

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11004	0	0	0	0	11004	0	0	0	11004
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	209	0	0	0	0	209	0	0	0	209
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	11215	0	0	0	0	11215	0	0	0	11215

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	ブロモタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	110
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0	38
	合計	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	148	0	0	0	0	148	0	0	0	148

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
88	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
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6.08	0	0	0	6.08	0.5541	0	0.5541	6.6341
	合計	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0	600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600
186	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	85800	0	0	0	0	85800	1900	0	1900	87700
243	ダイオキシン類	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	45.866	0	0	0	0	45.866	2.603914	0	2.603914	48.469914
260	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)	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	134	0	134	0	0	0	0	134
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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
	合計	15	4	18	13	0	2	0	15	4	0	4	90000	0	134	0	90134	1900	0	1900	92034	

○届出排出量及び移動量の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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	500
57	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	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0	10000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0	800
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	0	0	0	5900
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	17200	0	0	0	0	17200	0	0	0	17200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
127	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	5400	0	0	0	5400
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0.0042	2.8	0	0	2.8042	0.0016	0	0.0016	2.8058
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11400	0	0	11400	0	0	0	11400
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7450	0	0	7450	0	0	0	7450
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
	合計	10	2	13	3	8	0	0	11	2	0	2	48	29350	0	0	29398	1000	0	1000	30398

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
57	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	8	0	0	0	8	20	0	20	28
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1400	0	1400	1520
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	700	0	700	810
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8153	0	0	0	8153	7622	0	7622	15775
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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
	合計	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	8391	0	0	0	8391	9742	0	9742	18133

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 10ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	99	0	99	106
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	550	380	0	0	930	3900	0	3900	4830
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	6	8	4	1	0	0	5	6	0	6	3720	0	0	0	3720	247762	0	247762	251482
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	24	23	0	0	47	682	0	682	729
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4500	410	0	0	4910	9000	0	9000	13910
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	9	0	0	1809	120	0	120	1929
9	アクリロニトリル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	12500	2	0	0	12502	41010	0	41010	53512
10	アクロレイン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	9	1600	0	0	1609	0	0	0	1609
12	アセトアルデヒド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	620	1500	0	0	2120	10	0	10	2130
13	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	442	0	0	0	442	25500	70	25570	26012
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	413	0	413	415
18	アニリン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	13	410	0	0	423	36190	0	36190	36613
28	アリルアルコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
30	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	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	1299	0	0	1299	134	8	142	1441
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	5893	13	5906	5906
34	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	118	0	118	118
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	326	0	326	326
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタトリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	400	0	400	400
49	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	6	0	6	6
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
53	エチルベンゼン	12	12	14	12	0	0	0	12	12	0	12	2515	0	0	0	2515	34123	0	34123	36638
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	75	10	0	0	85	0	0	0	85
60	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
61	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	110	0	110	110
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
67	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	27000	0	0	27000	0	0	0	27000
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
79	2,6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	19	17	21	19	1	0	0	20	17	1	18	4664	170	0	0	4834	160592	0	160592	165426

○届出排出量及び移動量の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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100000	0	100000	100000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	104	0	104	104
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
104	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
113	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ピチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	3600	0	3600	3659
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	890	0	0	0	890	20000	0	20000	20890
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
132	コバルト及びその化合物	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	220	0	220	221
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	5700	2	0	0	5702	210	0	210	5912

○届出排出量及び移動量の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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
140	(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェンプロパトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチルウレア (別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
144	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	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330	
148	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	68	0	68	68	
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	0	19000	11000	0	11000	30000
161	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	0
169	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	24	0	24	24	
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
174	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	9	0	9	9	

