

○届出排出量及び移動量の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	
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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1850	0	0	0	1850	0	0	0	1850
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	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	7704	0	0	0	7704	0	0	0	7704
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
	合計	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	9867	0	0	0	9867	0	0	0	9867

○届出排出量及び移動量の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		
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	170
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	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30
	合計	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200

○届出排出量及び移動量の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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	21.39	0	0	0	21.39	7.4479351	0	7.4479351	28.8379351
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	220	6	0	0	226	0	0	0	227
	合計	8	5	9	8	1	0	0	9	5	0	5	4620	6	0	0	4626	0	0	0	4627

○届出排出量及び移動量の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

(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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43

○届出排出量及び移動量の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	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	0	6300	0	0	0	6300
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	111000	0	0	0	0	111000	2000	0	2000	113000
243	ダイオキシン類	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	216.506036	0	0	0	0	216.506036	0.5821112	0	0.5821112	217.0881472
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	147	0	147	0	0	0	0	147
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	0
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	1600	0	1600	1600
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	0	75	0	75	75
	合計	15	10	20	13	0	2	0	15	10	0	10	119600	0	147	0	119747	3675	0	3675	123422	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12900	0	0	0	12900	0	0	0	12900
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	15800	0	0	0	15800	0	0	0	15800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17
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	3	0	3	3
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0003	1	0	0	1.0003	0	0	0	1.0003	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71	
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	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34	
	合計	11	2	13	6	6	0	0	12	2	0	2	101	26000	0	0	26101	74	0	74	26175	

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	10
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1500	0	1500	1630
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	10803	0	0	0	10803	6649	0	6649	17452
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	11051	0	0	0	11051	8851	0	8851	19902

○届出排出量及び移動量の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	1	3	0	7	0	0	7	216	0	216	224
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	86	0	0	1086	5	0	5	1091
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	6	8	5	0	0	0	5	6	0	6	2920	0	0	0	2920	236399	0	236399	239318
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	3	0	3	23
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	5800	300	0	0	6100	1	0	1	6101
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1900	22	0	0	1922	3	0	3	1925
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7140	0	0	0	7140	41000	0	41000	48140
10	アクロレイン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	640	990	0	0	1630	0	0	0	1630
12	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	660	1400	0	0	2060	0	0	0	2060
13	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	1333	0	0	0	1333	24000	44	24044	25377
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
18	アニリン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	128	500	0	0	628	19030	0	19030	19658
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	11	0	0	15	3300	0	3300	3315
28	アリルアルコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	4	0	4	1404
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	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	1189	0	0	1189	10	20	30	1219
31	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	24394	19	24413	24413
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	88	0	88	88
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26

○届出排出量及び移動量の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	0	103	0	103	103
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	0	7	0	7	7
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	140	0	140	140
53	エチルベンゼン	11	11	13	11	1	0	0	12	11	0	11	3383	2	0	0	3385	49548	0	49548	52933	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	470	0	0	0	470	7800	0	7800	8270	
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	72	10	0	0	82	0	0	0	82	
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	150	0	150	150	
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	310	0	310	310	
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	2300	0	0	2300	0	0	0	2300	
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	34	0	0	34	0	0	0	34	
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	21	0	21	21	
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	36	0	0	0	36	0	0	0	36	
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	

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	18	18	23	18	0	0	0	18	18	0	18	6191	0	0	0	6191	173557	0	173557	179748
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48000	0	48000	48000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	171	0	171	171
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	36	0	36	36
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1500	0	0	0	1500	54000	19	54019	55519
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	0	7	7
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	650	0	650	650
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
133	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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	5160	2	0	0	5162	70	0	70	5232
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
140	(RS)-アルファーシアノ-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	16	0	16	16

○届出排出量及び移動量の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	
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	66	0	66	66
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	130	0	130	130
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	46	0	46	46
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	6700	0	6700	19700
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	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
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	6	0	6	6
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	11	0	11	11
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	74	1	0	0	75	1220	0	1220	1295

○届出排出量及び移動量の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		
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	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	133220	0	0	0	0	133220	91900	1	91901	225121
190	ジシクロペンタジエン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	0	84	0	84	84
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	0	47	0	47	47
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	0	43	0	43	43
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	4	0	0	0	6	0	0	0	6
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	0	11	0	11	11
213	N, N - ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	340025	22000	0	0	0	362025	4400	24	4424	366449
215	2, 6 - ジメチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	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	0	10	0	10	10
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	0	7	0	7	7
232	N, N - ジメチルホルムアミド	4	5	5	4	2	0	0	6	5	1	6	28056	1548	0	0	0	29604	396260	4	396264	425868

