

○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;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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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HCFC-22)	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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15.0001	0	0	0	15.0001	410.19	0	410.19	425.1901
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合計		7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	5002	0	0	0	5002	0	0	0	5002

○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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	24.86	0	0	0	24.86	0.585016	0	0.585016	25.445016
合計		8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700

○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	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	192000	0	0	0	192000	3000	0	3000	195000	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97	0
179	ダイオキシン類	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	166.323	0	0	0	166.323	0.756125	0	0.756125	167.079125	0
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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	0	0	0	99	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	340	0	0	0	340	0	0	0	340	0
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	2300	3400	0	3400	5700	0
合 計		22	9	24	21	0	1	0	22	9	0	9	207637	0	99	0	207736	6400	0	6400	214136	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・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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.088	0	0	0	1.088	1.80016	0	1.80016	2.88816
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	22700	0	0	0	22700	0	0	0	22700
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	42	0	0	0	42	0	0	0	42
合 計		13	2	13	13	0	0	0	13	2	0	2	36942	0	0	0	36942	0	0	0	36942

○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;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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1530	0	0	0	1530	0	0	0	1530
95	クロロホルム	3	0	3	3	3	0	0	6	0	0	0	61000	9300	0	0	70300	0	0	0	70300
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	3	0	0	7	4	0	4	36.6554	11.602	0	0	48.2574	2.1019	0	2.1019	50.3593
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2945	0	0	0	2945	0	0	0	2945
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	106	0	106	106
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		13	6	15	13	6	0	0	19	6	0	6	65485	9300	0	0	74785	106	0	106	74891

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	111	0	0	0	111	360	0	360	471
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	24	0	0	0	24	80	0	80	104
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	204	0	0	0	204	3500	0	3500	3704
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	590	0	590	590
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	960	0	960	960
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	960	0	960	1080
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	99443	0	0	0	99443	23100	0	23100	122543
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
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	41	0	41	41
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		13	12	18	13	0	0	0	13	12	0	12	99923	0	0	0	99923	30282	0	30282	130205

○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	1	3	4	0	1	0	0	1	2	3	5	0	8	0	0	8	271	78	349	357
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	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	2606	0	0	0	2606	9501	0	9501	12107
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	61	0	0	1461	2300	0	2300	3761
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1850	2900	0	0	4750	95	0	95	4845
7	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	36000	0	0	0	36000	26011	0	26011	62011
8	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	8200	2300	0	0	10500	0	0	0	10500
12	アセトニトリル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	1137	0	0	0	1137	20030	73	20103	21240
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	273	0	273	273
15	アニリン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	19	1100	0	0	1119	4730	0	4730	5849
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	6	0	0	8	1900	0	1900	1908
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	266	0	266	266
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	130	0	130	130
22	アリルアルコール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	823	1300	0	0	2123	570	0	570	2693
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	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	771	0	0	771	12	23	35	806
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	19297	35	19332	19332
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

○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	94	0	94	94
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	7819	0	7819	7819
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	301	0	301	301
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	2019	43	0	0	2062	101797	0	101797	103859
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	65000	0	65000	65640
43	エチレングリコール	8	10	13	6	2	0	0	8	10	2	12	53	378	0	0	431	5836	1016	6852	7284
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	7	200	0	0	207	73	0	73	280
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	1	3	862	15	0	0	877	5250	0	5250	6127
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	38	97	0	0	135	0	0	0	135
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(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	35000	0	0	35000	0	0	0	35000
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	38	0	0	54	0	0	0	54
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
63	キシレン	22	20	26	22	2	0	0	24	20	0	20	6072	230	0	0	6302	322189	0	322189	328491

○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;ダイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシンは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	
67	クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	50009	0	50009	50009
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	2209	0	2209	2209
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	16	44	0	0	60	130	0	130	190
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	720	0	0	0	720	68630	2	68632	69352
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
100	コバルト及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4680	0	4680	4680
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	5	200	0	0	205	37	0	37	242
102	酢酸ビニル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	14000	3	0	0	14003	2801	0	2801	16804
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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	180	0	180	180
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300