○届出排出量及び移動量の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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	5400	0	5400	5770
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1230	0	0	0	1230	0	0	0	1230
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	112750	0	0	0	112750	91800	1	91801	204551
190	ジシクロペンタジエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	220	0	220	220
196	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	63	0	63	63
197	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	290	0	290	290
198	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	24	0	24	24
202	ジビニルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	2	0	0	4	23	0	23	27
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	270033	12000	0	0	282033	8000	31	8031	290064
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
216	N, N-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
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)	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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	5	5	4	2	0	0	6	5	1	6	29035	1348	0	0	30383	524300	18	524318	554701
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
240	スチレン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	13000	1000	0	0	14000	172000	0	172000	186000
243	ダイオキシン類	6	2	8	5	2	0	0	7	2	0	2	0.665	0.16	0	0	0.825	1.806	0	1.806	2.631
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O- (2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
251	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	1012	0	1012	1012
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
262	テトラクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
268	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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	346	0	346	346
270	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1300	0	1300	1301
274	ターシャリードデカンチオール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31

○届出排出量及び移動量の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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
277	トリエチルアミン	3	4	5	3	1	0	0	4	4	1	5	55	190	0	0	245	23403	1	23403	23648
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	120	0	120	120	
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	2700	0	2700	2722
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1	0	1	7
288	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
290	トリクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	4000	0	4000	6100
292	トリブチルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	29000	18	29018	29018	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	324	0	0	0	324	468	0	468	792
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	56	3	0	0	59	798	0	798	857
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	9	0	9	9
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	19	16	19	19	2	0	0	21	16	1	17	56295	570	0	0	56865	542421	0	542421	599286
302	ナフタレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	327	0	327	327
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	237	0	237	237
308	ニッケル	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	180	0	0	180	4040	0	4040	4220
309	ニッケル化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4692	0	4692	4692
321	バナジウム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	360	0	360	360
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	200	0	200	209
333	ヒドラジン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	56	4	60	60
336	ヒドロキノン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50

○届出排出量及び移動量の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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2
347	N-フェニルマレイミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	66000	0	66000	66000	66000
349	フェノール	4	6	8	4	1	0	0	5	6	1	7	128	1	0	0	129	87656	2	87658	87786
350	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	130	0	130	130	130
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3840	0	0	0	3840	0	0	0	3840
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	220	0	220	221
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	5	0	5	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	11	30	0	0	41	2	1	3	44
375	2-ブテナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	580	0	0	0	580
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	150	0	0	0	150	0	0	0	150
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	5900	0	5900	11700
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	1	0	1	26
391	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
392	ノルマル-ヘキサン	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	153458	7	0	0	153465	2320	0	2320	155785
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	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
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	56	0	56	56
402	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	0	88	0	88	88
405	ほう素化合物	3	4	7	2	2	0	0	4	4	1	5	2	9800	0	0	9802	178	2	179	9981	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	8200	0	0	8200	792	32	824	9024	
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	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	44	0	44	44	
411	ホルムアルデヒド	5	4	8	5	1	0	0	6	4	0	4	218	1	0	0	219	24043	0	24043	24262	
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	12	0	12	13	
413	無水フタル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	106	0	106	112	
414	無水マレイン酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1303	0	1303	1303	
415	メタクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	4113	0	0	0	4113	88000	0	88000	92113	
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	39	28	0	0	67	1300	0	1300	1367	
418	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	45	0	45	45	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	830	0	0	2230	32000	0	32000	34230	
420	メタクリル酸メチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	45000	8900	0	0	53900	38000	0	38000	91900	
423	メチルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	400	0	0	0	400	
427	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	180	0	180	180	

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	180	0	180	180
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2000	2200	0	0	4200	12100	0	12100	16300
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	3900	0	0	0	3900
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
	合計	183	242	384	159	55	0	0	214	240	19	259	762683	84297	0	0	846980	2485582	200	2485782	3332762

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ 伊キソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ 伊キソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	164	0	0	0	164	0	0	0	164
	合計	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	1264	0	0	0	1264	0	0	0	1264

