	230	242	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	33	0	33	1633	
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1010	0	0	0	1010	3	0	3	1013	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	2947	0	0	0	2947	726	0	726	3673	

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	580	0	1	0	581	400	0	400	981
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	590	0	590	590
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14980	0	0	0	14980	1620	0	1620	16600
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	35900	0	0	0	35900	3500	0	3500	39400
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24000	0	0	0	24000	4700	0	4700	28700
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
177	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	280	0	280	5980
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	270800	0	0	0	270800	397018	0	397018	667818
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1500	0	1500	1510
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	11000	0	11	0	11011	10000	0	10000	21011
288	プロモetan(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
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	46000	0	46000	46000
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1130	16	0	0	1146	600	0	600	1746
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	330	0	330	330
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		32	27	49	32	1	2	0	35	27	0	27	370314	16	12	0	370342	477607	0	477607	847949

○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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	4600	0	4600	4600
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	205	0	205	205
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	2400	0	2400	2400
59	p-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	70	0	70	70
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	35050	0	0	0	35050	2640	0	2640	37690
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	13297	0	13297	13297
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	930	0	0	0	930	200	1800	2000	2930
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7317	0	7317	7317
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	8400	0	8400	13900
227	トルエン	18	15	18	18	0	0	0	18	15	0	15	349340	0	0	0	349340	19932	0	19932	369272
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	7	0	7	7
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	485	0	485	485

排出年度:平成15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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	610	0	610	611
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	9	3	0	1	0	4	8	0	8	1322	0	2	0	1325	87847	0	87847	89172
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	650	0	650	651
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3898	0	3898	3898
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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		36	61	70	36	0	3	0	39	61	1	62	398566	0	3	0	398569	152925	1800	154725	553294

○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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200

○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)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
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	45	0	45	45
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	5	0	5	8005
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12630	0	0	0	12630	0	0	0	12630
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	650	0	0	0	650	8300	0	8300	8950
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	242400	0	0	0	242400	0	0	0	242400
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
266	フェノール	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20070	0	0	0	20070	0	0	0	20070
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
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	2812	0	2812	2812
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	300	0	300	300
合計		15	11	26	15	0	0	0	15	11	0	11	295101	0	0	0	295101	13141	0	13141	308242

○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	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	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4800	0	0	4800	21000	0	21000	25800
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	1600	0	1600	1623
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	9	0	9	9
40	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	31084	0	0	0	31084	580	0	580	31664
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
63	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	98060	0	0	0	98060	64750	0	64750	162810
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	5	0	0	0	1	1	5	0	5	0	0	0	26000	26000	54445	0	54445	80445
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	51	0	51	51
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15600	0	0	0	15600	0	0	0	15600
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	630	0	0	0	630	0	0	0	630
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4000	0.0025	0	0	4000.0025	0	0	0	4000.0025
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
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1850	0	0	0	1850	0	0	0	1850
227	トルエン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	37580	0	0	0	37580	4880	0	4880	42460

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	3072	0	3072	3072
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	32000	32000	5800	0	5800	37800
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	14000	0	0	14000	0	0	0	14000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
304	ほう素及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3000	0	0	3000	2600	0	2600	5600
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	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
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	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	5	6	0	1	0	1	2	5	0	5	0	340	0	1700	2040	88400	0	88400	90440
346	モリブデン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	150	0	0	150	9111	0	9111	9261
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		46	36	82	33	12	0	3	48	36	0	36	250819	32113	0	59700	342632	260398	0	260398	603030

○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)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
25	アンチモン及びその化合物	2	0	2	2	2	0	1	5	0	0	0	76	192	0	850	1118	0	0	0	1118
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	2	2	0	1	5	0	0	0	23	7	0	460	490	0	0	0	490
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
64	銀及びその水溶性化合物	2	0	2	1	0	0	1	2	0	0	0	12	0	0	23	35	0	0	0	35
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8790	0	8790	8790
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	290	0	290	290
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	64	120	0	210	394	0	0	0	394
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	32	0	15000	15032	2300	0	2300	17332
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7500	0	0	0	7500	140	0	140	7640
230	鉛及びその化合物	3	3	6	3	1	0	1	5	3	0	3	641	23	0	20000	20664	7140	0	7140	27804
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
232	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	1	3	2	0	2	0	5	0	23000	23005	3700	0	3700	26705
252	砒素及びその無機化合物	2	0	2	2	2	0	1	5	0	0	0	360	6	0	19000	19366	0	0	0	19366
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	18000	0	18000	18000
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	3200	0	1800	5000	0	0	0	5000
311	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	690	0	4100000	4100690	0	0	0	4100690
合計		23	14	40	17	14	0	10	41	14	0	14	22290	4515	0	4180343	4207148	45960	0	45960	4253108