○届出排出量及び移動量の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		
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0	0	83
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
240	スチレン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	13300	2200	0	0	15500	150006	0	150006	165506	
243	ダイオキシン類	8	4	9	7	4	0	0	11	4	0	4	5.08357	1.144	0	0	6.22757	125.002514	0	125.002514	131.230084	
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	29	0	29	29	
246	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270	
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-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41	
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	45	0	45	45	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410	
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	3	0	3	3	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
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	970	0	970	971	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	2	4	4	
274	ターシャリ-ドデカンチオール	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;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	
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	37	0	37	37
277	トリエチルアミン	3	5	5	3	1	0	0	4	5	1	6	64	160	0	0	224	16087	1	16088	16312
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	0	250	0	250	250
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43	0	0	0	43	27000	0	27000	27043
283	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	12	0	0	12	0	0	0	12
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
290	トリクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	9500	0	9500	10180
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	0	25000	16	25016	25016
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	900	0	0	0	900	560	0	560	1460
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	262	0	0	0	262	733	0	733	995
298	トリレンジイソシアネート	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	11	0	11	12
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	18	17	20	18	1	0	0	19	17	1	18	50912	170	0	0	51082	430143	0	430143	481225
302	ナフタレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	46	0	0	0	46	110	0	110	156
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	11	0	11	12
308	ニッケル	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	180	0	0	180	2860	0	2860	3040
309	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4930	0	4930	4930
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	19	0	19	30
333	ヒドラジン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	54	3	57	57
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

○届出排出量及び移動量の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	
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	53	0	0	53	0	0	0	53
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	3	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	37	2000	0	0	2037	254	2	256	2293
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68000	0	68000	68000
348	フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
349	フェノール	4	4	7	4	1	0	0	5	4	1	5	11	4	0	0	14	42192	1	42193	42207
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	0	11	0	11	11
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8420	0	0	0	8420	0	0	0	8420
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	28	0	28	33
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	2	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	1	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	8	0	8	8
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	1	0	0	1	4	0	4	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	6	1	7	20
375	2-ブテナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	620	0	0	0	620
382	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
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2900	0	0	0	2900	2500	3	2503	5403
385	2-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5600	0	0	0	5600	9600	0	9600	15200

○届出排出量及び移動量の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		
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	25
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	0
392	ノルマル-ヘキサン	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	241676	34	0	0	0	241710	5082	0	5082	246792
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	580	86	0	0	0	666	0	0	0	666
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	100	0	100	100
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	140	0	140	140
405	ほう素化合物	4	4	7	3	2	0	0	5	4	2	6	2	10200	0	0	0	10202	537	18	555	10757
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	9300	0	0	0	9300	380	40	420	9720
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	350	0	0	0	350	0	0	0	350
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	39	0	39	39
411	ホルムアルデヒド	5	6	9	5	2	0	0	7	6	0	6	268	5	0	0	0	273	13147	0	13147	13420
412	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	0	102	0	102	102
413	無水フタル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	0	7	144	0	144	152
414	無水マレイン酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
415	メタクリル酸	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	3560	0	0	0	0	3560	87840	0	87840	91400
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5800	1600	0	0	0	7400	18000	0	18000	25400
420	メタクリル酸メチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	46000	15000	0	0	0	61000	16000	0	16000	77000
423	メチルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550

○届出排出量及び移動量の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	
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	150	0	150	150
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	86	0	86	86
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	850	0	0	858	0	0	0	858
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(別名メプロロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	2	0	2	2
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	23	0	23	23
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2500	2600	0	0	5100	1800	0	1800	6900
455	ホルホルン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	3600	0	0	0	3600
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	1400	0	1400	1400
	合計	192	238	395	166	57	0	0	223	238	22	260	943987	81395	0	0	1025382	2130539	216	2130755	3156138

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
438	メチルナフタレン	20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	407	0	0	0	407	0	0	0	407
	合計	21	0	21	21	0	0	0	21	0	0	0	1607	0	0	0	1607	0	0	0	1607