○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	
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	57	0	57	57
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	220	0	220	220
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	17000	0	0	0	17000	9000	0	9000	26000
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
124	2, 2-ジクロロ-1, 1-1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
139	o-ジクロロベンゼン	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	310	1	0	0	311	7956	0	7956	8267
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	111800	0	0	0	111800	50700	1	50701	162501
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	110	0	110	110
154	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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・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	
156	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
157	ジニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27	
163	2,6-ジメチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	2	0	2	2	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	6	6	4	2	0	0	6	6	1	41228	3600	0	0	44828	515761	14	515775	560603	
176	有機スズ化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	3	254	0	254	257	
177	スチレン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	81000	975	0	0	81975	143400	0	143400	225375	
179	ダイオキシン類	9	6	9	9	3	0	0	12	6	0	39.003372	2.7868	0	0	41.790172	372.441746	0	372.441746	414.231918	
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	85	0	85	85	
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	310	0	310	310	
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	47	0	47	47	
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	7324	0	7324	7324	
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14	0	14	14	
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	770	0	770	770	

○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	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	15	0	15	25
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	430	0	430	430
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	3100	0	3100	3102
211	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	51	0	0	51	0	0	0	51
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	17000	17	17017	17019
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	442	0	0	0	442	918	0	918	1360
225	o-トルイジン	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	22	21	23	21	5	0	0	26	21	1	22	123860	3272	0	0	127132	537763	0	537763	664895
230	鉛及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	383	0	383	383
231	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
232	ニッケル化合物	2	8	8	0	2	0	0	2	8	1	9	0	1	0	0	1	19324	0	19324	19325
237	p-ニトロクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	9	0	0	11	2700	0	2700	2711
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	1	1
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
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	22	0	22	22
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	1	3	4	4

○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	
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	3000	0	3000	3012
253	ヒドラジン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	120	4	124	124
254	ヒドロキノ	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	11	0	0	11	0	0	0	11
259	ピリジン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	624	26000	0	0	26624	290	8	298	26922
261	フェニルオキシラン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
263	p-フェニレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
266	フェノール	4	5	6	4	1	0	0	5	5	1	6	24	1	0	0	25	85900	1	85901	85926
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(別名ペルメリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14060	0	0	0	14060	0	0	0	14060
269	フタル酸ジ-n-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-n-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	180	0	180	192
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	N-[1-(N-n-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	140	0	140	140
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	37	0	37	37
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	15	0	0	0	15	4	3	6	21
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	220	0	0	0	220	820	0	820	1040
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24

○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		
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	0
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	12	0	12	12	
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
299	ベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	121	250	0	0	371	370	0	370	741	
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350	
304	ほう素及びその化合物	3	3	5	2	2	0	0	4	3	1	4	1	8700	0	0	8701	4606	2	4608	13309	
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	3500	0	0	3500	553	43	596	4096	
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	199	0	199	199	
310	ホルムアルデヒド	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	136	5	0	0	141	15134	0	15134	15275	
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	1454	1	1455	1455	
312	無水フタル酸	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	236	0	236	246	
313	無水マレイン酸	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	958	0	958	961	
314	メタクリル酸	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	3800	24000	0	0	27800	113320	0	113320	141120	
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	40	0	0	0	40	631	0	631	671	
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	7	0	7	8	
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	17	0	17	17	
319	メタクリル酸n-ブチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1500	1400	0	0	2900	19048	0	19048	21948	
320	メタクリル酸メチル	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	76540	28007	0	0	104547	31093	0	31093	135640	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(9 / 9 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	100	0	100	100
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	160	0	160	160
335	α-メチルステレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	7	0	0	137	14	0	14	151
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	43	2000	0	0	2043	0	0	0	2043
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	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	26	0	26	30
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	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	2800	2800	0	0	5600	78903	0	78903	84503
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	19	0	19	19
合計		202	266	388	176	66	0	0	242	265	27	292	555430	149304	0	0	704734	2409506	1325	2410831	3115565

排出年度:平成17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	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	410	0	0	0	410	21	0	21	431	
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	792	0	792	792	
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	54600	0	0	0	54600	3600	0	3600	58200	
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	320	0	0	0	320	0	0	0	320	
63	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	137800	0	0	0	137800	10880	0	10880	148680	
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	470	0	470	515	
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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	79200	0	0	0	79200	2990	0	2990	82190	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.35	0	0	0	0.35	15	0	15	15.35	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4706	0	0	0	4706	0	0	0	4706	
227	トルエン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	323840	0	0	0	323840	546350	0	546350	870190	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830	
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	1	12	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1900	0	1900	2080	
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	4000	0	4000	4000	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	1	0	2	2	0	2	13000	0	14	0	13014	1690	0	1690	14704	
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	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	30140	0	30140	30140	
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	10	0	10	10	

