

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0000019	0	0	0	0.0000019	0.000047	0	0.000047	0.0000489
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19005	0	0	0	19005	0	0	0	19005
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0	106
	合計	12	1	12	12	0	0	0	12	1	0	1	19945	0	0	0	19945	0	0	0	19945

○届出排出量及び移動量の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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	11.66	0	0	0	11.66	0.166	0	0.166	11.826
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	280	10	0	0	290	0	0	0	290
	合計	8	4	8	8	1	0	0	9	4	0	4	2780	10	0	0	2790	0	0	0	2790

○届出排出量及び移動量の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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	163000	0	0	0	163000	3800	0	3800	166800
243	ダイオキシン類	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	47.96171	0	0	0	47.96171	12.030209	0	12.030209	59.991919
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	186	0	186	0	0	0	186
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	170	0	0	0	170	5800	0	5800	5970
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
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	120	0	120	120
	合計	18	11	24	16	0	2	0	18	11	0	11	170970	0	186	0	171156	10710	0	10710	181866

○届出排出量及び移動量の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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.3	0	0	0	1.3	0	0	0	1.3
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	21500	0	0	0	21500	0	0	0	21500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	15000	1500	0	0	16500	0	0	0	16500
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	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	3,3042	0,7805	0	0	4,0847	0,1211	0	0,1211	4,2058
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	4400	0	0	0	4400
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
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	75	0	75	75
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
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	5800	0	0	5800	0	0	0	5800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	合計	15	4	17	11	8	0	0	19	4	0	4	15305	14000	0	0	29306	174	0	174	29480

○届出排出量及び移動量の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;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	
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	130	0	0	0	130	1500	0	1500	1630
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	700	0	700	810
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	59003	0	0	0	59003	9970	0	9970	68973
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	59251	0	0	0	59251	12190	0	12190	71441

○届出排出量及び移動量の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	
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	392	1	392	400
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
3	アクリル酸エチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1800	69	0	0	1869	2203	0	2203	4072
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	7	8	7	1	0	0	8	7	1	8	3892	9000	0	0	12892	245385	2	245387	258278
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	19	0	0	0	19	390	0	390	409
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4600	440	0	0	5040	2300	0	2300	7340
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	70	190	0	0	260	2	0	2	262
9	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8580	0	0	0	8580	16007	0	16007	24587
10	アクロレイン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	670	2400	0	0	3070	0	0	0	3070
12	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	810	1600	0	0	2410	0	0	0	2410
13	アセトニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	291	0	0	0	291	3050	78	3128	3419
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	244	0	244	244
18	アニリン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	111	1100	0	0	1211	14800	2	14802	16012
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
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	20	0	20	20
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	34	0	34	34
28	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	16	2500	0	0	2516	0	0	0	2516
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	748	0	0	748	1	3	4	752
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4520	10	4530	4530
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	179	0	179	179
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	8	0	8	8

○届出排出量及び移動量の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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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		
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	118	0	118	118
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	10	0	10	10
51	2-エチルヘキサ酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	120	0	120	120
53	エチルベンゼン	13	11	13	13	1	0	0	14	11	0	11	866	17	0	0	883	109218	0	109218	110101	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4706	0	4706	4706	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	1	3	472	46	0	0	518	12470	1	12471	12989	
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	120	0	120	120
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	170	0	170	170
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	100	7900	0	0	8000	0	0	0	8000	
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	23	35	0	0	58	0	0	0	58	
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	30	0	0	0	30	0	0	0	30	
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	21	21	25	21	0	0	0	21	21	0	21	4707	0	0	0	4707	428605	0	428605	433312	
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77000	0	77000	77000	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	26942	0	26942	26942	
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	274	0	274	274	

○届出排出量及び移動量の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	
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	3	0	3	3
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	40	0	0	41	120	0	120	161
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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	55	0	55	55
125	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	210	0	0	0	210	22700	20	22720	22930
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	71	0	71	71
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1740	0	1740	1740
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	7250	2	0	0	7252	45	0	45	7297
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	60	0	60	60
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	29	0	29	29

○届出排出量及び移動量の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	
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 (別名カフェンストール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-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	23	0	23	23
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	11000	0	11000	31000
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
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
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1420	67	0	0	1487	37300	0	37300	38787
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	101900	0	0	0	101900	79900	1	79901	181801
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	1100	0	1100	1100
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	25	0	25	25
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	360	0	360	360
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	180	0	180	180
200	ジニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80

