

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
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	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17002	0	0	0	17002	0	0	0	17002
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	115	0	0	0	115	0	0	0	115
691	トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
	合計	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	17440	0	0	0	17440	0	0	0	17440

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	ブロモタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0	0	95
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
603	過酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4500	4500	4500
	合計	1	1	5	1	0	0	0	1	0	1	1	95	0	0	0	0	95	0	4500	4500	4595

○届出排出量及び移動量の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;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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	25.128	0	0	0	25.128	0.26015	0	0.26015	25.38815
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	2	12	9	0	0	0	9	2	0	2	4769	0	0	0	4769	0	0	0	4769

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	61600	0	0	0	0	61600	2200	0	2200	63800
243	ダイオキシン類	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	16.16	0	0	0	0	16.16	0.1075	0	0.1075	16.2675
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)	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	0	0	0	0	35
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	4	16	9	0	1	0	10	4	0	4	68000	0	35	0	0	68035	2200	0	2200	70235

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
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	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200

○届出排出量及び移動量の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 / 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	
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
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	5200	0	0	5200	0	0	0	5200
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0.17	0	0	0.17	0.1	0	0.1	0.27
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
321	バナジウム化合物	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	5100	0	0	0	5100
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	1900	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	39	0	0	39	0	0	0	39	
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7600	0	0	7600	0	0	0	7600
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	4400	0	0	0	4400
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	8900	0	0	0	8900

○届出排出量及び移動量の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

(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	
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	13000	0	0	0	13000
626	ジエタノールアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	7100	0	0	0	7100
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	4200	0	0	0	4200
	合計	19	2	21	3	16	0	0	19	2	0	2	39	67800	0	0	67839	1000	0	1000	68839

○届出排出量及び移動量の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	
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
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9833	0	0	0	9833	6467	0	6467	16300
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	9961	0	0	0	9961	7887	0	7887	17848

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	1	6	0	395	0	0	395	41729	1	41730	42125
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	480	160	0	0	640	1800	0	1800	2440
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	7	8	5	1	0	0	6	7	0	7	2818	0	0	0	2818	256418	0	256418	259236
7	アクリル酸ブチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	5600	100	0	0	5700	3000	0	3000	8700
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1612	3	0	0	1615	24	0	24	1639
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1590	2	0	0	1592	14000	0	14000	15592
10	アクロレイン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	68	250	0	0	318	0	0	0	318
12	アセトアルデヒド	2	2	3	2	1	0	1	4	2	0	2	707	1400	0	1	2108	3	0	3	2111
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
18	アニリン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	6	4	0	0	10	83900	0	83900	83910
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	28	0	28	28
28	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	1100	0	0	1105	0	0	0	1105
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	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	62	0	0	62	371	6	377	439
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	53106	4	53110	53110
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	311	0	311	311
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	332	0	332	332

○届出排出量及び移動量の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	
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	17	0	17	17
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	670	0	670	670
53	エチルベンゼン	10	12	15	10	1	0	0	11	12	0	12	3080	49	0	0	3129	124102	0	124102	127231
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
59	エチレンジアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	90	15	0	0	105	1900	0	1900	2005
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	100	0	100	100
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	620	0	620	620
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	29	36	0	0	65	0	0	0	65
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	18	17	20	18	1	0	0	19	17	1	18	4299	35	0	0	4334	132131	1	132131	136466
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	6	0	6	8
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000
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	1000	0	1000	1000
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	410	0	410	410
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン (別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52	
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	42	0	0	0	0	42	0	0	0	42
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	0	45	2800	0	2800	2845
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素 (別名クミロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4200	0	0	0	0	4200	32000	1	32001	36201
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	120	0	120	120	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	870	3	0	0	873	100	0	100	973	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素 (別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910	
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	280	0	280	280	
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	34	0	34	34	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-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	330	0	330	330
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	12000	0	12000	17100
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	8
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	31	0	31	31
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	4500	0	4500	4800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	81261	0	0	0	81261	49400	0	49400	130661
190	ジシクロペンタジエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	642	0	642	642
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	100	0	100	100
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	48	0	48	48
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	2	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	36027	4300	0	0	40327	20370	33	20403	60730
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