○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;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	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	380	0	380	416
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	360	0	360	398
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	560	0	560	560
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		42	34	59	42	0	2	0	44	34	0	34	625567	0	14	0	625582	604974	0	604974	1230556

○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	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	710	0	710	710
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	3900	0	3900	3900
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	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	204	0	204	204
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	67	0	67	67
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	28290	0	0	0	28290	2697	0	2697	30987
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	273	0	273	273
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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	800	0	0	0	800	200	2100	2300	3100
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	126	0	126	126
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	12000	0	12000	27000
227	トルエン	18	17	18	18	0	0	0	18	17	0	17	241950	0	0	0	241950	17334	0	17334	259284
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	8	0	8	8
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	376	0	376	376
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	510	0	510	511

○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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	8	3	0	1	0	4	5	0	5	1322	0	0	0	1322	28265	0	28265	29587
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	460	0	460	461
282	N-(tert-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	279	0	279	279
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	15	0	0	1115	0	0	0	1115
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	57	67	36	1	3	0	40	57	1	58	292580	15	1	0	292595	67431	2100	69531	362126

○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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100

○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	
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	4	0	4	4
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	8301	0	0	0	8301	5	0	5	8306
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	3	0	3	3
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	16431	0	0	0	16431	0	0	0	16431
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	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	0	1	380	0	0	0	380	2800	0	2800	3180
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	262561	0	0	0	262561	0	0	0	262561
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	661	0	661	661
266	フェノール	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7050	0	0	0	7050	0	0	0	7050
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	140	0	140	140
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	3509	0	3509	3509
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
合計		14	12	27	14	0	0	0	14	12	0	12	307013	0	0	0	307013	7457	0	7457	314469

排出年度:平成17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・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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	4000	0	0	0	4000
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2800	0	0	2800	22	0	22	2822
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	1	2	1	0	1	0	2900	0	250	3150	3100	0	3100	6250
26	石綿	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
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
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	33470	0	0	0	33470	18150	0	18150	51620
43	エチレングリコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17	130	0	0	147	0	0	0	147
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	89880	0	0	0	89880	25170	0	25170	115050
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	7	1	0	0	1	2	6	0	6	11	0	0	2700	2711	36813	0	36813	39524
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	41	0	41	41
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	2700	0	2700	2700
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
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	100	0	100	100
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	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
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	14000	0	0	0	14000	25	0	25	14025
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4400	0.00068	0	0	4400.00068	0	0	0	4400.00068
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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2450	0	0	0	2450	15	0	15	2465

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	39840	0	0	0	39840	9180	0	9180	49020
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	1	2	2	0	2	0	720	0	29	749	37000	0	37000	37749
231	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	5	180	0	27000	27185	58000	0	58000	85185
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	12000	0	0	12000	0	0	0	12000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	3000	0	1	3001	460	0	460	3461
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	2000	0	0	2000	2800	0	2800	4800
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	380	0	0	380	0	0	0	380
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1100	0	1100	1111
311	マンガン及びその化合物	1	5	8	1	1	0	1	3	5	0	5	24	9600	0	450	10074	128360	0	128360	138434
346	モリブデン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	1	2	2	0	2	0	380	0	140	520	590	0	590	1110
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	14000	0	14000	14000
合計		41	44	76	32	13	0	7	52	44	0	44	242838	38090	0	30570	311498	343747	0	343747	655245

排出年度:平成17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・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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
25	アンチモン及びその化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	35	140	0	161000	161175	0	0	0	161175
60	カドミウム及びその化合物	2	1	2	2	2	0	2	6	1	0	1	18	3	0	5670	5690	0	0	0	5690
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	230	230	0	0	0	230
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	3	0	300	303	1500	0	1500	1803
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	7100	0	7100	7100
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	560	0	560	560
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	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	0	110	0	2500	2610	0	0	0	2610
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	39	0	19000	19039	1800	0	1800	20839
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8200	0	0	0	8200	150	0	150	8350
230	鉛及びその化合物	3	3	5	3	1	0	2	6	3	0	3	351	13	0	1250000	1250364	4603	0	4603	1254967
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	37000	37000	760	0	760	37760
252	砒素及びその無機化合物	2	0	2	2	1	0	2	5	0	0	0	236	6	0	153000	153242	0	0	0	153242
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	1700	0	1700	1700
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2200	0	1200	3400	0	0	0	3400
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	2	4	0	0	0	0	455	0	2450000	2450455	0	0	0	2450455
合 計		23	11	35	15	13	0	16	44	11	0	11	28458	3108	0	4079900	4111466	18173	0	18173	4129639

