

○届出排出量及び移動量の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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	2810	0	0	0	2810	0	0	0	2810
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8006	0	0	0	8006	0	0	0	8006
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	50	0	0	0	50	0	0	0	50
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	166	0	0	0	166	0	0	0	166
	合計	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	11174	0	0	0	11174	0	0	0	11174

○届出排出量及び移動量の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	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
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
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590

○届出排出量及び移動量の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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	30.37	0	0	0	30.37	0.358	0	0.358	30.728
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	360	10	0	0	370	0	0	0	370
	合計	7	4	8	7	1	0	0	8	4	0	4	4560	10	0	0	4570	0	0	0	4570

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	0	7700	0	0	0	7700
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	138000	0	0	0	0	138000	3000	0	3000	141000
243	ダイオキシン類	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	61.24066	0	0	0	0	61.24066	0.44379	0	0.44379	61.68445
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	190	0	0	190	0	0	0	190
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	230	0	0	0	0	230	7500	0	7500	7730
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	1300	0	1300	1300
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	59	0	59	59
	合計	17	11	22	15	0	2	0	17	11	0	11	147030	0	190	0	0	147220	11859	0	11859	159079

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4.5	0	0	0	4.5	0	0	0	4.5
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18500	0	0	0	18500	0	0	0	18500
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	21100	0	0	0	21100	0	0	0	21100

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	16000	1600	0	0	17600	0	0	0	17600
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	13,10000 13	5,018	0	0	18,11800 13	0,290085	0	0,290085	18,40808 63
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	3800	0	0	0	3800
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	74	0	74	74
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	39	0	39	46
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	5100	0	0	5100	0	0	0	5100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
	合計	15	4	16	11	8	0	0	19	4	0	4	16207	11807	0	0	28014	113	0	113	28127

○届出排出量及び移動量の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	21	0	21	29
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1600	0	1600	1740
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	730	0	730	850
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	51303	0	0	0	51303	7710	0	7710	59013
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	51571	0	0	0	51571	10061	0	10061	61632

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 8 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	8	0	0	8	176	1	177	185
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
3	アクリル酸エチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	910	70	0	0	980	2003	0	2003	2983
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	6	6	5	1	0	0	6	6	0	6	2317	5900	0	0	8217	165860	0	165860	174077
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	419	0	419	440
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4400	230	0	0	4630	2000	0	2000	6630
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	44	69	0	0	113	12	0	12	125
9	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9780	0	0	0	9780	16009	0	16009	25789
10	アクロレイン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	660	1800	0	0	2460	0	0	0	2460
12	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	750	1300	0	0	2050	0	0	0	2050
13	アセトニトリル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	1909	0	0	0	1909	133930	23	133953	135862
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	234	0	234	242
18	アニリン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	1	5	172	960	0	0	1132	20850	2	20852	21984
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	5	0	0	7	1500	0	1500	1507
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	43	0	43	43
28	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17	1900	0	0	1917	0	0	0	1917
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	1306	0	0	1306	15	2	17	1323
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	11950	20	11970	11970
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	6	0	6	6
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	145	0	145	145
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	17	0	17	17

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	58	0	58	58
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
53	エチルベンゼン	11	10	12	11	1	0	0	12	10	0	10	2014	5	0	0	2020	96706	0	96706	98726	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	583	120	0	0	703	33270	1	33271	33973	
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	83	9	0	0	92	0	0	0	92	
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	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	0	130	0	130	130
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	0	290	0	290	290
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	6300	0	0	6300	0	0	0	6300	
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	20	31	0	0	51	0	0	0	51	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69	
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	0
80	キシレン	17	19	22	17	0	0	0	17	19	0	19	5547	0	0	0	5547	368251	0	368251	373798	
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	57000	0	57000	57000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1705	0	1705	1705
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	0	128	0	128	128