○届出排出量及び移動量の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	
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	18	0	18	18
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	5	5	4	2	0	0	6	5	1	6	18070	676	0	0	18746	370200	31	370231	388977
240	スチレン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	8100	42	0	0	8142	102700	0	102700	110842
243	ダイオキシン類	6	4	8	5	2	0	0	7	4	0	4	0.17866	1,714	0	0	1.89266	27.5881	0	27.5881	29.48076
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	25	0	25	25
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O- (2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	1100	0	1100	1100
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	305	0	305	305
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
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	1800	0	1800	1801
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	15	0	15	15
277	トリエチルアミン	2	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	109	170	0	0	279	9856	0	9856	10135
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2405	0	0	0	2405	580	0	580	2985
290	トリクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	24000	0	24000	25600
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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

○届出排出量及び移動量の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	
300	トルエン	17	15	17	17	2	0	0	19	15	0	15	40251	245	0	0	40496	759131	0	759131	799627
302	ナフタレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	244	0	244	244
308	ニッケル	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	130	0	0	130	2920	0	2920	3050
309	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	4310	0	4310	4310
321	バナジウム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6087	0	6087	6087
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	130	0	130	140
333	ヒドラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	17	3	20	20
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	14	0	0	14	0	0	0	14
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	43	32	0	0	75	1400	0	1400	1475
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	46000	0	46000	46000
349	フェノール	4	5	7	4	1	0	0	5	5	1	6	536	3	0	0	539	77503	1	77504	78043
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	410	0	410	410
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2620	0	0	0	2620	0	0	0	2620
354	フタル酸ジブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	30	0	30	31
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	2	27	0	0	29	13	1	14	43
375	2-ブテナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	410	0	0	0	410
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	250	0	250	410
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	11	0	11	12
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	ヘキサン	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	107610	4	0	0	107614	3300	0	3300	110914
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
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	1	62	0	0	0	62	0	0	0	62
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	87	0	87	87
405	ほう素化合物	3	3	6	2	2	0	0	4	3	1	4	1	6000	0	0	6001	243	1	244	6245
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	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	7900	0	0	7900	76	20	96	7996
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
411	ホルムアルデヒド	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	111	1	0	0	113	23475	0	23475	23587
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
413	無水フタル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	114	0	114	119
415	メタクリル酸	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	3250	0	0	0	3250	64000	0	64000	67250
420	メタクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	36042	4700	0	0	40742	24000	0	24000	64742
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	140	0	140	140
438	メチルナフタレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	113	0	0	0	113	2700	0	2700	2813
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド (別名メプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58

○届出排出量及び移動量の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	
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	3	0	3	3
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	99	0	99	99
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2200	2300	0	0	4500	7400	0	7400	11900
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	830	0	830	830
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	290	0	290	294
568	アセチルアセトン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
572	アリル=ヘキサノアート	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	1	26	0	0	0	26	0	0	0	27
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセート並びにこれらの混合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	460	0	460	491
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	7	11	11
591	エチルシクロヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3	0	3	3
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	66	0	0	0	66	10	0	10	75
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	311	0	0	311	26	13	39	350

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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		
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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	44	0	0	0	0	44	0	0	0	44
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	52600	0	0	0	0	52600	0	0	0	52600
603	過酢酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	26	4700	0	0	0	4726	0	0	0	4726
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	52	0	52	52
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	36	0	36	36
623	酢酸ヘキシル	2	1	2	2	0	0	1	3	1	0	1	75	0	0	1	76	1	0	1	77	
626	ジエタノールアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	4	4	7	8	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	3	4	2	2	0	0	4	3	1	4	7	23	0	0	30	80	7	86	117	
629	シクロヘキサン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2404	320	0	0	2724	18000	0	18000	20724	
636	O-(2,6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10 / 13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	
637	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
640	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	11	27	27
647	2',6'-ジブromo-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
655	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
656	2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
659	2,2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
663	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5