排出年度:平成17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	7	7	9	5	4	0	0	9	7	2	9	1810	75	0	0	1885	203903	1407	205310	207194
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	23	0	0	0	23	1500	0	1500	1523
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	210	0	210	210
40	エチルベンゼン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	55437	0	0	0	55437	13238	0	13238	68675
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	285	0	285	286
63	キシレン	23	19	24	23	0	0	0	23	19	0	19	162699	0	0	0	162699	46154	0	46154	208853
68	クロム及び三価クロム化合物	4	8	9	1	3	0	0	4	8	1	9	9	20	0	0	29	4042	3	4045	4073
69	六価クロム化合物	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	78	0	0	0	78	16601	0	16601	16679
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	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	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	12	0	0	0	12	1511	4	1515	1527
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	193600	0	0	0	193600	10400	0	10400	204000
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	928	0	0	0	928	1239	0	1239	2167
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	7200	0	7200	7200
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11900	0	0	0	11900	15220	0	15220	27120
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	246	0	0	0	246	252	0	252	498
227	トルエン	18	15	19	18	0	0	0	18	15	0	15	138690	0	0	0	138690	40723	0	40723	179413
230	鉛及びその化合物	4	9	10	4	0	0	0	4	9	1	10	84	0	0	0	84	6318	1	6319	6403
231	ニッケル	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	542	0	542	545
232	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	12	0	0	12	13080	33	13113	13125
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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1200	0	1200	1400

排出年度:平成17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	
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	2	0	2	2
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	24	0	0	24	4000	0	4000	4024
311	マンガン及びその化合物	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	712	0	0	0	712	17281	0	17281	17994
346	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
合計		102	122	147	95	9	0	0	104	122	6	128	566433	130	0	0	566563	407803	1446	409250	975812

○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 / 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	6100	0	6100	6100
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	1900	0	1900	1900
40	エチルベンゼン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	58600	0	0	0	58600	11832	0	11832	70432
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	1100	0	0	0	1100	120	0	120	1220
63	キシレン	18	6	18	18	0	0	0	18	6	0	6	338950	0	0	0	338950	22688	0	22688	361638
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
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	9	0	0	0	9	76660	0	76660	76669
69	六価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1178	0	1178	1178
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	30460	0	0	0	30460	1900	0	1900	32360
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.3	0	0	0	2.3	8.3	0	8.3	10.6
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1529	0	0	0	1529	220	0	220	1749
227	トルエン	21	9	21	21	0	0	0	21	9	0	9	178900	0	0	0	178900	17907	0	17907	196807
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	390	0	390	390
231	ニッケル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	346	0	346	348
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2180	0	2180	2180
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	160	0	160	168
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	190	0	190	190

排出年度:平成17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・一般機械器具製造業)

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	
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	5	0	0	0	5	1400	0	1400	1405
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	88	0	0	0	88	13658	0	13658	13746
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	1	0	1	1
合計		72	48	93	71	1	0	0	72	48	0	48	611959	8	0	0	611967	158830	0	158830	770797

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1694	0	0	0	1694	69000	8200	77200	78894
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	4300	0	4300	4300
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	800	0	800	800
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	140	0	140	1740
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	32	0	0	0	32	1540	3100	4640	4672
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12900	0	0	0	12900	1180	0	1180	14080
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	4300	0	4300	4300
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	14000	0	14000	14034
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	450	0	450	1750
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	18350	0	0	0	18350	3871	0	3871	22221
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	22000	0	22000	22000
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	22	0	0	0	22	12800	330	13130	13152
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	1300	6000	0	0	7300	110000	270	110270	117570
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		20	23	34	19	1	0	0	20	22	4	26	44332	6000	0	0	50332	245481	11900	257381	307713