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	1	0	1	1330	0	1330	1331
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3150	0	3150	3150
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	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	73511	0	0	0	73511	1671	0	1671	75182
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
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	95350	0	0	0	95350	1669	0	1669	97019
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	58600	0	0	0	58600	0	0	0	58600
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5980	0	0	0	5980	0	0	0	5980
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
298	トリレンジイソシアネート	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	1600	0	1600	1629
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	286950	0	0	0	286950	20408	0	20408	307358
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1100	0	22	0	1122	580	0	580	1702
384	1-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	3	0	3	243
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	1300	0	0	0	1300	240	0	240	1540
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	183	0	0	0	183	0	0	0	183

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	190	0	190	190
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	23	0	23	23
	合計	40	27	57	39	0	2	0	41	27	0	27	538543	0	23	0	538566	34584	0	34584	573150	

○届出排出量及び移動量の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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
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	2015	0	2015	2015
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8600	0	0	0	8600	2200	0	2200	10800
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14800	0	0	0	14800	2900	0	2900	17700
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	27	0	27	27
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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
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	2100	0	2100	2100
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1100	0	0	0	1100	0	1300	1300	2400
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	36	0	36	36
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	771	0	771	771
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	7800	0	7800	24800
300	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	72600	0	0	0	72600	7848	0	7848	80448
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	142	0	0	0	142	11050	0	11050	11192
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	3841	0	3841	3841
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6200	0	0	0	6200	320	0	320	6520
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	27	0	0	0	27	1	0	1	28
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	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の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	
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	45	0	45	45
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	2382	0	2382	2382
	合計	28	47	59	28	0	0	0	28	46	1	47	123369	0	0	0	123369	44155	1300	45455	168824

○届出排出量及び移動量の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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400

○届出排出量及び移動量の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		
37	4, 4' -イソプロピルデンジフェノール (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	0	3	0	3	3
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	0	9000	0	0	0	9000
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11104	0	0	0	0	11104	0	0	0	11104
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	25	0	25	25
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	766	0	766	766
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	211462	0	0	0	0	211462	0	0	0	211462
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	0	9600	3200	0	3200	12800
349	フェノール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	17713	0	0	0	0	17713	61	0	61	17774
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	370	0	370	370
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36
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	0
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	0	420	0	420	420
	合計	17	10	26	17	0	0	0	17	10	0	10	261130	0	0	0	0	261130	4845	0	4845	265975

○届出排出量及び移動量の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)

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
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	3400	0	0	0	3400
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	140	0	0	140	0	0	0	140
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	440	0	0	440	25000	0	25000	25440
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
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	21790	0	0	0	21790	26640	0	26640	48430
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
80	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	83320	0	0	0	83320	29970	0	29970	113290
81	キノリン	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	1	7	7	0	1	0	0	1	7	0	7	0	1	0	0	1	87832	0	87832	87833
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H C F C - 2 2)	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3050	0	0	0	3050	0	0	0	3050
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
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1218	0	0	0	1218	0	0	0	1218
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2660	0	0	0	2660	85	0	85	2745
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150

○届出排出量及び移動量の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	
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	44469	0	0	0	44469	8207	0	8207	52676
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1740	0	0	0	1740	170	0	170	1910
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	244500	0	244500	244500
308	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	775	0	775	775
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	30000	0	30000	31300
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25034	0	25034	25034
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	7200	0	0	7200	0	0	0	7200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	2500	0	2500	4100
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	2100	0	2100	2121
412	マンガン及びその化合物	1	8	9	0	1	0	0	1	8	0	8	0	5500	0	0	5500	968260	0	968260	973760
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	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	40	43	86	32	8	0	0	40	43	0	43	196938	19581	0	0	216519	1452582	0	1452582	1669101

○届出排出量及び移動量の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	140	0	0	140	0	0	0	140
31	アンチモン及びその化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	440	300	0	232000	232740	0	0	0	232740
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	2	0	2	5	0	0	0	1	8	0	3320	3329	0	0	0	3329
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	260	260	0	0	0	260
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	1800	0	1800	1800
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	6200	0	6200	6200
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	560	0	560	560
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	70	78	0	3200	3348	0	0	0	3348
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	430	0	19000	19430	320	0	320	19750
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	50	0	50	1650
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
305	鉛化合物	3	1	4	3	1	0	2	6	1	0	1	263	14	0	1300000	1300277	320	0	320	1300597
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	1	1	0	1	3	1	0	1	17	100	0	1900	2017	1000	0	1000	3017
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	2	1	0	2	5	0	0	0	89	17	0	123000	123106	0	0	0	123106
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	2500	0	7700	10200	80	0	80	10280
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	1	4	1	0	1	12	1327	0	1600000	1601339	290000	0	290000	1891339
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	22	11	38	16	13	0	14	43	11	0	11	6827	4914	0	3290380	3302122	329630	0	329630	3631752