○届出排出量及び移動量の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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	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	4830	0	4830	4830
44	インジ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
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	81046	0	0	0	81046	1740	0	1740	82786
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	105360	0	0	0	105360	1811	0	1811	107171
186	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	35900	0	0	0	35900	0	0	0	35900
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5787	0	0	0	5787	0	0	0	5787
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	3900	0	3900	3929
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	259600	0	0	0	259600	23633	0	23633	283233
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	1	0	2	1	0	1	62	0	17	0	79	1200	0	1200	1279
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	1	0	1	291
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	180	0	180	1180
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	176	0	0	0	176	0	0	0	176
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	34	0	34	34
	合計	37	25	54	36	0	2	0	38	25	0	25	503350	0	17	0	503367	39139	0	39139	542507	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1559	0	1559	1559	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7300	0	0	0	0	7300	1101	0	1101	8401
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	24000	0	0	0	0	24000	5000	0	5000	29000
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
186	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	1750	0	0	0	0	1750	500	0	500	2250
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	400	0	0	0	0	400	0	800	800	1200
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25	
268	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	611	0	611	611	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	0	24000	8500	0	8500	32500
298	トリ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
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	53470	0	0	0	0	53470	5665	0	5665	59135
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	77	0	0	0	0	77	4560	0	4560	4637
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4845	0	4845	4845	
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5800	0	0	0	0	5800	382	0	382	6182
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	110	0	110	111
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	206	0	0	0	0	206	0	0	0	206

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
446	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	0	2	0	2	2
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	32	0	32	32
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1986	0	1986	1986
	合計	28	41	57	28	0	0	0	28	40	1	41	117004	0	0	0	117004	37498	800	38298	155302	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0	800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0	800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (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	2	0	2	2	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	11000
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12138	0	0	0	0	12138	0	0	0	12138
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	760	0	760	760	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	250042	0	0	0	0	250042	0	0	0	250042
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	0	15000	5000	0	5000	20000
349	フェノール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	20691	0	0	0	0	20691	43	0	43	20734
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3020	1	3021	3021	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	214	0	0	0	0	214	0	0	0	214
	合計	15	8	21	15	0	0	0	15	8	1	9	311805	0	0	0	0	311805	8825	1	8826	320631

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	18000	0	18000	18120
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	36090	0	0	0	36090	38490	0	38490	74580
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	102995	0	0	0	102995	43140	0	43140	146135
87	クロム及び三価クロム化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	41	0	0	0	41	105853	0	105853	105894
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
104	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
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3960	0	0	0	3960	110	0	110	4070
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	31071	0	0	0	31071	4458	0	4458	35529
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1014	0	0	0	1014	190	0	190	1204
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	184400	0	184400	184400
308	ニッケル	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	524	0	524	527
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	550	0	0	550	25000	0	25000	25550
321	バナジウム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	20542	0	20542	20542
333	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
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	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	8800	0	0	8800	0	0	0	8800
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1500	0	0	1500	1800	0	1800	3300
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	2000	0	2000	2020
412	マンガン及びその化合物	1	9	10	1	1	0	0	2	9	0	9	21	4800	0	0	4821	1147744	0	1147744	1152565
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	0	350	0	0	350	1410	0	1410	1760
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	46	48	97	39	9	0	0	48	48	0	48	222047	18490	0	0	240537	1594616	0	1594616	1835153

○届出排出量及び移動量の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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
31	アンチモン及びその化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	25	227	0	223000	223252	0	0	0	223252
44	インジ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
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	1	1	0	2	4	0	0	0	1	1	0	2150	2152	0	0	0	2152
82	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	610	610	0	0	0	610
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
132	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	440	0	440	440
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	140	0	3300	3440	0	0	0	3440
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	20	0	900	920	3600	0	3600	4520
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	40	0	40	1940
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	1	4	3	2	0	2	7	1	0	1	103	22	0	1410000	1410125	17000	0	17000	1427125
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	20	0	28000	28020	490	0	490	28510
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	1	1	0	2	4	0	0	0	200	18	0	117300	117518	0	0	0	117518
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	720	0	6000	6720	60	0	60	6780
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	0	2	0	2	4	1	0	1	0	1427	0	532500	533927	9900	0	9900	543827
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
	合計	20	10	34	10	13	0	15	38	10	0	10	2471	2725	0	2323760	2328957	57730	0	57730	2386687