○届出排出量及び移動量の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		
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロヘキソピラノシル]オキシ] - 9 - エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロヘキソピラノシル]オキシ] - 9 - エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
674	テトラヒドロフラン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	854	0	0	0	854	26600	43	26643	27497	
679	テルル及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200	
680	ドデカン-1-チオール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	4	
689	(E)-4-(2, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブター3-エン-2-オン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22	
691	トリメチルベンゼン	8	6	9	8	1	0	0	9	6	0	6	1063	7	0	0	1070	2051	0	2051	3121	
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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

(12 / 13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	
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシアルカンスルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	50	0	0	50	887	0	887	937
697	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	18	27	27
699	パラホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
700	ビス（アルキル）（ジメチル）アンモニウムの塩（アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	11	17	17
701	2, 4-ビス（イソプロピルアミノ）-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン（別名プロメトリン）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
703	ビス（2-スルフィドピリジン-1-オラト）銅	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタス)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)＝セバケート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	8	0	0	8	149	4	153	160

○届出排出量及び移動量の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

(13 / 13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	
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
724	3-(3-ブromo-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブロム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
731	ヘプタン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	3400	0	0	0	3400	88100	24	88124	91524
736	無水酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
737	メチルイソブチルケトン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	5002	0	0	0	5002	8158	0	8158	13160
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	10	0	10	10
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	15	320	0	0	335	76120	5	76125	76460
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	208	283	412	185	59	0	4	248	283	27	310	438895	36342	0	3	475239	2713054	249	2713303	3188542

○届出排出量及び移動量の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)

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		
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	40
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	0	35	35
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	0	90	20	0	20	110
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	0	34	8	0	8	42
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0	0	690
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0	0	0	780
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	339	0	0	0	0	339	0	0	0	339
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	43	0	43	43
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15
	合計	16	6	20	16	0	0	0	16	6	0	6	2103	0	0	0	0	2103	132	0	132	2235

○届出排出量及び移動量の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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
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
7	アクリル酸ブチル	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	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	110	0	0	0	110	2553	0	2553	2663
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	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	51540	0	0	0	51540	1401	0	1401	52941
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	30	0	0	0	30	7	0	7	37
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	64347	0	0	0	64347	1565	0	1565	65912
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	44800	0	0	0	44800	0	0	0	44800
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	2300	0	2300	2329
300	トルエン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	175790	0	0	0	175790	17699	0	17699	193489
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	570	0	12	0	582	970	0	970	1552
392	ヘキサシラン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	377	0	0	0	377	0	0	0	377
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	580	0	0	0	580	100	0	100	680
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	38	0	0	0	38	2	0	2	39
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	91	0	0	0	91	2	0	2	93
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	36	0	1	0	37	62	0	62	99

○届出排出量及び移動量の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		
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	345	0	0	0	345	88	0	88	433	
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230	
691	トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	25013	0	0	0	25013	1010	0	1010	26023	
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80	
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)ニセバケート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1600	0	0	0	1600	2400	0	2400	4000	
	合計	51	33	66	50	0	4	0	54	33	0	33	367705	0	13	0	367718	31529	0	31529	399247	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9950	0	0	0	9950	2480	0	2480	12430
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	16049	0	0	0	16049	3200	0	3200	19249
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	13	0	13	13
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1900	0	1900	1900
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	240	240	240
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	1	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	568	0	568	568
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	8100	0	8100	28100
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	38500	0	0	0	38500	3950	0	3950	42450
348	フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
354	フタル酸ジブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	92	0	0	0	92	6370	0	6370	6462
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	290	0	290	1490

○届出排出量及び移動量の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	
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	110	0	110	2210
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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
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	8	0	8	8
477	4, 4' -オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1581	0	1581	1581
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	190	0	190	3690
679	テルル及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
697	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	合計	25	39	58	25	0	0	0	25	38	1	39	94582	0	0	0	94582	29213	240	29453	124035