排出年度：平成26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	5	1	6	860	46	0	0	906	160420	1000	161420	162326
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	20	0	0	0	20	1300	0	1300	1320
53	エチルベンゼン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	34700	0	0	0	34700	14187	0	14187	48887
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24300	0	24300	24300
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	0	1	121	0	121	122
80	キシレン	14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	63880	0	0	0	63880	29270	0	29270	93150
87	クロム及び三価クロム化合物	4	8	9	2	2	0	0	4	8	2	10	48	54	0	0	102	22520	24	22544	22646
88	六価クロム化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2250	0	2250	2250
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	150	0	150	150
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	130	0	0	0	130	850	0	850	980
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	610	0	610	1810
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	0	3	4840	0	0	0	4840	6620	0	6620	11460
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	680	0	680	3180
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2250	0	0	0	2250	73	0	73	2323
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	3500	0	3500	3500
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10890	0	0	0	10890	3500	0	3500	14390
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2046	0	0	0	2046	1000	0	1000	3046
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	990	390	0	390	1380
300	トルエン	14	12	14	14	1	0	0	15	12	0	12	64520	120	0	0	64640	42067	0	42067	106707
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	650	0	650	695
305	鉛化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	4590	0	4590	4603
308	ニッケル	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	23	820	0	820	843
309	ニッケル化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	20540	61	20601	20601
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100

排出年度：平成26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;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		
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	47	0	0	47	5300	0	5300	5347	
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	1300	0	1300	1300	
412	マンガン及びその化合物	3	5	6	3	0	0	0	3	5	1	6	114	0	0	0	114	9218	47	9265	9379	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47	
	合計	75	87	120	70	8	0	0	78	87	5	92	196169	268	0	0	196437	357673	1132	358805	555242	

○届出排出量及び移動量の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	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	76200	0	0	0	76200	4675	0	4675	80875
80	キシレン	22	10	22	22	0	0	0	22	10	0	10	189505	0	0	0	189505	34013	0	34013	223518
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	64	0	0	0	64	4600	0	4600	4664
88	六価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	29	0	0	0	29	2270	0	2270	2299
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	4700	0	0	0	4700	1000	0	1000	5700
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1190	0	0	0	1190	120	0	120	1310
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	30	13	30	30	0	0	0	30	13	0	13	164900	0	0	0	164900	20111	0	20111	185011
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	42	0	0	0	42	34	0	34	76
309	ニッケル化合物	0	0	1	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	1400	0	1400	1400
412	マンガン及びその化合物	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	107	0	0	0	107	7080	0	7080	7187
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	79	43	89	79	0	0	0	79	43	0	43	440352	0	0	0	440352	76703	0	76703	517056

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	163	0	0	0	163	10600	0	10600	10763
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	55	0	55	55
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14000	0	0	0	14000	600	0	600	14600
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	1	0	1	1
185	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	3200	0	0	0	3200	38	0	38	3238
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	300	0	300	880
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	2400	0	2400	4900
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	550	0	550	1120
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	29000	0	0	0	29000	2670	0	2670	31670
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	1500	0	1500	1500
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
343	ピロカテコール (別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	2140	0	2140	2145
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	2100	0	2100	2136
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1545	0	0	0	1545	110000	0	110000	111545
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	合計	23	19	40	23	0	0	0	23	19	0	19	56899	0	0	0	56899	134454	0	134454	191353