○届出排出量及び移動量の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

(3 / 8 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		
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0	2900	0	2900	2900
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	0	69	0	69	69
125	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	570	0	0	0	0	570	48110	41	48151	48721
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	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	0	16	0	16	16
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	0	380	0	380	380
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	0	330	0	330	330
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	0	19	20	0	20	39
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	7470	2	0	0	0	7472	63	0	63	7535
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	0	60	0	60	60
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	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	0	150	0	150	150
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-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	0	18	0	18	18
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	0	16000	14000	0	14000	30000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	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	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	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	0	41	0	41	41
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	0	60	0	60	60
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	0	23	0	23	23
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	990	52	0	0	1042	27900	0	27900	28942	
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)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	132000	0	0	0	132000	166800	1	166801	298801	
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	800	0	800	800	
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	38	0	38	38	
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	370	0	370	370	
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	200	0	200	200	
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	3	
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2,6-ジ-ターシャリ-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	5	0	5	5	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	300000	130000	0	0	430000	9607	0	9607	439607	
215	2,6-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	92	0	92	92
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	5	5	4	3	0	0	7	5	1	6	31086	3070	0	0	34156	631590	12	631602	665758
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	202	0	202	202
240	スチレン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	10800	1500	0	0	12300	102200	0	102200	114500
243	ダイオキシン類	8	4	9	7	4	0	0	11	4	0	4	5.783013	2.68	0	0	8.463013	118.602	0	118.602	127.065013
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	35	0	35	35
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル) (別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	779	0	779	779
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	99	0	99	99
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
262	テトラクロロエチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1001	0	1001	1001
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	121	0	121	121
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	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	0	0	0	0
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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
277	トリエチルアミン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	480	140	0	0	620	27108	0	27108	27728
278	トリエチレントラミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 8 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	413	0	0	0	413	5000	0	5000	5413
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	38	0	0	38	0	0	0	38
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
290	トリクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	10230	0	10230	11430
292	トリブチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	4	0	0	6	0	0	0	6
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	23000	15	23015	23015
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	61	0	0	0	61	507	0	507	568
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	62	0	0	0	62	832	0	832	894
298	トリ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	2	0	2	2
299	トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
300	トルエン	21	17	22	21	1	0	0	22	17	1	18	55370	190	0	0	55560	601989	0	601989	657549
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	134	0	134	134
306	ニ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	43	0	43	44
308	ニッケル	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3396	0	3396	3396
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	610	0	610	610
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	20	0	20	32
333	ヒドラジン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	18	3	21	21
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	35	0	0	35	0	0	0	35
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	219	25000	0	0	25219	1119	3	1121	26340
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	58000	0	58000	58000
348	フェニレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	12	0	12	33
349	フェノール	4	5	8	4	1	0	0	5	5	1	6	9	4	0	0	12	87220	1	87221	87234
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	43	0	43	43
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3194	0	0	0	3194	0	0	0	3194

排出年度：平成23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・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	
354	フタル酸ジ-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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	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(別名ベノミル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	182	0	182
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	0	9	0	9
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	2
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	9	55	0	0	64	4	0	4	69
375	2-ブテナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	460	0	0	0	460
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	320	0	0	0	320	0	0	0	320
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	440	0	0	0	440	300	0	300	740
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	31	0	31	55
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	359059	10	0	0	359069	4550	0	4550	363619
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	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	1420	230	0	0	1650	600	0	600	2250
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	94	0	94	94
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	110	0	110	110
405	ほう素化合物	4	5	8	2	3	0	0	5	5	1	6	1	11700	0	0	11701	789	1	790	12491
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	12000	0	0	12000	293	2	295	12295
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	5300	0	0	5300	0	0	0	5300
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	53	0	53	53

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
411	ホルムアルデヒド	6	5	9	6	2	0	0	8	5	0	5	624	5	0	0	629	12293	0	12293	12922
412	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	280	0	280	280
413	無水フタル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	158	0	158	166
414	無水マレイン酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	483	0	483	483
415	メタクリル酸	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	2960	0	0	0	2960	92400	0	92400	95360
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	560	0	560	590
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1200	1500	0	0	2700	22084	0	22084	24784
420	メタクリル酸メチル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	37000	15000	0	0	52000	21097	0	21097	73097
423	メチルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	11000	0	11000	11280
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	21	0	21	21
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	110	0	110	110
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	31	10000	0	0	10031	0	0	0	10031
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	290	0	290	290
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	5	0	5	5
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	5	0	5	5
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2600	2700	0	0	5300	830	0	830	6130
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	4900	0	0	0	4900
	合計	192	259	394	169	63	0	0	232	258	21	279	1003537	244402	0	0	1247939	2911514	128	2911642	4159581

