

○届出排出量及び移動量の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	
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	2640	0	0	0	2640	0	0	0	2640
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10003	0	0	0	10003	0	0	0	10003
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	215
	合計	16	0	17	16	0	0	0	16	0	0	0	13007	0	0	0	13007	0	0	0	13007

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310

○届出排出量及び移動量の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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	27.74	0	0	0	27.74	0.152800084	0	0.152800084	27.892800084
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	280	9	0	0	289	0	0	0	289
	合計	8	4	8	8	1	0	0	9	4	0	4	4180	9	0	0	4189	0	0	0	4189

○届出排出量及び移動量の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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45

○届出排出量及び移動量の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		
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	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	0	6700	0	0	0	6700
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	140000	0	0	0	0	140000	2800	0	2800	142800
243	ダイオキシン類	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	71.301018	0	0	0	0	71.301018	0.703603	0	0.703603	72.004621
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	3	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	0	80	2600	0	2600	2680
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	1700	0	1700	1700
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	99	0	99	99
	合計	16	11	21	14	0	2	0	16	11	0	11	149180	0	170	0	0	149350	7199	0	7199	156549

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18100	0	0	0	18100	0	0	0	18100
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	19400	0	0	0	19400	0	0	0	19400

○届出排出量及び移動量の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	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.001	0.07	0	0	0.071	0.58	0	0.58	0.651	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
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	0	71	0	71	71
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	20100	0	0	0	20100	0	0	0	20100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0	37
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
	合計	12	2	13	6	7	0	0	13	2	0	2	134	39100	0	0	0	39234	71	0	71	39305

○届出排出量及び移動量の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	35303	0	0	0	35303	6660	0	6660	41963
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	35541	0	0	0	35541	8780	0	8780	44321

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	7	0	0	7	191	0	192	199
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	940	84	0	0	1024	8	0	8	1032
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	6	8	5	1	0	0	6	6	0	6	1818	210	0	0	2028	192305	0	192305	194333
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	26	0	0	0	26	4	0	4	30
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	6100	280	0	0	6380	7	0	7	6387
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2000	45	0	0	2045	2	0	2	2047
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10330	0	0	0	10330	37000	0	37000	47330
10	アクロレイン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	2100	0	0	3200	0	0	0	3200
12	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	630	1400	0	0	2030	0	0	0	2030
13	アセトニトリル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	1594	0	0	0	1594	45448	20	45468	47062
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	3	0	3	13
18	アニリン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	1	5	190	730	0	0	920	17820	3	17823	18743
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	3	0	0	4	990	0	990	994
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
28	アリルアルコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
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	1677	0	0	1677	10	20	30	1707
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	4360	9	4369	4369
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	76	0	76	76

○届出排出量及び移動量の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	
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	6	0	6	6
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-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	92	0	92	92
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンデイメタリン)	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	160	0	160	160
53	エチルベンゼン	11	11	13	11	1	0	0	12	11	0	11	2141	1	0	0	2142	116663	0	116663	118805
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
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	49	0	0	0	49	47	0	47	96
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	625	74	0	0	699	21210	1	21211	21910
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	22	0	22	22
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	110	0	110	110
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9100	0	0	9100	0	0	0	9100
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	32	0	0	32	0	0	0	32

○届出排出量及び移動量の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	
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	12	0	12	12
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	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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	19	24	19	0	0	0	19	19	0	19	3728	0	0	0	3728	385234	0	385234	388961
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61000	0	61000	61000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	154	0	154	154
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-ジオキソラン-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	36	0	36	36
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	32	0	32	32
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	490	0	0	0	490	33000	30	33030	33520
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	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	640	0	640	640
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	157	0	157	157
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4110	2	0	0	4112	71	0	71	4183

○届出排出量及び移動量の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) -アルファ-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	68	0	68	68
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	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
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	49	0	49	49
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	230	0	230	230
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	78	0	78	78
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	8600	0	8600	24600
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	14	0	14	14
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	33	0	33	33