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
37	4, 4'-イソプロピルデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7036	0	0	0	7036	0	0	0	7036
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	415	0	415	415
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	170044	0	0	0	170044	0	0	0	170044
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	2800	0	2800	11300
349	フェノール	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	12541	0	0	0	12541	42	0	42	12583
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1740	1	1741	1741
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
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	370	0	370	370
667	炭化けい素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	23300	0	23300	23300
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	18	11	27	18	0	0	0	18	11	1	12	206816	0	0	0	206816	28667	1	28668	235484

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	800	0	0	0	800
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	25140	0	0	0	25140	21520	0	21520	46660
74	パラアルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	65820	0	0	0	65820	35930	0	35930	101750
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2694	0	2694	2694
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	17	0	17	17
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
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
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	15584	0	0	0	15584	4100	0	4100	19684
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1268	0	0	0	1268	0	0	0	1268
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	790	0	0	790	190000	0	190000	190790
321	バナジウム化合物	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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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
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	8400	0	0	8400	0	0	0	8400	
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300	
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	74	0	74	1674	
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1800	0	1800	1819	
412	マンガン及びその化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	3000	0	0	3000	1380	0	1380	4380	
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	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
667	炭化けい素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
683	トリイソプロパノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6090	0	0	0	6090	0	0	0	6090	
697	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	91600	0	91600	91600	
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900	
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2910	0	0	0	2910	0	0	0	2910	
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	40	27	77	34	6	0	0	40	27	0	27	152380	14618	0	0	166998	351215	0	351215	518213	

○届出排出量及び移動量の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	190	0	0	190	0	0	0	190
31	アンチモン及びその化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	8	366	0	236000	236374	0	0	0	236374
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
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	1	1	0	2	4	0	0	0	0	2	0	2560	2563	0	0	0	2563
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
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	370	370	0	0	0	370
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	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	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	170	0	490	660	0	0	0	660
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	4700	4702	0	0	0	4702
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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8000	8000	0	0	0	8000
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	2	1	0	2	5	0	0	0	306	23	0	360000	360329	0	0	0	360329
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	640	0	2200	2840	0	0	0	2840
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	0	2	0	2	4	1	0	1	0	2029	0	311900	313929	24000	0	24000	337929
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	265	0	0	0	265	0	0	0	265
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
665	セリ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
666	タリウム及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	5
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
691	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
697	鉛及びその化合物	3	0	3	3	1	0	2	6	0	0	0	54	19	0	1330000	1330073	0	0	0	1330073

○届出排出量及び移動量の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	21	3	33	11	11	0	16	38	3	0	3	663	3441	0	2256225	2260329	35300	0	35300	2295629

○届出排出量及び移動量の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	4	8	3	4	0	0	7	4	1	5	720	32	0	0	752	228404	7200	235604	236356
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	290	0	290	290
53	エチルベンゼン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	49210	0	0	0	49210	5942	0	5942	55152
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	93	0	93	94
80	キシレン	16	12	16	16	0	0	0	16	12	0	12	68663	0	0	0	68663	8421	0	8421	77084
87	クロム及び三価クロム化合物	3	9	10	2	1	0	0	3	9	2	11	50	44	0	0	94	15704	8	15712	15807
88	六価クロム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3830	0	3830	3830
132	コバルト及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	935	0	935	935
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	2000	0	2000	2820
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5190	0	0	0	5190	7210	0	7210	12400
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	930	0	930	1310
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	10	0	10	190
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	4400	0	4400	20400
300	トルエン	14	12	14	14	0	0	0	14	12	0	12	78650	0	0	0	78650	16372	0	16372	95022
308	ニッケル	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	47	0	0	0	47	727	0	727	774
309	ニッケル化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	8022	51	8073	8073
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1300	0	1300	1480
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	340	0	340	11340
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
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1280	0	1280	1280

○届出排出量及び移動量の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	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	800	0	800	800
412	マンガン及びその化合物	8	10	12	8	0	0	0	8	10	1	11	227	0	0	0	227	19074	1	19075	19301
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	41	0	41	41
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	74700	0	0	0	74700	3120	0	3120	77820
626	ジエタノールアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91000	0	0	0	91000	2900	0	2900	93900
691	トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3973	0	0	0	3973	2200	0	2200	6173
697	鉛及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	18820	0	18820	18830
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1855	0	0	0	1855	70	0	70	1925
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	33	0	33	1033
	合計	83	105	137	80	5	0	0	85	105	5	110	403927	76	0	0	404003	363035	7260	370295	774298