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
438	メチルナフタレン	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	381	0	0	0	381	0	0	0	381
	合計	20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	1481	0	0	0	1481	0	0	0	1481

○届出排出量及び移動量の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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	76	0	76	77
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	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
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	0
31	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1474	0	1474	1474	
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	0
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	30380	0	0	0	0	30380	1530	0	1530	31910
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	50612	0	0	0	0	50612	3550	0	3550	54162
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	58400	0	0	0	0	58400	0	0	0	58400
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0	0	4200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2910	0	0	0	0	2910	0	0	0	2910
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
298	トリレンジイソシアネート	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	0	29	1100	0	1100	1129
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	231900	0	0	0	0	231900	27830	0	27830	259730
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	630	0	630	630
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	1700	0	26	0	0	1726	320	0	320	2046
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	0	9900	0	9900	9900
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0	600
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	0	400	10	0	10	410
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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	0	2100	370	0	370	2470
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	8119	0	0	0	0	8119	0	0	0	8119
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	120	0	120	120
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	120	0	120	120
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	0	400	0	400	400
	合計	43	32	63	42	0	2	0	44	32	0	32	393550	0	27	0	0	393577	49069	0	49069	442646

○届出排出量及び移動量の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 / 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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
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	708	0	708	708
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	1100	0	1100	5500
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	13021	0	0	0	13021	2100	0	2100	15121
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	28	0	28	28
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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
205	1,3-ジフェニルguanidine	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	2200	0	2200	2200
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	600	0	0	0	600	0	1200	1200	1800
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	42	0	42	42
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	305	0	305	305
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	9400	0	9400	31400
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	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	80400	0	0	0	80400	8141	0	8141	88541
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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-ピニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	472	0	0	0	472	14040	0	14040	14512
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4305	0	4305	4305
392	ノルマル-ヘキササン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6600	0	0	0	6600	220	0	220	6820
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	303	0	0	0	303	0	0	0	303
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	1109	0	1109	1109
	合計	31	50	66	31	0	0	0	31	49	1	50	135296	0	0	0	135296	44732	1200	45932	181228

○届出排出量及び移動量の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

(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	
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)

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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	27143	0	0	0	27143	0	0	0	27143
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	20	0	20	20
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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
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	480	0	0	0	480	1000	0	1000	1480
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	1250	0	1250	1250
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	251472	0	0	0	251472	0	0	0	251472
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	6000	0	6000	24000
349	フェノール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	8450	0	0	0	8450	259	0	259	8709
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
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	320	0	320	320
	合計	21	11	29	21	0	0	0	21	11	0	11	315175	0	0	0	315175	12751	0	12751	327926

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	230	0	0	230	17000	0	17000	17230
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	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	27270	0	0	0	27270	24530	0	24530	51800
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	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	96600	0	0	0	96600	29900	0	29900	126500
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	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	90758	0	90758	90758
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	12	0	12	12
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3610	0	0	0	3610	0	0	0	3610
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1870	0	0	0	1870	88	0	88	1958
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	43128	0	0	0	43128	8900	0	8900	52028
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1946	0	0	0	1946	150	0	150	2096
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	25	0	0	25	175200	0	175200	175225
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	700	0	0	700	39000	0	39000	39700
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	17033	0	17033	17033
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	840	0	0	0	840
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	2700	0	2700	4300
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	3700	0	3700	3700
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	2400	0	2400	2424

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
412	マンガン及びその化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	7300	0	0	7300	428069	0	428069	435369
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	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	530	0	530	1930
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	43	41	86	35	8	0	0	43	41	0	41	229736	14995	0	0	244731	840010	0	840010	1084741