○届出排出量及び移動量の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	
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-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
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	830	48	0	0	878	27200	0	27200	28078
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	96180	0	0	0	96180	70800	1	70801	166981
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	11	0	11	11
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	46	0	46	46
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	180	0	180	180
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	220	0	220	220
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	5	0	0	7	0	0	0	7
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	9	0	9	9
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	290000	41000	0	0	331000	2200	0	2200	333200
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	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
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	2	0	2	2
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	5	5	4	2	0	0	6	5	1	6	31060	2166	0	0	33226	577540	9	577549	610775

○届出排出量及び移動量の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	84	0	0	0	0	84	0	0	0	84
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	3200	0	3200	3200
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	229	0	229	229
240	スチレン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	10100	1800	0	0	11900	150029	0	150029	161929	
243	ダイオキシン類	8	1	9	7	4	0	0	11	1	0	1	2.887011	3.5113	0	0	6.398311	0.0024	0	0.0024	6.400711	
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	42	0	42	42	
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-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
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	760	0	760	760	
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	32	0	32	32	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370	
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	31	0	31	31	
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	2	0	0	0	2	1100	0	1100	1102
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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の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	
277	トリエチルアミン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	1	5	97	170	0	0	267	30082	1	30082	30350
278	トリエチレンテトラミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	498	0	498	498
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	54	0	0	0	54	16000	0	16000	16054
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	13	0	0	13	0	0	0	13
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	1000	14083	0	14083	15083
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-トリプロモフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	21000	13	21013	21013
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	249	0	0	0	249	530	0	530	779
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	75	0	0	0	75	661	0	661	736
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	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	20	17	21	20	1	0	0	21	17	1	18	65589	240	0	0	65829	642564	0	642564	708393
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	116	0	116	116
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	13	0	13	14
308	ニッケル	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	180	0	0	180	3790	0	3790	3970
309	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1930	0	1930	1930
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	650	0	650	650
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	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	70	2	72	73
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	37	0	0	37	0	0	0	37

○届出排出量及び移動量の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	0
342	ピリジン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	62	6300	0	0	6362	757	0	757	7119	
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	75000	0	75000	75000	
348	フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32	
349	フェノール	4	5	8	4	1	0	0	5	5	1	6	9	4	0	0	13	110232	1	110233	110245	
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(別名ベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46	
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4110	0	0	0	4110	0	0	0	4110	
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	25	0	25	31	
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	2	0	0	2	7	0	7	9	
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	16	43	0	0	59	5	1	6	65	
375	2-ブテナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	650	0	0	0	650	
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	4700	0	0	0	4700	4100	5	4105	8805	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18	
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	

○届出排出量及び移動量の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	
392	ノルマルヘキサン	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	349157	12	0	0	349169	3374	0	3374	352543
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
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	650	170	0	0	820	500	0	500	1320
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	48	0	48	48
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(別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
405	ほう素化合物	3	4	8	2	2	0	0	4	4	1	5	2	9500	0	0	9502	215	1	216	9718
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	8600	0	0	8600	272	40	312	8912
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	980	0	0	980	0	0	0	980
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	45	0	45	45
411	ホルムアルデヒド	5	6	10	5	2	0	0	7	6	0	6	274	6	0	0	280	6600	0	6600	6880
412	マンガン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	159	0	159	160
413	無水フタル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	146	0	146	154
414	無水マレイン酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	4
415	メタクリル酸	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	3370	0	0	0	3370	74090	0	74090	77460
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1500	1900	0	0	3400	20000	0	20000	23400
420	メタクリル酸メチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	44000	15000	0	0	59000	19000	0	19000	78000
423	メチルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	430	0	0	430	15000	0	15000	15430
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	42	0	42	42

○届出排出量及び移動量の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	
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	13	0	13	13
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	85	0	85	85
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	18	3100	0	0	3118	0	0	0	3118
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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	940	0	940	6040
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	4200	0	0	0	4200
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	3300	0	3300	3300
	合計	196	243	398	170	61	0	0	231	243	20	263	965241	117465	0	0	1082705	2832535	158	2832693	3915398

○届出排出量及び移動量の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		
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
438	メチルナフタレン	20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	471	0	0	0	0	471	0	0	0	471
	合計	21	0	21	21	0	0	0	21	0	0	0	1571	0	0	0	0	1571	0	0	0	1571