排出年度:平成17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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	230	0	0	230	3459	0	3459	3689
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	200	0	200	200
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。)	1	11	13	1	0	0	0	1	11	0	11	3500	0	0	0	3500	105070	0	105070	108570
40	エチルベンゼン	25	18	25	25	1	0	0	26	18	0	18	764234	50	0	0	764284	44860	0	44860	809144
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	690	0	690	697
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	16	0	0	0	16	1	0	1	17
63	キシレン	34	21	34	34	1	0	0	35	21	0	21	2008441	47	0	0	2008488	114061	0	114061	2122548
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	210	0	0	0	210	4330	0	4330	4540
69	六価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	36000	0	0	0	36000	77	0	77	36077
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	81900	0	0	0	81900	26600	0	26600	108500
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	93.87079	0.83	0	0	94.70079	67.599	0	67.599	162.29979

○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			
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	0	0
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	0	5	0	5	5	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	42735	0	0	0	0	42735	72	0	72	42807	
227	トルエン	37	20	38	37	1	0	0	38	20	0	20	836668	210	0	0	836878	44907	0	44907	881785		
230	鉛及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	4	0	0	0	4	5781	0	5781	5785		
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1621	0	1621	1621		
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	344	0	0	344	1516	0	1516	1860		
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	4	0	4	4		
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	
266	フェノール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	64	24	0	0	88	0	0	0	88		
269	フタル酸ジ-n-オクチル	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	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1953	0	1953	1953		
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	0	0	0	0		
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	110	0	0	0	110	1700	0	1700	1810		
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	122	0	0	0	122	0	0	0	122		
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500		
311	マンガン及びその化合物	4	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	1059	250	0	0	1309	19800	0	19800	21109		
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	120	0	120	120		
合 計		137	116	184	133	9	0	0	142	116	0	116	3780071	1155	0	0	3781225	376860	0	376860	4158086		

排出年度:平成17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	15	18	33	33
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	14000	0	14000	17100
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	8500	0	0	0	8500	2000	0	2000	10500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	30	0	0	0	30	1200	0	1200	1230
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	2200	0	2200	2400
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	28	35	35
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	45	170	215	215
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	780	780	780
合 計		6	10	12	6	0	0	0	6	9	5	14	11846	0	0	0	11846	28069	996	29065	40911

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	720	0	720	1290
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1300	0	1300	2600
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.00028	0.00029	0	0	0.00057	0.31	0	0.31	0.31057
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	26	0	0	26	490	0	490	516
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1400	0	1400	3600
合計		5	5	6	4	2	0	0	6	5	0	5	4070	26	0	0	4096	3910	0	3910	8006

○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

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	8	1008	1008
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	5	0	0	0	5	150	0	150	155
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	2200	60	0	60	2260
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7800	0	0	0	7800	1771	0	1771	9571
69	六価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	700	0	700	701
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
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	15100	0	0	0	15100	200	0	200	15300
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8300	0	0	0	8300	1000	0	1000	9300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	24656	0	0	0	24656	4600	0	4600	29256
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	46	0	46	46
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	6	1206	1206
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	6600	92	6692	6692
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		19	17	27	19	0	0	0	19	17	3	20	60975	0	0	0	60975	17330	106	17436	78411

○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	
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
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
合計		1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600

○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		
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	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・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	45	0	49	0	45	0	0	45	0	0	0	0	9303	0	0	9303	0	0	0	9303
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)	12	0	49	0	12	0	0	12	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
60	カドミウム及びその化合物	13	0	49	0	13	0	0	13	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
68	クロム及び三価クロム化合物	13	0	49	0	13	0	0	13	0	0	0	0	502	0	0	502	0	0	0	502
69	六価クロム化合物	12	0	49	0	12	0	0	12	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	49	0	12	0	0	12	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
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)	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
112	四塩化炭素	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	49	0	11	0	0	11	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
175	水銀及びその化合物	8	0	49	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
178	セレン及びその化合物	12	0	49	0	12	0	0	12	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
179	ダイオキシン類	6	3	7	3	6	0	0	9	3	0	3	12.18024	1.44	0	0	13.62024	20.07	0	20.07	33.69024
200	テトラクロロエチレン	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