○届出排出量及び移動量の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	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	360	0	0	0	360	10	1700	1710	2070
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	360	0	360	360
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	0	1500	0	1500	1500
53	エチルベンゼン	23	20	23	23	1	0	0	24	20	0	20	844101	17	0	0	0	844118	69810	0	69810	913928
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	0
80	キシレン	28	21	29	28	1	0	0	29	21	0	21	1741286	16	0	0	0	1741302	125940	0	125940	1867242
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	702	0	0	0	0	702	3261	0	3261	3963
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	570	0	0	0	0	570	0	0	0	570
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	35200	0	0	0	0	35200	5800	0	5800	41000
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	45.837	0	0	0	0	45.837	60.74	0	60.74	106.577
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	0
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
278	トリエチレントトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	0	790	3900	0	3900	4690
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	33934	0	0	0	0	33934	500	0	500	34434
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	26680	0	0	0	0	26680	420	0	420	27100
300	トルエン	29	21	29	29	1	0	0	30	21	0	21	576251	70	0	0	0	576321	44038	0	44038	620359
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300
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	100	0	100	100
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	8	0	8	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・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	
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	490	0	0	490	2200	0	2200	2690
349	フェノール	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	321	1	0	0	322	216	0	216	538
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	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	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	148	540	0	0	688	2900	0	2900	3588
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	413	0	0	0	413	0	0	0	413
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3500	0	0	0	3500	58	0	58	3558
412	マンガン及びその化合物	7	7	8	6	1	0	0	7	7	1	8	3836	310	0	0	4146	38630	380	39010	43156
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	499	0	0	0	499	0	0	0	499
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	1200	0	1200	1200
453	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	36	0	36	36
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	530	0	0	0	530	2760	0	2760	3290
	合計	142	105	173	137	9	0	0	146	104	2	106	3270503	1832	0	0	3272335	308347	2080	310427	3582762

○届出排出量及び移動量の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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	19	19
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	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	82	0	82	82	
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	0
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	1300	0	0	0	1300	350	0	350	1650	
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	560	0	560	560	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	2100	0	2100	2220	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	560	561	561	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	220	0	220	570	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	860	861	861	
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	380	0	380	380	
	合計	5	9	12	5	0	0	0	5	8	3	11	7479	0	0	0	7479	3694	1439	5133	12612	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	350	0	350	1060	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.016	0.000011	0	0	0.016011	0.031	0	0.031	0.047011	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [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	1500	0	0	0	1500	1100	0	1100	2600	
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	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	2212	0	0	0	2212	1450	0	1450	3662	

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	90	0	90	2990
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	100	0	100	3400
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	7000	0	0	0	7000	300	0	300	7300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	180	0	180	3580
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	16600	0	0	0	16600	670	0	670	17270

○届出排出量及び移動量の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		
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2928	0	0	0	0	2928	0	0	0	2928

○届出排出量及び移動量の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;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)	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

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	59	0	63	0	59	0	0	59	0	0	0	0	8062	0	0	8062	0	0	0	8062
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)	15	0	63	0	15	0	0	15	0	0	0	0	279	0	0	279	0	0	0	279
75	カドミウム及びその化合物	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	63	0	13	0	0	13	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
88	六価クロム化合物	15	0	63	0	15	0	0	15	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
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	63	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	63	0	15	0	0	15	0	0	0	0	335	0	0	335	0	0	0	335
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)	12	0	63	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	6	0	63	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサソ	15	0	63	0	15	0	0	15	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	63	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	6	0	63	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	11	0	63	0	11	0	0	11	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
243	ダイオキシン類	12	2	13	2	12	0	0	14	2	0	2	0.01242	4.629121	0	0	4.641541	0.1762	0	0.1762	4.817741
262	テトラクロロエチレン	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	63	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。)	31	0	63	0	31	0	0	31	0	0	0	0	649	0	0	649	0	0	0	649

○届出排出量及び移動量の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	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	15	0	63	0	15	0	0	15	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
332	砒素及びその無機化合物	14	0	63	0	14	0	0	14	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	56	0	63	0	56	0	0	56	0	0	0	0	56064	0	0	56064	0	0	0	56064
400	ベンゼン	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	40	0	63	0	40	0	0	40	0	0	0	0	22720	0	0	22720	0	0	0	22720
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	19	0	63	0	19	0	0	19	0	0	0	0	849	0	0	849	0	0	0	849
	合計	467	2	1903	2	467	0	0	469	2	0	2	0	89563	0	0	89563	0	0	0	89563

○届出排出量及び移動量の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	0	2100	0	2100	2100
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200	
386	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740	
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73	
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	10	1	11	10	0	0	0	10	1	0	1	2157	0	0	0	2157	2100	0	2100	4257	