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	35761	0	0	0	35761	9117	0	9117	44878
80	キシレン	16	8	17	16	0	0	0	16	8	0	8	46331	0	0	0	46331	9886	0	9886	56217
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	29	0	0	0	29	1110	0	1110	1139
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	290	0	290	290
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	14	0	14	17
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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
300	トルエン	22	11	22	22	0	0	0	22	11	0	11	82860	0	0	0	82860	16843	0	16843	99703
308	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	121	0	0	0	121	153	0	153	274
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440
412	マンガン及びその化合物	4	4	4	2	0	2	0	4	4	0	4	65	0	11	0	76	9060	0	9060	9136
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
691	トリメチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	14210	0	0	0	14210	5983	0	5983	20193
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1490	0	0	0	1490	470	0	470	1960
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
	合計	78	47	85	75	1	2	0	78	47	0	47	188388	440	11	0	188388	54246	0	54246	243084

○届出排出量及び移動量の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)

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	
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	19000	2100	21100	21104
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8300	0	0	0	8300	270	0	270	8570
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10400	0	0	0	10400	350	0	350	10750
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	9800	0	9800	9804
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	14073	690	14763	14763
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	58936	0	0	0	58936	91400	0	91400	150336
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
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
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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	57	0	0	0	57	2800000	0	2800000	2800057
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	19	0	0	0	19	0	1900	1900	1919
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
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	70	0	70	1970
601	オクタメチルシクロテトラシロキサソ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
665	セリウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21100	0	21100	21100
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	15120	6300	21420	21420
691	トリメチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2810	0	0	0	2810	24360	0	24360	27170
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28100	0	0	0	28100	48000	0	48000	76100
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	8700	0	0	0	8700	242400	0	242400	251100
	合計	27	31	47	27	0	0	0	27	28	4	32	120797	0	0	0	120797	3303745	10990	3314735	3435532

○届出排出量及び移動量の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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	621	0	0	621	1911	1	1912	2533
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	610	0	610	610
53	エチルベンゼン	28	22	28	28	1	0	0	29	22	0	22	936460	23	0	0	936483	68462	0	68462	1004945
80	キシレン	30	22	30	30	1	0	0	31	22	0	22	1040752	18	0	0	1040770	72988	0	72988	1113758
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	42	0	42	140
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	520	0	520	520
88	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7.81	0	0	0	7.81	44.418	0	44.418	52.228
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
300	トルエン	29	21	29	29	1	0	0	30	21	0	21	359443	61	0	0	359504	23198	0	23198	382702
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	75	0	0	0	75	13	0	13	88
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	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	940	0	0	940	4390	14	4404	5344
349	フェノール	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	2	0	0	3	1	1	2	100	541	0	0	641	5100	12	5112	5753
392	ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	220	0	0	0	220	32	0	32	252
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	39	0	39	66
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	762	0	0	0	762	16	0	16	778
412	マンガン及びその化合物	8	8	9	7	1	0	0	8	8	1	9	3668	350	0	0	4018	37039	13	37052	41070
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	326	0	0	0	326	0	0	0	326
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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		
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	0	47	0	47	47
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	270	0	270	270
585	アルファー (イソシアナトベンジル) -オメガー (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	7	5	7	6	1	0	0	7	5	0	5	7544	2100	0	0	9644	618	0	618	10262	
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	260	0	0	0	260	801	0	801	1061	
626	ジエタノールアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4690	0	4690	4690	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	180	0	180	204	
691	トリメチルベンゼン	15	13	15	15	1	0	0	16	13	0	13	122701	6	0	0	122707	2085	0	2085	124792	
703	ビス (2-スルフィドピリジン-1-オラト) 銅	5	9	9	5	0	0	0	5	9	0	9	2130	0	0	0	2130	9470	0	9470	11600	
704	(T-4) -ビス [2-(チオキソカップタス) -ピリジン-1 (2H) -オラト-カップタス] 亜鉛 (II)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	440	0	440	521	
737	メチルイソブチルケトン	15	15	15	15	1	0	0	16	15	0	15	76000	1700	0	0	77700	4524	0	4524	82224	
	合計	174	144	202	167	14	0	0	181	143	4	147	2553640	6388	0	0	2560028	242685	40	242725	2802753	