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1370	0	1370	1371
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3540	0	3540	3540
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	27520	0	0	0	27520	1151	0	1151	28671
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	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	40071	0	0	0	40071	2630	0	2630	42701
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	56400	0	0	0	56400	0	0	0	56400
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4440	0	0	0	4440	0	0	0	4440
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
298	トリレンジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	1100	0	1100	1129
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	195330	0	0	0	195330	20685	0	20685	216015
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	980	0	19	0	999	580	0	580	1579
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	8300	0	8300	8300
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	5	0	5	305
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	1800	0	0	0	1800	330	0	330	2130
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	174	0	0	0	174	0	0	0	174
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	140	0	140	140

○届出排出量及び移動量の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	21	0	21	21
	合計	39	27	56	38	0	2	0	40	27	0	27	331044	0	20	0	331064	40116	0	40116	371180	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

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	1500	0	1500	1500
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	1669	0	1669	1669
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7800	0	0	0	7800	1940	0	1940	9740
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	21200	0	0	0	21200	4500	0	4500	25700
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	20	0	20	20
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3540	0	0	0	3540	260	0	260	3800
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	1600	0	1600	1600
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1000	0	0	0	1000	0	1100	1100	2100
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	27	0	27	27
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	787	0	787	787
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	12000	0	12000	43000
300	トルエン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	71100	0	0	0	71100	9259	0	9259	80359
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	10	0	10	10
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	112	0	0	0	112	10130	0	10130	10242
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	3744	0	3744	3744
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6000	0	0	0	6000	220	0	220	6220
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26	0	0	0	26	10	0	10	36
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

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	50	0	50	50
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	2414	0	2414	2414
	合計	30	51	63	30	0	0	0	30	50	1	51	141778	0	0	0	141778	50154	1100	51254	193031	

○届出排出量及び移動量の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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	
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	2	0	2	2
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	24239	0	0	0	24239	0	0	0	24239
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	13	0	13	13
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
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	843	0	843	843
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	221860	0	0	0	221860	0	0	0	221860
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	3600	0	3600	14600
349	フェノール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	7420	0	0	0	7420	122	0	122	7542
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
	合計	19	9	26	19	0	0	0	19	9	0	9	280660	0	0	0	280660	8180	0	8180	288840

○届出排出量及び移動量の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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	3800	0	0	0	3800
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
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	390	0	0	390	16000	0	16000	16390
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	17170	0	0	0	17170	25790	0	25790	42960
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	72700	0	0	0	72700	31280	0	31280	103980
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	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	80951	0	80951	80951
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	9	0	9	9
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	18	0	18	18
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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4170	0	0	0	4170	0	0	0	4170
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	1320	0	0	0	1320	0	0	0	1320
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1980	0	0	0	1980	88	0	88	2068
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	38582	0	0	0	38582	10959	0	10959	49541
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1743	0	0	0	1743	180	0	180	1923

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	150000	0	150000	150013
308	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	353	0	353	353
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	810	0	0	810	23000	0	23000	23810
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	16031	0	16031	16031
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	ピフェニル	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	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2200	0	0	2200	1600	0	1600	3800
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	9	10	0	1	0	0	1	9	0	9	0	7900	0	0	7900	908515	0	908515	916415
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	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	630	0	0	630	1100	0	1100	1730
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	44	84	32	8	0	0	40	44	0	44	174736	22943	0	0	197679	1267974	0	1267974	1465653

○届出排出量及び移動量の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 / 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	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	52	310	0	192000	192362	0	0	0	192362
44	インジウム及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	1	2	0	2	5	0	0	0	2	14	0	2380	2397	0	0	0	2397
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	120	123	0	0	0	123
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	1200	0	1200	1200
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	6900	0	6900	6900
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	730	0	730	730
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	49	84	0	2100	2233	0	0	0	2233
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	870	0	39000	39870	300	0	300	40170
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	50	0	50	2150
304	鉛	0	0	2	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	500	23	0	1060000	1060523	1100	0	1100	1061623
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	8	170	0	3400	3578	1300	0	1300	4878
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	431	29	0	118900	119360	0	0	0	119360
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	510	0	510	510
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	2700	0	7000	9700	110	0	110	9810
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	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	2	1	2	0	2	5	0	0	0	130	1227	0	2010000	2011357	0	0	0	2011357
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	10	39	18	15	0	15	48	10	0	10	6122	5567	0	3434900	3446589	38200	0	38200	3484789