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
31	アンチモン及びその化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	267	134	0	215000	215401	0	0	0	215401
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	2	0	2	5	0	0	0	7	10	0	4630	4647	0	0	0	4647
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	18	18	1400	0	1400	1418
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	6600	0	6600	6600
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	220	0	220	220
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	180	130	0	5500	5810	0	0	0	5810
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	560	0	31000	31560	120	0	120	31680
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	30	0	30	150
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	1	4	3	2	0	2	7	1	0	1	331	17	0	1340000	1340348	620	0	620	1340968
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	86	0	5300	5386	1100	0	1100	6486
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	354	20	0	107000	107374	0	0	0	107374
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	1100	0	1100	1100
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	93	0	3300	3393	0	0	0	3393
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	2	4	0	0	0	0	1230	0	1210000	1211230	0	0	0	1211230
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
	合計	23	8	36	14	15	0	16	45	8	0	8	4719	2440	0	2922118	2929277	11190	0	11190	2940467

○届出排出量及び移動量の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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	5	9	4	4	0	0	8	5	1	6	1680	56	0	0	1736	151770	1200	152970	154706
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	33	0	0	0	33	2100	0	2100	2133
53	エチルベンゼン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	36910	0	0	0	36910	16963	0	16963	53873
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
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	96	0	96	97
80	キシレン	16	13	16	16	0	0	0	16	13	0	13	73790	0	0	0	73790	34999	0	34999	108789
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	318	47	0	0	365	4740	16	4756	5121
88	六価クロム化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9710	0	9710	9710
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	130	0	0	0	130	681	0	681	811
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	490	0	490	1140
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	59410	0	0	0	59410	9070	0	9070	68480
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	470	0	470	1670
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	28	0	28	428
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	2200	0	2200	2200
281	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	19500	0	0	0	19500	8200	0	8200	27700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	635	0	0	0	635	1100	0	1100	1735
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	430	0	430	1070
300	トルエン	16	14	16	16	1	0	0	17	14	0	14	45120	100	0	0	45220	48338	0	48338	93558
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	590	0	590	628
305	鉛化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	2260	0	2260	2273
308	ニッケル	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	106	0	0	0	106	939	0	939	1045
309	ニッケル化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	9050	53	9103	9103
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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	32	0	0	32	3600	0	3600	3632
412	マンガン及びその化合物	3	5	6	3	0	0	0	3	5	1	6	164	0	0	0	164	11689	57	11746	11910
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	39	0	39	39
	合計	82	94	124	77	8	0	0	85	94	6	100	243837	235	0	0	244072	345552	1326	346878	590950

○届出排出量及び移動量の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	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	58400	0	0	0	58400	5780	0	5780	64180
80	キシレン	23	10	23	23	0	0	0	23	10	0	10	214097	0	0	0	214097	35020	0	35020	249117
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1500	0	1500	1512
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4330	0	4330	4330
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9600	0	0	0	9600	1000	0	1000	10600
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
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	540	0	540	540
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	10	0	10	40
300	トルエン	26	13	26	26	0	0	0	26	13	0	13	167000	0	0	0	167000	20967	0	20967	187967
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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	128	0	128	134
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1830	0	0	0	1830	220	0	220	2050
412	マンガン及びその化合物	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	62	0	0	0	62	2800	0	2800	2862
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	76	41	86	75	1	0	0	76	41	0	41	454665	6	0	0	454670	72295	0	72295	526966

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	375	0	0	0	375	41000	0	41000	41375
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	480	0	480	480
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
71	塩化第二鉄	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	15300	0	0	0	15300	670	0	670	15970
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	650	0	650	650
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	5	0	5	2105
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	45	0	45	12045
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	28780	0	0	0	28780	4510	0	4510	33290
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	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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1626	7	1633	1633
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	970	0	970	970
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	27	0	0	0	27	7900	0	7900	7927
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	38	0	0	0	38	2600	0	2600	2638
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	1236	0	0	0	1236	92000	0	92000	93236
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	25	0	0	0	25	120	650	770	795
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	合計	24	19	44	23	1	0	0	24	19	2	21	68073	150	0	0	68223	152576	657	153233	221456