○届出排出量及び移動量の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

(5 / 9 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 イオキシソ 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ 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		
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-ク レゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	3	3	2	1	1	0	4	3	1	4	270008	110000	2500	0	382508	8510	11	8521	391029	
215	2, 6-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	50	0	50	54	
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	59	0	59	59	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	5	5	4	3	0	0	7	5	1	6	15129	3740	0	0	18869	702830	12	702842	721711	
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	154	0	154	154	
240	スチレン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	10000	2200	0	0	12200	132585	0	132585	144785	
243	ダイオキシソ 類	8	4	9	7	4	0	0	11	4	0	4	11.41302 8	2.395	0	0	13.80802 8	123.47	0	123.47	137.2780 28	
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラ ヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン (別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31	
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2- イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジ ニル) (別名ダイアジノン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
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	830	0	830	830	
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	84	0	84	84	
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	5	0	5	5	
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	260	0	260	260	
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	7900	0	7900	7900	
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	90	0	90	90	
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	

○届出排出量及び移動量の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 / 9 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。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	2800	0	2800	2802
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	13	0	13	13
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	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	81	160	0	0	241	84	0	84	325
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	126	0	0	0	126	19000	0	19000	19126
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	35	0	0	35	0	0	0	35
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	1400	14110	0	14110	15510
292	トリブチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	5	0	0	0	5
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	20000	20	20020	20020
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	309	0	309	309
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	58	0	0	0	58	999	0	999	1057
298	トリレンジイソシアネート	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	10	0	10	12
300	トルエン	22	20	24	22	1	0	0	23	20	1	21	41708	190	0	0	41898	351834	0	351834	393732
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
305	鉛化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	109	0	109	109
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	58	0	58	59
308	ニッケル	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	180	0	0	180	2405	0	2405	2585
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	14	22	0	0	36	0	0	0	36
333	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	19	3	22	22
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
340	ピフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	263	34039	0	0	34302	1710	0	1710	36012
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	60000	0	60000	60000
348	フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
349	フェノール	3	5	7	3	1	0	0	4	5	1	6	6	4	0	0	10	130841	1	130842	130853

排出年度：平成22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

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	
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	50	0	50	50
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4260	0	0	0	4260	0	0	0	4260
354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	24	0	24	25
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名ペノミル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	286	0	286	286
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	13	0	13	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	11	1	12	25
375	2-ブテナール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	360	0	0	360	18	0	18	378
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	370	0	0	0	370	46	0	46	416
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	600	0	0	0	600	640	11	651	1251
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	31	0	31	52
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	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	361200	13	0	0	361213	741	0	741	361954
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
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
400	ベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	6020	230	0	0	6250	805	0	805	7055
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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

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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
405	ほう素化合物	4	4	7	2	3	0	0	5	4	1	5	1	14700	0	0	14701	4532	1	4533	19234
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	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	14000	0	0	14000	114	3	116	14116
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	5200	0	0	5200	0	0	0	5200
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	40	0	40	40
411	ホルムアルデヒド	6	5	8	6	2	0	0	8	5	0	5	149	6	0	0	155	13224	0	13224	13379
412	マンガン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	10517	0	10517	10517
413	無水フタル酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	1153	0	1153	1161
414	無水マレイン酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	524	0	524	524
415	メタクリル酸	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	4910	0	0	0	4910	79170	0	79170	84080
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	19	0	0	0	19	370	0	370	389
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	20	0	20	20
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	1400	2300	0	0	3700	23059	0	23059	26759
420	メタクリル酸メチル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	42000	22000	0	0	64000	22085	0	22085	86085
423	メチルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	2100	0	2100	2270
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	40	0	40	40
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	27	0	27	27
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1
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	12000	0	0	12031	0	0	0	12031
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	240	0	240	240
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

○届出排出量及び移動量の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	
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3100	3000	0	0	6100	1000	0	1000	7100
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	5700	0	0	0	5700
	合計	199	265	395	176	64	1	0	241	264	22	286	926203	256497	2500	0	1185200	2727597	178	2727775	3912975

○届出排出量及び移動量の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

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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
438	メチルナフタレン	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	424	0	0	0	424	0	0	0	424
	合計	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	1724	0	0	0	1724	0	0	0	1724

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	7100	0	7100	7910
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	100	0	100	111
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	4900	0	4900	5460
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	3962	0	3962	3962
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	38600	0	0	0	38600	2730	0	2730	41330
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	62013	0	0	0	62013	5860	0	5860	67873
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	55400	0	0	0	55400	0	0	0	55400
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
298	トリレンジイソシアネート	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	0	30	900	0	900	930
300	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	222100	0	0	0	222100	633340	0	633340	855440
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	1600	0	25	0	1625	270	0	270	1895
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	5700	0	5700	5700
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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230000	0	230000	230000
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	8	0	8	8
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	370	0	370	2370
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
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	100	0	100	100
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	16	0	16	16
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	3700	0	3700	3700
	合計	42	32	58	42	0	1	0	43	32	0	32	396965	0	25	0	396990	900766	0	900766	1297756