○届出排出量及び移動量の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	2	7	820	46	0	0	866	150470	1003	151473	152339
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	29	0	0	0	29	1900	0	1900	1929
53	エチルベンゼン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	36400	0	0	0	36400	10500	0	10500	46900
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
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	111	0	111	112
80	キシレン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	73990	0	0	0	73990	23467	0	23467	97457
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	28	54	0	0	82	5379	20	5399	5481
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	17850	0	17850	17850
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	110	0	110	110
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	472	0	472	602
150	1, 4 -ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	310	0	310	1410
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	24930	0	0	0	24930	10740	0	10740	35670
213	N, N -ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	320	0	320	2320
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	37	0	37	577
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	3800	0	3800	3800
281	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	23900	0	0	0	23900	6880	0	6880	30780
296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1451	0	0	0	1451	1000	0	1000	2451
297	1, 3, 5 -トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	440	0	440	1230
300	トルエン	15	13	15	15	1	0	0	16	13	0	13	53950	100	0	0	54050	39209	0	39209	93259
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	430	0	430	453
305	鉛化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	3320	0	3320	3333
308	ニッケル	2	3	7	2	0	0	0	2	3	1	4	22	0	0	0	22	849	1	850	872
309	ニッケル化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	15160	60	15220	15220
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100

排出年度：平成25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	1200	0	1200	1200
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	42	0	0	0	42	4700	0	4700	4742
412	マンガン及びその化合物	3	5	6	3	0	0	0	3	5	2	7	135	0	0	0	135	12131	58	12189	12325	
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	0	50	0	50	50
	合計	79	89	122	74	8	0	0	82	89	8	97	224352	243	0	0	224595	337835	1142	338978	563572	

○届出排出量及び移動量の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)

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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
53	エチルベンゼン	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	77300	0	0	0	77300	5080	0	5080	82380
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	1100	0	0	0	1100	72	0	72	1172
80	キシレン	22	9	22	22	0	0	0	22	9	0	9	226505	0	0	0	226505	34544	0	34544	261049
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	28	0	0	0	28	4300	0	4300	4328
88	六価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	2670	0	2670	2676
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4900	0	0	0	4900	1000	0	1000	5900
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	1900	0	1900	1900
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	126	0	0	0	126	10	0	10	136
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	29	13	29	29	0	0	0	29	13	0	13	172720	0	0	0	172720	22955	0	22955	195675
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	22	0	0	0	22	22	0	22	44
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
412	マンガン及びその化合物	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	54	0	0	0	54	8007	0	8007	8061
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	83	40	91	82	1	0	0	83	40	0	40	488121	3	0	0	488123	80560	0	80560	568683

○届出排出量及び移動量の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	
20	2-アミノエタノール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	176	0	0	0	176	21700	0	21700	21876
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	290	0	290	290
53	エチルベンゼン	1	0	2	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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	14340	0	0	0	14340	1100	0	1100	15440
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	610	0	610	610
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H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	45	0	45	4245
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	2700	0	2700	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	500	0	0	0	500	620	0	620	1120
300	トルエン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	24500	0	0	0	24500	3810	0	3810	28310
308	ニッケル	0	0	2	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	730	0	730	730
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	6	0	0	0	6	3700	0	3700	3706
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	39	0	0	0	39	2200	0	2200	2239
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	1129	0	0	0	1129	89000	0	89000	90129
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
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	22	21	44	22	0	0	0	22	21	0	21	52290	0	0	0	52290	128006	0	128006	180296