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	350	0	0	350	10	1000	1010	1360
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	220	0	220	220
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
53	エチルベンゼン	24	20	24	24	1	0	0	25	20	0	20	1004301	50	0	0	1004351	63310	0	63310	1067661
80	キシレン	28	21	29	28	1	0	0	29	21	0	21	1971152	47	0	0	1971199	115330	0	115330	2086529
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	240	0	0	0	240	2360	0	2360	2600
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
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	59100	0	0	0	59100	10000	0	10000	69100
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	4700	0	4700	4700
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	70.58	0	0	0	70.58	10.91	0	10.91	81.49
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
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	35553	0	0	0	35553	121	0	121	35674
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	30500	0	0	0	30500	300	0	300	30800
300	トルエン	29	21	29	29	1	0	0	30	21	0	21	618920	210	0	0	619130	28492	0	28492	647622
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	470	0	0	470	2100	0	2100	2570
349	フェノール	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	455	18	0	0	473	90	0	90	563
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	2420	640	0	0	3060	3700	0	3700	6760
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2988	0	0	0	2988	300	0	300	3288
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
412	マンガン及びその化合物	6	6	6	5	1	0	0	6	6	1	7	1278	310	0	0	1588	20970	240	21210	22798
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	415	0	0	0	415	0	0	0	415

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	811	0	811	811
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	110	0	110	110
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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	134	97	164	130	8	0	0	138	96	2	98	3734660	2095	0	0	0	3736755	259882	1240	261122	3997877

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	1130	0	1130	1130
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HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	3100	0	3100	17100
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	4200	0	0	0	4200	3400	0	3400	7600
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	180	0	180	1780
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	130	137	137
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	29	550	579	579
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	190	0	0	0	190	1400	0	1400	1590
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
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	610	0	610	610
	合計	6	11	13	6	0	0	0	6	10	3	13	23297	0	0	0	23297	9858	1780	11638	34935

○届出排出量及び移動量の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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	830	0	0	0	830	460	0	460	1290
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.0092	0.000054	0	0	0.009254	0.14	0	0.14	0.149254
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1400	0	1400	2700
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	5	4	1	0	0	5	3	0	3	2132	0	0	0	2132	1860	0	1860	3992

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	33	0	33	1133
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	39	0	39	1339
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	5600	0	0	0	5600	200	0	200	5800
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	150	0	150	2650
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10500	0	0	0	10500	422	0	422	10922

○届出排出量及び移動量の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	1000	0	1000	1000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1000	0	1000	1016

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	58	0	63	0	58	0	0	58	0	0	0	0	8116	0	0	8116	0	0	0	8116
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
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)	20	0	63	0	20	0	0	20	0	0	0	0	331	0	0	331	0	0	0	331
75	カドミウム及びその化合物	15	0	63	0	15	0	0	15	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
87	クロム及び三価クロム化合物	18	0	63	0	18	0	0	18	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
88	六価クロム化合物	20	0	63	0	20	0	0	20	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
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)	10	0	63	0	10	0	0	10	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。)	20	0	63	0	20	0	0	20	0	0	0	0	381	0	0	381	0	0	0	381
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)	13	0	62	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	63	0	8	0	0	8	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)	10	0	63	0	10	0	0	10	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	10	0	63	0	10	0	0	10	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)	8	0	63	0	8	0	0	8	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)	13	0	63	0	13	0	0	13	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
237	水銀及びその化合物	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	13	0	63	0	13	0	0	13	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
243	ダイオキシン類	13	2	13	2	13	0	0	15	2	0	2	0.353	1.38088	0	0	1.73388	6.68	0	6.68	8.41388
262	テトラクロロエチレン	9	0	63	0	9	0	0	9	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)	12	0	63	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	0	63	0	37	0	0	37	0	0	0	0	1088	0	0	1088	0	0	0	1088
279	1,1,1-トリクロロエタン	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1,1,2-トリクロロエタン	9	0	63	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
304	鉛	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	18	0	58	0	18	0	0	18	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
332	砒素及びその無機化合物	17	0	63	0	17	0	0	17	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45

排出年度：平成23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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	56	0	63	0	56	0	0	56	0	0	0	0	56466	0	0	56466	0	0	0	56466
400	ベンゼン	10	0	62	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	44	0	63	0	44	0	0	44	0	0	0	0	18624	0	0	18624	0	0	0	18624
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	20	0	63	0	20	0	0	20	0	0	0	0	820	0	0	820	0	0	0	820
	合計	527	2	1839	2	527	0	0	529	2	0	2	0	86368	0	0	86368	0	0	0	86368