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
1. 排出・移動先別の集計 (広島県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	4	6	4	4	0	0	8	4	1	5	1210	65	0	0	1275	184590	7	184597	185872
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	5000	0	5000	5015
40	エチルベンゼン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	47277	0	0	0	47277	9620	0	9620	56897
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	371	0	371	372
63	キシレン	21	16	21	21	0	0	0	21	16	0	16	174257	0	0	0	174257	31806	0	31806	206063
68	クロム及び三価クロム化合物	2	10	10	0	2	0	0	2	10	2	12	0	11	0	0	11	9945	7	9952	9963
69	六価クロム化合物	0	4	9	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1382	2	1384	1384
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1155	2	1157	1157
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	236100	0	0	0	236100	13800	0	13800	249900
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1140	0	0	0	1140	760	0	760	1900
211	トリクロロエチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	16760	0	0	0	16760	12200	0	12200	28960
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1081	0	0	0	1081	1470	0	1470	2551
227	トルエン	16	13	16	16	0	0	0	16	13	0	13	125577	0	0	0	125577	52230	0	52230	177807
230	鉛及びその化合物	4	8	8	4	0	0	0	4	8	1	9	238	0	0	0	238	8490	1	8491	8729
231	ニッケル	1	3	7	1	0	0	0	1	3	1	4	51	0	0	0	51	2160	1	2161	2212
232	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	15	0	0	15	1590	30	1620	1635
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	1600	0	1600	1600
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	30	0	0	30	2800	0	2800	2830
311	マンガン及びその化合物	5	6	8	5	0	0	0	5	6	1	7	707	0	0	0	707	15205	1	15206	15913

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (広島県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
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	0	110	0	110	110
合計		92	100	132	86	8	0	0	94	99	10	109	604448	121	0	0	604569	356286	50	356336	960905	

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	34065	0	0	0	34065	738	0	738	34803
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	1000	0	0	0	1000	20	0	20	1020
63	キシレン	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	243411	0	0	0	243411	2468	0	2468	245879
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1133	0	1133	1136
69	六価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	64	0	64	73
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	2	7	7	0	0	0	7	2	1	3	30660	0	0	0	30660	2700	1	2701	33361
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.7	0	0	0	2.7	7	0	7	9.7
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1537	0	0	0	1537	1	0	1	1538
227	トルエン	18	11	18	18	0	0	0	18	11	0	11	133230	0	0	0	133230	10312	0	10312	143542
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	420	0	420	422
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	241	0	241	241
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	160	1560	1560
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	86	0	0	0	86	10682	0	10682	10768
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	5021	0	5021	5021
合計		66	42	79	66	0	0	0	66	42	2	44	444439	0	0	0	444439	35201	161	35362	479801

○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 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
16	2-アミノエタノール	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	3023	0	0	0	3023	48800	10000	58800	61823
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	570	0	570	570
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	1210	0	1210	1210
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8530	0	0	0	8530	858	0	858	9388
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	45	0	0	0	45	120	4300	4420	4465
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	21000	0	0	0	21000	2520	0	2520	23520
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	12000	0	12000	12000
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	5400	0	5400	5413
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1100	0	1100	2600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9120	0	0	0	9120	5320	0	5320	14440
230	鉛及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	60000	0	60000	60000
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	13	0	0	0	13	9250	310	9560	9573

排出年度:平成15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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	5000	0	5000	6700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	2	1	0	0	3	2	2	4	1000	8300	0	0	9300	38000	9600	47600	56900
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
合 計		25	28	38	24	1	0	0	25	28	5	33	50328	8300	0	0	58628	191370	24210	215580	274208