○届出排出量及び移動量の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)

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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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	30	0	30	30
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	0	2400	0	2400	2400
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	1200	0	0	0	0	1200	64	0	64	1264
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2230	0	0	0	0	2230	1170	0	1170	3400
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	47	0	47	47
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	900	410	1310	1310
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	960	280	1240	1240
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	26	0	26	26
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	87000	16000	103000	103000
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	5	12	15	5	0	0	0	5	11	5	16	9030	0	0	0	0	9030	92612	16690	109302	118332

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	1100	0	1100	1820
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.79	0.000014	0	0	0.790014	0	0	0	0.790014
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	240	0	0	0	240	1200	0	1200	1440
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
736	無水酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	5	2	7	5	1	0	0	6	2	0	2	1048	0	0	0	1048	2300	0	2300	3348

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	720	0	720	3520
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	180	0	180	3680
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	2400	0	2400	2400
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	6300	0	0	0	6300	3300	0	3300	9600

○届出排出量及び移動量の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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2040	0	2040	2040
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	220
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0	340
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2490	0	0	0	0	2490	0	0	0	2490
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	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0	46
	合計	10	2	13	9	1	0	0	10	2	0	2	3256	1600	0	0	0	4856	2040	0	2040	6896

○届出排出量及び移動量の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

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		
747	2-メチルプロパン-2-チオール	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)

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	53	0	60	0	53	0	0	53	0	0	0	0	8792	0	0	8792	0	0	0	8792
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)	13	0	60	0	13	0	0	13	0	0	0	0	232	0	0	232	0	0	0	232
75	カドミウム及びその化合物	9	0	60	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	60	0	11	0	0	11	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
88	六価クロム化合物	13	0	60	0	13	0	0	13	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
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)	7	0	60	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	60	0	13	0	0	13	0	0	0	0	293	0	0	293	0	0	0	293
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)	8	0	60	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	5	0	60	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサソ	13	0	60	0	13	0	0	13	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	60	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	60	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	60	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	60	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	6	0	60	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	9	0	60	0	9	0	0	9	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
243	ダイオキシン類	6	1	11	1	6	0	0	7	1	0	1	0.0011	0.0664	0	0	0.0675	0.0015	0	0.0015	0.069
262	テトラクロロエチレン	6	0	60	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	8	0	60	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	0	60	0	33	0	0	33	0	0	0	0	407	0	0	407	0	0	0	407
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	60	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

○届出排出量及び移動量の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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	60	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	6	0	60	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	12	0	60	0	12	0	0	12	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	0	60	0	34	0	0	34	0	0	0	0	63523	0	0	63523	0	0	0	63523
400	ベンゼン	6	0	60	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	38	0	60	0	38	0	0	38	0	0	0	0	17804	0	0	17804	0	0	0	17804
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	0	60	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	16	0	60	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1098	0	0	1098	0	0	0	1098
632	1, 2-ジクロロエチレン	6	0	60	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
697	鉛及びその化合物	11	0	60	0	11	0	0	11	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
	合計	388	1	1811	1	388	0	0	389	1	0	1	0	92585	0	0	92585	0	0	0	92585

○届出排出量及び移動量の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	1000	0	1000	1000
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
386	プロモetan(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	270
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0	63
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	10	1	11	10	0	0	0	10	1	0	1	386	0	0	0	0	386	1000	0	1000	1386

○届出排出量及び移動量の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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
80	キシレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	336	0	0	0	336	0	0	0	336
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	2644	0	0	0	2644	0	0	0	2644
392	ヘキサン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	5714	0	0	0	5714	0	0	0	5714
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	539	0	0	0	539	0	0	0	539
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
691	トリメチルベンゼン	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
731	ヘプタン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	499	0	0	0	499	0	0	0	499
	合計	34	0	41	34	0	0	0	34	0	0	0	9896	0	0	0	9896	0	0	0	9896