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
386	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1140	0	0	0	1140	0	0	0	1140
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	243	0	0	0	243	0	0	0	243
80	キシレン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	917	0	0	0	917	0	0	0	918
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	190	0	0	0	190	0	0	0	190
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	7408	0	0	0	7408	0	0	0	7408
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	11571	0	0	0	11571	0	0	0	11571
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1178	0	0	0	1178	0	0	0	1178
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	48	4	53	48	0	0	0	48	4	0	4	21522	0	0	0	21522	1	0	1	21523

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	405	0	408	405	0	0	0	405	0	0	0	867	0	0	0	867	0	0	0	867
80	キシレン	424	0	450	424	0	0	0	424	0	0	0	3383	0	0	0	3383	0	0	0	3383
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	412	0	449	412	0	0	0	412	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	246	0	327	246	0	0	0	246	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
300	トルエン	424	0	425	424	0	0	0	424	0	0	0	26240	0	0	0	26240	0	0	0	26240
392	ノルマル-ヘキサン	422	0	423	422	0	0	0	422	0	0	0	50255	0	0	0	50255	0	0	0	50255
400	ベンゼン	408	0	409	408	0	0	0	408	0	0	0	4769	0	0	0	4769	0	0	0	4769
	合計	2741	0	2891	2741	0	0	0	2741	0	0	0	86334	0	0	0	86334	0	0	0	86334

○届出排出量及び移動量の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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3160	0	0	0	3160	370	0	370	3530
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	1330	0	1330	1330
	合計	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	3160	0	0	0	3160	1700	0	1700	4860

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000

○届出排出量及び移動量の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	1000	0	0	0	1000	110	0	110	1110
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	2000	0	2000	2080
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7250	0	0	0	7250	570	0	570	7820
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8330	0	0	0	8330	2680	0	2680	11010

○届出排出量及び移動量の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	95	0	0	0	95	730	0	730	825
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	95	0	0	0	95	2530	0	2530	2625

○届出排出量及び移動量の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	750	0	0	0	750	3000	0	3000	3750
300	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	322	0	0	0	322	6200	0	6200	6522
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	560	0	0	0	560	1400	0	1400	1960
	合計	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	1632	0	0	0	1632	10600	0	10600	12232

○届出排出量及び移動量の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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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	35	18	38	24	12	0	6	42	17	3	20	925.337661	0.06907468	0	3160.0036	4085.41033568	13561.118	0.002681	13561.120681	17646.53101668
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
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
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202

○届出排出量及び移動量の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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
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
412	マンガン及びその化合物	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
	合計	60	18	444	24	37	0	6	67	17	3	20	0	377	0	0	377	0	0	0	377

○届出排出量及び移動量の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	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	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。)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	21	12	21	14	8	0	1	23	11	1	12	225.392	0.0132782	0	6300	6525.4052782	4328.5237	0.001	4328.5247	10853.9299782
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
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	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

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	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	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	436	0	0	436	0	0	0	436
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65000	0	0	0	65000	0	0	0	65000
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	2124	0	0	2124	0	0	0	2124
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	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
	合計	63	12	257	15	49	0	1	65	11	1	12	65000	2609	0	0	67609	0	0	0	67609

○届出排出量及び移動量の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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	2600	0	2600	2612
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.1013	0	0	0	0.1013	0.56	0	0.56	0.6613
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	35	0	0	0	35	2600	0	2600	2635

○届出排出量及び移動量の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	14	0	0	0	14	1200	24	1224	1238
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	52	0	0	0	52	4900	2	4902	4954
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	86	0	0	0	86	2500	0	2500	2586
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.22	0	0	0	0.22	0.000016	0	0.000016	0.220016
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	2400	97	2497	2511
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	5	11	166	0	0	0	166	11000	124	11124	11290

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	310	0	0	0	310	1200	0	1200	1510
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	1700	0	1700	2160
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	770	0	0	0	770	2900	0	2900	3670