○届出排出量及び移動量の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	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	391	0	0	0	391	0	1700	1700	2091
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	280	0	280	280
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	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	23	20	23	23	1	0	0	24	20	0	20	765701	17	0	0	0	765718	55740	0	55740	821458
80	キシレン	28	21	29	28	1	0	0	29	21	0	21	1508522	16	0	0	0	1508538	96610	0	96610	1605148
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	722	0	0	0	0	722	3946	0	3946	4668
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
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	0	12	320	0	320	332
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	600	0	0	0	0	600	0	0	0	600
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	31800	0	0	0	0	31800	4100	0	4100	35900
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	4200	0	4200	4200
243	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	15.1	0	0	0	0	15.1	0.21	0	0.21	15.31
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
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	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	0	110	560	0	560	670
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	46805	0	0	0	0	46805	716	0	716	47521
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	27310	0	0	0	0	27310	312	0	312	27622
300	トルエン	29	21	30	29	1	0	0	30	21	0	21	545307	16	0	0	0	545323	33489	0	33489	578812
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	210
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	1400	0	1400	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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	6	0	6	6
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	530	0	0	530	2100	0	2100	2630	
349	フェノール	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	350	13	0	0	363	68	0	68	431	
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	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	191	560	0	0	751	3200	0	3200	3951	
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	367	0	0	0	367	0	0	0	367	
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35	
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700	
412	マンガン及びその化合物	6	6	7	5	1	0	0	6	6	1	7	3107	340	0	0	3447	35600	400	36000	39447	
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	461	0	0	0	461	0	0	0	461	
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	47	0	47	47	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
460	りん酸トリトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	441	0	0	0	441	2040	0	2040	2481	
	合計	141	97	168	136	9	0	0	145	96	2	98	2938449	1883	0	0	2940332	245934	2100	248034	3188366	

○届出排出量及び移動量の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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	89	0	89	89
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	2	0	2	2
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	5500	0	0	0	5500	6300	0	6300	11800
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	900	0	0	0	900	6300	0	6300	7200
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	540	0	540	540
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	2300	0	2300	2430
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	1	2	0	0	0	0	0	100	530	630	630
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	220	0	220	530
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1300	0	1300	1480
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	790	791	791
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	410	0	410	410
	合計	7	11	14	7	0	0	0	7	11	2	13	10830	0	0	0	10830	17562	1320	18882	29711

○届出排出量及び移動量の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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	510	0	510	1240
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.000054	0.000027	0	0	0.000081	0.018	0	0.018	0.018081
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	1000	0	0	0	1000	1000	0	1000	2000
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	1732	0	0	0	1732	1510	0	1510	3242

○届出排出量及び移動量の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	3200	0	0	0	3200	99	0	99	3299
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	110	0	110	3710
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	5300	0	0	0	5300	200	0	200	5500
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	220	0	220	4420
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	16300	0	0	0	16300	629	0	629	16929

○届出排出量及び移動量の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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2718	0	0	0	0	2718	1700	0	1700	4418

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	59	0	63	0	59	0	0	59	0	0	0	0	9172	0	0	9172	0	0	0	9172
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	286	0	0	286	0	0	0	286
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	214	0	0	214	0	0	0	214
88	六価クロム化合物	15	0	63	0	15	0	0	15	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
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	341	0	0	341	0	0	0	341
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	62	0	15	0	0	15	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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	13	2	14	2	13	0	0	15	2	0	2	0.120065	0.724035	0	0	0.8441	0.021056	0	0.021056	0.865156
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。)	34	0	63	0	34	0	0	34	0	0	0	0	734	0	0	734	0	0	0	734

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	63	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	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	16	0	63	0	16	0	0	16	0	0	0	0	489	0	0	489	0	0	0	489
332	砒素及びその無機化合物	13	0	63	0	13	0	0	13	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	54	0	63	0	54	0	0	54	0	0	0	0	59130	0	0	59130	0	0	0	59130
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	42	0	63	0	42	0	0	42	0	0	0	0	26191	0	0	26191	0	0	0	26191
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	20	0	63	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1143	0	0	1143	0	0	0	1143
	合計	472	2	1903	2	472	0	0	474	2	0	2	0	98036	0	0	98036	0	0	0	98036

○届出排出量及び移動量の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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
386	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1290	0	0	0	1290	0	0	0	1290
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	112	0	0	0	112	0	0	0	112
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	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	2995	0	0	0	2995	0	0	0	2995