○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	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	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	184	0	0	184	5183	0	5183	5367
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
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	10	12	2	0	0	0	2	10	0	10	19500	0	0	0	19500	168600	0	168600	188100
40	エチルベンゼン	23	17	23	23	1	0	0	24	17	0	17	762527	50	0	0	762577	34904	0	34904	797481
43	エチレングリコール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1606	0	0	0	1606	10000	0	10000	11606
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
63	キシレン	32	20	32	32	1	0	0	33	20	0	20	2463784	47	0	0	2463831	106472	0	106472	2570303
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	395	0	0	0	395	7809	0	7809	8204
69	六価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	64	0	0	0	64	18013	0	18013	18077
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	36	0	36	216
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	34000	0	0	0	34000	66	0	66	34066
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	87000	0	0	0	87000	29880	0	29880	116880
179	ダイオキシン類	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	151.74	0.67	0	0	152.41	35.63	0	35.63	188.04
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成15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)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	3
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	6400	0	6400	6400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	18717	0	0	0	18717	212	0	212	18929
227	トルエン	36	19	36	36	1	0	0	37	19	0	19	1009499	210	0	0	1009709	43445	0	43445	1053154
230	鉛及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	90	0	0	0	90	6818	0	6818	6908
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	832	0	832	832
232	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	343	0	0	343	13511	0	13511	13854
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	190	0	190	1140
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	20	24	0	0	44	0	0	0	44
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	52	25010	0	25010	25062
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	6	0	6	37
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	1300	0	1300	1382
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	1321	0	1321	1421
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
311	マンガン及びその化合物	4	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	915	250	0	0	1165	17050	0	17050	18215
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
340	4, 4'-メチレンジアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	3000	0	3000	3000
合計		145	117	183	140	10	0	0	150	117	0	117	4411140	1108	0	0	4412247	502060	0	502060	4914307

排出年度:平成15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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	79	34	113	113
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
69	六価クロム化合物	0	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10600	0	0	0	10600	500	0	500	11100
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	900	0	900	12900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7300	0	0	0	7300	5900	0	5900	13200
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	3500	0	3500	9800
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1240	0	0	0	1240	9800	2	9802	11042
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	2300	0	2300	2600
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	18	27	27
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	71	140	211	211
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	790	791	791
合計		10	12	15	10	0	0	0	10	12	5	17	37754	0	0	0	37754	23060	984	24044	61798

○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	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	2100	0	0	0	2100	32	0	32	2132
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	32	0	32	3732

○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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	120	1120	1120
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	5400	0	5400	5400
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	53	0	53	53
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3630	0	0	0	3630	1138	0	1138	4768
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9050	0	0	0	9050	3158	0	3158	12208
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	4	0	4	4
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	3	0	3	3
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16500	0	0	0	16500	1100	0	1100	17600
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	1100	0	1100	6800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	37320	0	0	0	37320	410	0	410	37730
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	16	0	16	16
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	600	8	608	608
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	160	0	160	620
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	280	0	280	284
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3100	19	3119	3119

排出年度:平成15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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
合計		22	20	31	21	1	0	0	22	20	3	23	80475	4	0	0	80479	17525	147	17672	98151

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0
合計		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2104	0	0	0	2104	0	0	0	2104
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
合計		5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	2131	0	0	0	2131	0	0	0	2131

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	36	0	42	0	36	0	0	36	0	0	0	0	6262	0	0	6262	0	0	0	6262
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	9	0	42	0	9	0	0	9	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
60	カドミウム及びその化合物	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	42	0	9	0	0	9	0	0	0	0	404	0	0	404	0	0	0	404
69	六価クロム化合物	9	0	42	0	9	0	0	9	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	42	0	9	0	0	9	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
112	四塩化炭素	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	42	0	6	0	0	6	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)	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
175	水銀及びその化合物	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
179	ダイオキシン類	6	2	7	3	6	0	0	9	2	0	2	2.76	4.322	0	0	7.082	9.97	0	9.97	17.052
200	テトラクロロエチレン	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	42	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1184	0	0	1184	0	0	0	1184
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	4	0	42	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	8	0	42	0	8	0	0	8	0	0	0	0	362	0	0	362	0	0	0	362
252	砒素及びその無機化合物	9	0	42	0	9	0	0	9	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
266	フェノール	0	0	4	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	35	0	42	0	35	0	0	35	0	0	0	0	49005	0	0	49005	0	0	0	49005
299	ベンゼン	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	25	0	41	0	25	0	0	25	0	0	0	0	24671	0	0	24671	0	0	0	24671
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	14	0	42	0	14	0	0	14	0	0	0	0	16700	0	0	16700	0	0	0	16700
合計		247	2	1228	3	247	0	0	250	2	0	2	0	99084	0	0	99084	0	0	0	99084