○届出排出量及び移動量の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	297	0	298	297	0	0	0	297	0	0	0	533	0	0	0	533	0	0	0	533
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	311	0	321	311	0	0	0	311	0	0	0	2118	0	0	0	2118	0	0	0	2118
300	トルエン	312	0	312	312	0	0	0	312	0	0	0	15481	0	0	0	15481	0	0	0	15481
392	ヘキサン	309	0	309	309	0	0	0	309	0	0	0	39379	0	0	0	39379	0	0	0	39379
400	ベンゼン	301	0	301	301	0	0	0	301	0	0	0	3412	0	0	0	3412	0	0	0	3412
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
691	トリメチルベンゼン	305	0	335	305	0	0	0	305	0	0	0	513	0	0	0	513	0	0	0	513
731	ヘプタン	299	0	299	299	0	0	0	299	0	0	0	3321	0	0	0	3321	0	0	0	3321
	合計	2135	0	2177	2135	0	0	0	2135	0	0	0	64759	0	0	0	64759	0	0	0	64759

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
583	安息香酸ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	31	31	31
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	800	0	0	0	800	0	560	560	1360
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシアルカンスルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	19	19
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	3	4	0	1	0	0	1	0	3	3	0	2400	0	0	0	2400	0	5110	5110	7510
731	ヘプタン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	60	60	60
	合計	3	7	10	1	2	0	0	3	0	7	7	2900	3200	0	0	6100	0	5780	5780	11880	

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1816	0	0	0	1816	0	0	0	1816

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	57	0	57	867
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	980	0	980	2480
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	120	0	120	910
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	710	0	710	730
	合計	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	3110	10	0	0	3120	1867	0	1867	4987

○届出排出量及び移動量の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		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	500	0	500	524	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930	
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	24	0	0	0	24	1550	0	1550	1574	

○届出排出量及び移動量の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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	1400	0	1400	2230
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	3200	0	3200	3720
392	ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	340	0	0	0	340	1700	0	1700	2040
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1690	0	0	0	1690	6300	0	6300	7990

○届出排出量及び移動量の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

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
75	カドミウム及びその化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	10	0	5	0	0	5	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	7	0	17	7	0	0	0	7	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	1	0	10	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	25	11	27	17	8	0	2	27	11	2	13	125.3905	0.0030429	0	15	140.3935429	11253	0.0130011	11253.0130011	11393.406544
262	テトラクロロエチレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	10	0	3	0	0	3	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：令和06年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	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	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
400	ベンゼン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	9	0	10	0	9	0	0	9	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	97	11	334	24	73	0	2	99	11	2	13	2	188	0	0	190	0	0	0	190

○届出排出量及び移動量の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

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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
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	1	0	10	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	19	9	20	13	7	0	3	23	8	1	9	258.352	0.0379374	0	13300.0001	13558.3900374	2269.110093	0.00009	2269.110183	15827.5002204
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
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

○届出排出量及び移動量の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

(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	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
332	砒素及びその無機化合物	5	0	8	0	5	0	0	5	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	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	446	0	0	446	0	0	0	446
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	2648	0	0	2648	0	0	0	2648
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	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	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
697	鉛及びその化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	48	9	265	14	35	0	3	52	8	1	9	3	3103	0	0	3106	0	0	0	3106

○届出排出量及び移動量の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	4000	0	4000	4000
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	0.0000009g	0	0.0000009g	0.0000009g
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	610	0	610	610
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	17	0	0	0	0	17	4610	0	4610	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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	15	0	0	0	15	1300	15	1315	1330
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	31	0	0	0	31	3000	1	3001	3032
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	2100	3	2103	2171
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	1300	52	1352	1359
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	3600	15	3615	3635
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	5	10	141	0	0	0	141	11300	86	11386	11527

○届出排出量及び移動量の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	290	0	0	0	290	1100	0	1100	1390
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	800	0	800	1020
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	510	0	0	0	510	1900	0	1900	2410