○届出排出量及び移動量の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	222	0	0	0	0	222	0	0	0	222
80	キシレン	10	1	11	10	0	0	0	10	1	0	1	840	0	0	0	0	840	1	0	1	841
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	1	11	10	0	0	0	10	1	0	1	178	0	0	0	0	178	1	0	1	180
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	6953	0	0	0	0	6953	0	0	0	6953
392	ノルマル-ヘキサン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	10698	0	0	0	0	10698	0	0	0	10698
400	ベンゼン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	1099	0	0	0	0	1099	0	0	0	1099
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	0
	合計	66	2	72	66	0	0	0	66	2	0	2	20005	0	0	0	0	20005	3	0	3	20007

○届出排出量及び移動量の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	388	0	389	388	0	0	0	388	0	0	0	833	0	0	0	833	0	0	0	833
80	キシレン	401	0	426	401	0	0	0	401	0	0	0	3279	0	0	0	3279	0	0	0	3279
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	392	0	425	392	0	0	0	392	0	0	0	764	0	0	0	764	0	0	0	764
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	212	0	312	212	0	0	0	212	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
300	トルエン	401	0	402	401	0	0	0	401	0	0	0	25110	0	0	0	25110	0	0	0	25110
392	ノルマル-ヘキサン	396	0	397	396	0	0	0	396	0	0	0	48999	0	0	0	48999	0	0	0	48999
400	ベンゼン	389	0	390	389	0	0	0	389	0	0	0	4623	0	0	0	4623	0	0	0	4623
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
	合計	2579	0	2742	2579	0	0	0	2579	0	0	0	83633	0	0	0	83633	0	0	0	83633

○届出排出量及び移動量の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	230	0	0	0	230	390	0	390	620
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	770	0	770	770
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	241	0	0	0	241	1160	0	1160	1401

○届出排出量及び移動量の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	55	0	55	855
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	500	0	500	600
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6910	0	0	0	6910	130	0	130	7040
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	1000	0	1000	1020
	合計	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	7820	10	0	0	7830	1685	0	1685	9515

○届出排出量及び移動量の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	740	0	740	750
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	2740	0	2740	2751

○届出排出量及び移動量の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	970	0	0	0	970	3100	0	3100	4070
300	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	357	0	0	0	357	5800	0	5800	6157
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	590	0	0	0	590	1500	0	1500	2090
	合計	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	1917	0	0	0	1917	10400	0	10400	12317

○届出排出量及び移動量の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

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	3	0	14	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)	1	0	14	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	0	0	14	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	14	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	14	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	14	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	14	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	14	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	14	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	3	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	14	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	14	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	14	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	14	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	14	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	14	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	14	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	37	20	39	26	12	0	6	44	19	4	23	741.5610235	0.00219999	0	2674.0022	3415.56542349	8189.45000013	0.011983	8189.461983013	11605.027406503
262	テトラクロロエチレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	14	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	14	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	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	125	0	0	0	125	0	0	0	125
400	ベンゼン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	174	0	0	0	174	0	0	0	174
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	62	20	449	26	37	0	6	69	19	4	23	0	318	0	0	0	318	0	0	0	318

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	0	0	7	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)	2	0	8	0	2	0	0	2	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	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	20	11	20	13	8	0	1	22	10	1	11	219.117	0.0182468	0	9900	10119.1352468	6613.9086	0.0019	6613.9105	16733.0457468
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。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	8	0	1	0	0	1	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	2	0	8	0	2	0	0	2	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	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	479	0	0	479	0	0	0	479
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
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	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2410	0	0	2410	0	0	0	2410
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	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
	合計	65	11	263	14	52	0	1	67	10	1	11	36000	2947	0	0	38947	0	0	0	38947

○届出排出量及び移動量の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	1400	0	1400	1400
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.29	0	0	0	0.29	1.8	0	1.8	2.09
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	21	0	0	0	21	2010	0	2010	2031

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	15	0	0	0	15	1300	25	1325	1340
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	38	0	0	0	38	3700	2	3702	3740
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	110	0	0	0	110	3200	0	3200	3310
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0.16	0.0000000 75	0	0.0000000 75	0.1600000 75
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	15	0	0	0	15	2700	110	2810	2825
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	5	11	178	0	0	0	178	10900	137	11037	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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	1800	0	1800	2270
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	2700	0	2700	3430
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	700	0	700	880
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1380	0	0	0	1380	5200	0	5200	6580