○届出排出量及び移動量の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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	5	7	3	4	0	0	7	4	2	6	820	48	0	0	868	155510	3101	158611	159479
37	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	250	0	250	250
53	エチルベンゼン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	46130	0	0	0	46130	9449	0	9449	55579
71	塩化第二鉄	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20400	0	20400	20400
75	カドミウム及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	1	106	0	106	107	
80	キシレン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	92687	0	0	0	92687	22235	0	22235	114922
87	クロム及び三価クロム化合物	4	7	9	2	2	0	0	4	7	1	8	47	54	0	0	101	26020	25	26045	26146
88	六価クロム化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4764	0	4764	4764
132	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	400	0	400	400
144	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	90	0	90	90
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	760	0	760	1660
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	37530	0	0	0	37530	6840	0	6840	44370
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	660	0	660	1960
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	17	0	17	327
272	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	4100	0	4100	4100
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	8400	3800	0	3800	12200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2943	0	0	0	2943	1600	0	1600	4543
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1060	0	0	0	1060	605	0	605	1665
300	トルエン	14	13	14	14	1	0	0	15	13	0	13	72560	110	0	0	72670	26773	0	26773	99443
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	500	0	500	535
305	鉛化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	2353	0	2353	2366
308	ニッケル	3	4	8	3	0	0	0	3	4	1	5	35	0	0	0	35	1233	1	1234	1269
309	ニッケル化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	25780	61	25841	25841
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1400	0	1400	1700

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	4300
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
407	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	70	0	0	0	70	2700	0	2700	2770
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
412	マンガン及びその化合物	6	9	10	6	0	0	0	6	9	2	11	301	0	0	0	0	301	12783	96	12879	13180
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	77	92	123	72	8	0	0	80	91	7	98	269672	282	0	0	0	269954	334129	3284	337413	607366

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	74400	0	0	0	74400	6730	0	6730	81130
80	キシレン	20	11	20	20	0	0	0	20	11	0	11	181526	0	0	0	181526	34611	0	34611	216137
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	47	0	0	0	47	1499	0	1499	1546
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	340	0	340	340
186	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	7600	0	0	0	7600	1200	0	1200	8800
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2219	0	0	0	2219	243	0	243	2462
300	トルエン	25	12	26	25	0	0	0	25	12	0	12	142480	0	0	0	142480	32907	0	32907	175387
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
308	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	33	0	0	0	33	43	0	43	76
309	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	613	0	0	0	613	8990	0	8990	9603
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
	合計	79	47	86	79	0	0	0	79	47	0	47	413565	0	0	0	413565	87996	0	87996	501560

○届出排出量及び移動量の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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	15000	0	15000	15003
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	160	0	160	4360
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9400	0	0	0	9400	200	0	200	9600
87	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	510	0	510	510
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	60	0	60	4960
232	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
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	3470	0	3470	3471
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1610	0	0	0	1610	1000	0	1000	2610
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	33039	0	0	0	33039	6200	0	6200	39239
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1835	0	0	0	1835	120000	0	120000	121835
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	320	0	0	320	690	0	690	1010
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	28	0	0	0	28	130	730	860	888
413	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

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	23	20	40	21	2	0	0	23	20	1	21	57595	321	0	0	57916	150064	730	150794	208710