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
合 計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
合 計		7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	7457	0	0	0	7457	0	0	0	7457

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	316	0	0	0	316	0	0	0	316
63	キシレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	1259	0	0	0	1259	0	0	0	1259
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
227	トルエン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	7426	0	0	0	7426	0	0	0	7426
299	ベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	1274	0	0	0	1274	0	0	0	1274
合 計		30	0	35	30	0	0	0	30	0	0	0	10301	0	0	0	10301	0	0	0	10301

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (広島県・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	8000	0	8000	8000
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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	1300	0	1300	1300
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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	70	0	70	240
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
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	11800	0	11800	11800
合計		0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	11800	0	11800	11800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	443	1	446	443	0	0	0	443	1	0	1	921	0	0	0	921	0	0	0	921
63	キシレン	446	2	467	446	0	0	0	446	2	0	2	3809	0	0	0	3809	0	0	0	3810
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	274	0	363	274	0	0	0	274	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
227	トルエン	447	2	447	447	0	0	0	447	2	0	2	22153	0	0	0	22153	0	0	0	22154
299	ベンゼン	446	0	447	446	0	0	0	446	0	0	0	3980	0	0	0	3980	0	0	0	3980
合計		2056	5	2170	2056	0	0	0	2056	5	0	5	30898	0	0	0	30898	1	0	1	30899

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	14	0	0	14	5900	68	5968	5982
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
200	テトラクロロエチレン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	10260	0	0	0	10260	3490	0	3490	13750
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	118	0	118	118
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	870	0	870	870
合計		6	9	12	5	2	0	0	7	9	1	10	10260	14	0	0	10274	10379	68	10447	20721

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	99	99	0	0	0	0	0	99	0	99	0	0	0	0	0	166990	0	166990	166990
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3400	0	0	0	3400	48	0	48	3448
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	6341	0	0	0	6341	3259	0	3259	9600
合計		8	103	107	8	0	0	0	8	103	0	103	9741	0	0	0	9741	170297	0	170297	180038

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2400	0	0	0	2400	92	0	92	2492
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1300	0	1300	1450
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2040	0	0	0	2040	182	0	182	2222
合計		5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	4590	0	0	0	4590	1574	0	1574	6164

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	4	0	0	0	4	2600	0	2600	2604
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27	0	0	0	27	4300	0	4300	4327
合 計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	31	0	0	0	31	6900	0	6900	6931

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	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	1	0	15	0	1	0	0	1	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	cis-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	35	18	41	25	10	0	7	42	17	3	20	1393.7041	0.153152	0	4465.0019	5858.859152	11658.2	0.000786	11658.20786	17517.059938
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	15	0	2	0	0	2	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	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	0	52
299	ベンゼン	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	0	223
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	0
311	マンガン及びその化合物	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17
合計		65	18	476	25	40	0	7	72	17	3	20	0	297	0	0	297	0	0	0	0	297

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	10	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	10	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	25	15	25	16	9	0	1	26	14	1	15	235.6900 021	0.005847 7	0	8600	8835.695 8498	1537.380 28	0.054	1537.434 28	10373.13 01298
200	テトラクロロエチレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	10	0	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	10	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	1	10	0	9	0	0	9	0	1	1	0	352	0	0	352	0	110	110	462	
299	ベンゼン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	9	1	10	0	9	0	0	9	0	1	1	0	1855	0	0	1855	0	59	59	1914	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	5	1	10	0	5	0	0	5	0	1	1	0	40	0	0	40	0	6	6	46	
合計		57	19	315	16	41	0	1	58	14	5	19	0	2257	0	0	2257	0	176	176	2432	

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	21	0	0	0	21	0	1	1	22
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	120	0	0	0	120	0	5	5	125
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.067	0	0	0	0.067	0.000023	0	0.000023	0.067023
合 計		3	3	3	3	0	0	0	3	1	2	3	141	0	0	0	141	0	6	6	147

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (広島県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1200	0	1200	1510
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	1500	0	1500	1910
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	720	0	0	0	720	2700	0	2700	3420