○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)	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	0	49	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1825	0	0	1825	0	0	0	1825
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	49	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
230	鉛及びその化合物	13	0	49	0	13	0	0	13	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
252	砒素及びその無機化合物	12	0	49	0	12	0	0	12	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	0	49	0	41	0	0	41	0	0	0	0	52957	0	0	52957	0	0	0	52957
299	ベンゼン	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
304	ほう素及びその化合物	39	0	49	0	39	0	0	39	0	0	0	0	29595	0	0	29595	0	0	0	29595
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	49	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	16	0	49	0	16	0	0	16	0	0	0	0	2983	0	0	2983	0	0	0	2983
合計		415	3	1428	3	415	0	0	418	3	0	3	0	98235	0	0	98235	0	0	0	98235

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
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	5800	0	0	0	0	5800	0	0	0	5800
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	5811	0	0	0	0	5811	0	0	0	5811

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	435	0	0	0	435	0	0	0	435
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
63	キシレン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	1756	0	0	0	1756	0	0	0	1756
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	40	0	0	0	40	0	0	0	40
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	10848	0	0	0	10848	0	0	0	10848
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1999	0	0	0	1999	0	0	0	1999
合 計		37	3	38	37	0	0	0	37	3	0	3	15379	0	0	0	15379	0	0	0	15379

○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	10000	0	10000	10000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.52	0	0	0	0.52	0.38	0	0.38	0.9
合計		1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000

○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;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	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	14100	0	14100	14100
合計		0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	14100	0	14100	14100

○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	437	0	440	437	0	0	0	437	0	0	0	953	0	0	0	953	0	0	0	953
63	キシレン	449	2	484	449	0	0	0	449	2	0	2	4001	0	0	0	4001	0	0	0	4001
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	284	0	365	284	0	0	0	284	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
227	トルエン	450	2	451	450	0	0	0	450	2	0	2	23966	0	0	0	23966	0	0	0	23966
299	ベンゼン	441	0	443	441	0	0	0	441	0	0	0	4435	0	0	0	4435	0	0	0	4435
合 計		2061	4	2183	2061	0	0	0	2061	4	0	4	33390	0	0	0	33390	1	0	1	33391

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	0	0	0	5	3	0	3	7720	0	0	0	7720	2680	0	2680	10400
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7200	0	7200	7200
合計		5	7	10	5	0	0	0	5	7	0	7	7720	0	0	0	7720	9880	0	9880	17600

○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

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	62	62	0	0	0	0	0	62	0	62	0	0	0	0	0	88730	0	88730	88730
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1900	0	0	0	1900	30	0	30	1930
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	4691	0	0	0	4691	210	0	210	4901
合計		7	65	69	7	0	0	0	7	65	0	65	6591	0	0	0	6591	88970	0	88970	95561

○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;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	890	0	0	0	890	360	0	360	1250
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1847	0	0	0	1847	220	0	220	2067
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1160	0	0	0	1160	450	0	450	1610
合計		6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	3971	0	0	0	3971	1030	0	1030	5001

排出年度:平成17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・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	
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;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	610	0	0	0	610	5100	0	5100	5710
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	4800	0	4800	5110
合 計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	920	0	0	0	920	9900	0	9900	10820

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	38	20	43	28	11	0	8	47	19	2	21	1014.741	0.005698	0	6849.000064	7863.746762	10391.6	0.000596	10391.600596	18255.347358
200	テトラクロロエチレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	14	0	1	0	0	1	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	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	18	0	0	18	0	0	0	0	18
299	ベンゼン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	174	0	0	174	0	0	0	0	174
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13
合計		78	20	449	28	51	0	8	87	19	2	21	0	215	0	0	215	0	0	0	0	215

○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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	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
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	27	0	27	27
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	22	11	22	13	10	0	1	24	10	1	11	135.083	0.015022	0	13000	13135.098022	1639.47	0.066	1639.536	14774.634022
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

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		
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	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
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	351	0	0	351	0	220	220	571	
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	1212	0	0	1212	0	120	120	1332	
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	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
合 計		59	15	313	13	47	0	1	61	11	4	15	0	1589	0	0	1589	27	340	367	1956	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (広島県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	13	0	0	0	13	0	22	22	35
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	18	0	0	0	18	0	1	1	19
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	39	0	0	0	39	0	2	2	41
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.44	0	0	0	0.44	0.00035	0	0.00035	0.44035
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	3	0	22	22	25
合計		5	5	5	5	0	0	0	5	1	4	5	73	0	0	0	73	0	46	46	119

○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	240	0	0	0	240	910	0	910	1150
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1100	0	1100	1410
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	550	0	0	0	550	2010	0	2010	2560