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	430	0	0	0	430	2410	3207	5617	6047
34	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	0	390	0	390	390
37	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	380	0	0	0	0	380	2600	0	2600	2980
53	エチルベンゼン	25	21	26	25	1	0	0	26	21	0	21	890400	17	0	0	0	890417	72462	0	72462	962879
80	キシレン	29	22	30	29	1	0	0	30	22	0	22	1730221	16	0	0	0	1730237	122970	0	122970	1853207
87	クロム及び三価クロム化合物	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	452	0	0	0	0	452	2501	0	2501	2953
88	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	77	0	77	77
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	24
186	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	6500	0	0	0	0	6500	5800	0	5800	12300
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	20.07046	0	0	0	0	20.07046	23.21	0	23.21	43.28046
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	0	170	32	0	32	202
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	18911	0	0	0	0	18911	758	0	758	19669
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	19550	0	0	0	0	19550	160	0	160	19710
300	トルエン	32	23	32	32	1	0	0	33	23	0	23	506120	70	0	0	0	506190	40811	0	40811	547001
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	184	0	0	0	0	184	61	0	61	245
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	350	0	350	350

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	5
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	590	0	0	0	590	2600	800	3400	3990
349	フェノール	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	351	1	0	0	352	69	0	69	421	
355	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	4170	0	4170	4170	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	142	510	0	0	652	6500	0	6500	7152	
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280	
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28	
407	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	100	0	100	100	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	39	0	39	68	
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1175	0	0	0	1175	1446	0	1446	2621	
412	マンガン及びその化合物	7	7	8	6	1	0	0	7	7	1	8	2476	370	0	0	2846	31680	26	31706	34552	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	82	0	0	0	82	78	0	78	160	
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	410	0	410	498	
	合計	146	113	178	141	9	0	0	150	111	4	115	3180464	2033	0	0	3182497	302378	4033	306411	3488908	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
87	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	0	220	0	220	220
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12900	0	0	0	0	12900	2200	0	2200	15100
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	630	0	630	630
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2190	0	0	0	0	2190	1190	0	1190	3380
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	520	670	1190	1190
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	0	340	250	0	250	590
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	1500	1502	1502
412	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	0	440	0	440	440
	合計	6	10	12	6	0	0	0	6	10	2	12	15439	0	0	0	0	15439	5471	2170	7641	23080

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.0022	0.000067	0	0	0.002267	0.038	0	0.038	0.040267
258	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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	2200	0	2200	4200
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	2002	0	0	0	2002	2200	0	2200	4202

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	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	6410	0	0	0	6410	1300	0	1300	7710
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	180	0	180	3780
355	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	3300	0	3300	3300
447	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
	合計	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	10010	0	0	0	10010	4780	0	4780	14790

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
33	石綿	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
186	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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
333	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
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	9	1	12	9	0	0	0	9	1	0	1	2592	0	0	0	2592	550	0	550	3142

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	55	0	62	0	55	0	0	55	0	0	0	0	8726	0	0	8726	0	0	0	8726
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	14	0	62	0	14	0	0	14	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
75	カドミウム及びその化合物	10	0	62	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	62	0	12	0	0	12	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
88	六価クロム化合物	14	0	62	0	14	0	0	14	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
113	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	62	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	62	0	14	0	0	14	0	0	0	0	283	0	0	283	0	0	0	283
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	11	0	62	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	6	0	62	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサソ	14	0	62	0	14	0	0	14	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	62	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	62	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	62	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	62	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	62	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	6	0	62	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	10	0	62	0	10	0	0	10	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
243	ダイオキシン類	12	1	13	1	12	0	0	13	1	0	1	0.0012	0.100488	0	0	0.101688	0.00045	0	0.00045	0.102138
262	テトラクロロエチレン	7	0	62	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	10	0	62	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	24	0	62	0	24	0	0	24	0	0	0	0	560	0	0	560	0	0	0	560

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	62	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	62	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	8	0	62	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	12	0	62	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
332	砒素及びその無機化合物	12	0	62	0	12	0	0	12	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	46	0	62	0	46	0	0	46	0	0	0	0	48922	0	0	48922	0	0	0	48922
400	ベンゼン	8	0	62	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	38	0	62	0	38	0	0	38	0	0	0	0	16174	0	0	16174	0	0	0	16174
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	62	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	18	0	62	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1182	0	0	1182	0	0	0	1182
	合計	433	1	1873	1	433	0	0	434	1	0	1	0	76485	0	0	76485	0	0	0	76485