○届出排出量及び移動量の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	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	219	0	0	0	219	0	0	0	219
80	キシレン	10	1	11	10	0	0	0	10	1	0	1	819	0	0	0	819	1	0	1	819
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	1	11	10	0	0	0	10	1	0	1	180	0	0	0	180	1	0	1	181
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	9	4	0	0	0	4	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	7074	0	0	0	7074	0	0	0	7074
392	ノルマル-ヘキサン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	10422	0	0	0	10422	0	0	0	10422
400	ベンゼン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	1080	0	0	0	1080	0	0	0	1080
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	64	2	75	64	0	0	0	64	2	0	2	19809	0	0	0	19809	1	0	1	19810

○届出排出量及び移動量の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	374	0	376	374	0	0	0	374	0	0	0	735	0	0	0	735	0	0	0	735
80	キシレン	392	0	417	392	0	0	0	392	0	0	0	3018	0	0	0	3018	0	0	0	3018
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	374	0	416	374	0	0	0	374	0	0	0	717	0	0	0	717	0	0	0	717
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	196	0	307	196	0	0	0	196	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	392	0	393	392	0	0	0	392	0	0	0	23794	0	0	0	23794	0	0	0	23794
392	ノルマル-ヘキサン	385	0	387	385	0	0	0	385	0	0	0	49795	0	0	0	49795	0	0	0	49795
400	ベンゼン	379	0	380	379	0	0	0	379	0	0	0	4648	0	0	0	4648	0	0	0	4648
438	メチルナフタレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2492	0	2686	2492	0	0	0	2492	0	0	0	82730	0	0	0	82730	0	0	0	82730

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	250	0	250	830
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	890	0	890	890
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	588	0	0	0	588	1140	0	1140	1728

○届出排出量及び移動量の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	530	0	530	530
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	530	0	530	530
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1060	0	1060	1060

○届出排出量及び移動量の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	800	0	0	0	800	60	0	60	860
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1000	0	1000	1120
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7720	0	0	0	7720	120	0	120	7840
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	760	0	760	780
	合計	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	8650	10	0	0	8660	1940	0	1940	10600

○届出排出量及び移動量の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	840	0	840	850
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2000	0	2000	2001
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	2840	0	2840	2851

○届出排出量及び移動量の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	91	0	0	0	91	2400	0	2400	2491
300	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	136	0	0	0	136	4400	0	4400	4536
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	266	0	0	0	266	1500	0	1500	1766
	合計	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	493	0	0	0	493	8300	0	8300	8793

○届出排出量及び移動量の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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	1	0	13	0	1	0	0	1	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	1	0	13	0	1	0	0	1	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	13	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	13	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	13	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	13	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	13	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	13	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	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	13	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	13	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	13	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	13	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	13	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	13	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	13	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	36	21	38	26	11	0	4	41	21	3	24	795.73781	0.00084068	0	2380.0023	3175.74095068	9029.900000013	0.000496	9029.900496013	12205.641446693
262	テトラクロロエチレン	0	0	13	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	13	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	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	13	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	13	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	13	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	13	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	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
400	ベンゼン	0	0	13	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	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	156	0	0	156	0	0	0	156
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	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	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
	合計	64	21	429	26	39	0	4	69	21	3	24	0	376	0	0	376	0	0	0	376

○届出排出量及び移動量の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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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-ジオキサソ	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	19	12	20	12	8	0	1	21	11	1	12	358.44	0.0051379	0	25000	25358.4451379	1802.088	0.01	1802.098	27160.5431379
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。）	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	407	0	0	407	0	0	0	407
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000
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	1941	0	0	1941	0	0	0	1941
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	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
	合計	47	12	264	13	35	0	1	49	11	1	12	32000	2372	0	0	34372	0	0	0	34372

○届出排出量及び移動量の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	1500	0	1500	1500
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	630	0	630	630
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.08	0	0	0	0.08	0.6	0	0.6	0.68	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
	合計	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	19	0	0	0	19	2130	0	2130	2149	

○届出排出量及び移動量の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
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	14	0	0	0	14	1200	23	1223	1237
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	1900	1	1901	1921
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	68	0	0	0	68	2000	0	2000	2068
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.0000055	0	0.0000055	0.0000055
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	1600	63	1663	1672
	合計	4	5	5	4	0	0	0	4	5	4	9	111	0	0	0	111	6700	87	6787	6898

○届出排出量及び移動量の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	380	0	0	0	380	1400	0	1400	1780
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	2100	0	2100	2670
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	950	0	0	0	950	3500	0	3500	4450