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
386	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	4452	0	0	0	4452	2800	0	2800	7252

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
80	キシレン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	603	0	0	0	603	3	0	3	606
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	133	0	0	0	133	4	0	4	137
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	5313	0	0	0	5313	0	0	0	5313
392	ノルマル-ヘキサン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	7653	0	0	0	7653	0	0	0	7653
400	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	813	0	0	0	813	0	0	0	813
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	52	2	58	52	0	0	0	52	2	0	2	14689	0	0	0	14689	7	0	7	14696

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	316	0	318	316	0	0	0	316	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
80	キシレン	330	0	349	330	0	0	0	330	0	0	0	2299	0	0	0	2299	0	0	0	2299
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	327	0	355	327	0	0	0	327	0	0	0	568	0	0	0	568	0	0	0	568
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	156	0	247	156	0	0	0	156	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	332	0	333	332	0	0	0	332	0	0	0	18581	0	0	0	18581	0	0	0	18581
392	ノルマル-ヘキサン	331	0	332	331	0	0	0	331	0	0	0	42445	0	0	0	42445	0	0	0	42445
400	ベンゼン	328	0	329	328	0	0	0	328	0	0	0	3939	0	0	0	3939	0	0	0	3939
438	メチルナフタレン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2120	0	2280	2120	0	0	0	2120	0	0	0	68430	0	0	0	68430	0	0	0	68430

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	420	0	420	4620
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4209	0	0	0	4209	420	0	420	4629

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	810	0	810	810
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	800	0	800	800
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1610	0	1610	1610

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	57	0	57	867
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	800	0	800	870
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3490	0	0	0	3490	120	0	120	3610
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	10	0	0	20	610	0	610	630
	合計	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	4380	10	0	0	4390	1587	0	1587	5977

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	490	0	490	500
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	1590	0	1590	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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	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	170	0	0	0	170	2300	0	2300	2470
300	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	62	0	0	0	62	4900	0	4900	4962
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	168	0	0	0	168	1900	0	1900	2068
	合計	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	400	0	0	0	400	9100	0	9100	9500

○届出排出量及び移動量の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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	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
149	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
150	1,4-ジオキサン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	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
158	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
159	シス-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
179	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
186	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
237	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
242	セレン及びその化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	31	20	34	24	8	0	2	34	20	4	24	1182.113274	0.0293048	0	100.93	1283.0725788	12466.91	0.00025597	12466.91025597	13749.98283477
262	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
268	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

○届出排出量及び移動量の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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	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
280	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
281	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
305	鉛化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	0	47
400	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
405	ほう素化合物	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	0	106
406	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
412	マンガン及びその化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9
	合計	53	20	335	24	30	0	2	56	20	4	24	0	166	0	0	166	0	0	0	0	166

○届出排出量及び移動量の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

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	19	9	19	12	8	0	2	22	8	1	9	464.758	0.0155942	0	12014	12478.7735942	4949.924	0.00042	4949.9242	17428.6980142
262	テトラクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
400	ベンゼン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1980	0	0	1980	0	0	0	1980
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	合計	48	9	262	12	37	0	2	51	8	1	9	0	2475	0	0	2475	0	0	0	2475

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	590	0	590	590
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.015	0	0	0	0.015	0.0089	0	0.0089	0.0239	0.0239
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38	
	合計	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	38	0	0	0	38	2690	0	2690	2728	

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	1200	23	1223	1236
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	42	0	0	0	42	3900	2	3902	3944
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	85	0	0	0	85	2500	3	2503	2588
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	2900	110	3010	3026
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	560	1	561	565
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	6	12	159	0	0	0	159	11060	140	11200	11359

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	1500	0	1500	1890
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	2100	0	2100	2660
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	950	0	0	0	950	3600	0	3600	4550