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

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	210	0	210	210
42	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	248	0	248	248
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	1000	0	1000	5000
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11627	0	0	0	11627	1890	0	1890	13517
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	9	0	9	9
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8200	0	0	0	8200	600	0	600	8800
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	62	0	62	62
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1500	0	1500	1500
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	600	1400	0	0	2000	0	1400	1400	3400
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	374	0	374	374
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	7500	0	7500	28500
300	トルエン	15	13	15	15	0	0	0	15	13	0	13	88900	0	0	0	88900	8313	0	8313	97213
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	502	0	0	0	502	13980	0	13980	14482
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3455	0	3455	3455
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6900	0	0	0	6900	130	0	130	7030
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	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	91	0	91	1191
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	322	0	0	0	322	0	0	0	322

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	6	0	6	6
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	1253	0	1253	1253
	合計	34	56	71	34	1	0	0	35	55	1	56	143151	1400	0	0	144551	41607	1400	43007	187558

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900

○届出排出量及び移動量の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
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	19257	0	0	0	19257	0	0	0	19257
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	30	0	30	30
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
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	230	0	0	0	230	1300	0	1300	1530
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	251867	0	0	0	251867	0	0	0	251867
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	6100	0	6100	24100
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	10020	0	0	0	10020	194	0	194	10214
405	ほう素化合物	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	170	0	170	170
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
	合計	18	10	29	18	0	0	0	18	10	0	10	311598	0	0	0	311598	11756	0	11756	323354

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	3800	0	0	3800	0	0	0	3800
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	350	0	0	350	7900	0	7900	8250
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	13420	0	0	0	13420	22090	0	22090	35510
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	50000	0	0	0	50000	26260	0	26260	76260
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	12	0	0	0	12	83025	0	83025	83037
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	7	0	7	7
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	38	0	38	38
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
213	N, N-ジメチルアセトアミド	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3510	0	0	0	3510	0	0	0	3510
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1760	0	0	0	1760	200	0	200	1960
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	93991	0	0	0	93991	6800	0	6800	100791
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1540	0	0	0	1540	330	0	330	1870
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	77000	0	77000	77013
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	680	0	0	680	17047	0	17047	17727
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	7900	0	7900	8030
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成22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・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	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1800	0	0	1800	800	0	800	2600
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	3200	0	3200	3233
412	マンガン及びその化合物	1	7	9	1	1	0	0	2	7	0	7	27	5700	0	0	5727	226310	0	226310	232037
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	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1400	0	0	1400	307	0	307	1707
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	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	85	36	8	0	0	44	41	0	41	214555	13873	0	0	228428	487344	0	487344	715772

○届出排出量及び移動量の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

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	200	0	0	200	0	0	0	200
31	アンチモン及びその化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	256	200	0	196000	196456	0	0	0	196456
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	1	10	0	4800	4811	0	0	0	4811
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	560	560	0	0	0	560
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	710	710	1300	0	1300	2010
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	6000	0	6000	6000
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	120	0	120	120
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	150	130	0	6000	6280	0	0	0	6280
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	270	0	62000	62270	200	0	200	62470
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	40	0	40	1940
304	鉛	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	170	5	0	160000	160175	0	0	0	160175
305	鉛化合物	2	1	3	2	1	0	1	4	1	0	1	111	14	0	1300000	1300125	1200	0	1200	1301325
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	50	0	30000	30050	360	0	360	30410
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	2	1	0	2	5	0	0	0	376	13	0	131000	131389	0	0	0	131389
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	2100	0	2100	2100
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2800	2800	0	0	0	2800
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	2	4	0	0	0	0	1024	0	1430000	1431024	0	0	0	1431024
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
	合計	25	8	36	16	13	0	16	45	8	0	8	8814	1916	0	3323870	3334600	11320	0	11320	3345920

○届出排出量及び移動量の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	5	6	8	3	4	0	0	7	6	1	7	870	57	0	0	927	151410	2000	153410	154337
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1500	0	1500	1523
53	エチルベンゼン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	32700	0	0	0	32700	16414	0	16414	49114
57	エチレンジ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	1000	0	0	0	1000	570	0	570	1570
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11300	0	11300	11300
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	85	0	85	86
80	キシレン	16	13	16	16	0	0	0	16	13	0	13	81570	0	0	0	81570	32980	0	32980	114550
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	11	65	0	0	76	4890	29	4919	4995
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	9040	0	9040	9040
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	567	0	567	697
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	560	0	560	1520
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	101410	0	0	0	101410	20790	0	20790	122200
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	530	0	530	2230
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	650	0	0	0	650	43	0	43	693
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	1600	0	1600	1600
281	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	20100	0	0	0	20100	7800	0	7800	27900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	659	0	0	0	659	1100	0	1100	1759
300	トルエン	16	14	16	16	1	0	0	17	14	0	14	62800	55	0	0	62855	37014	0	37014	99869
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	400	0	400	1140
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	430	0	430	450
305	鉛化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	2590	0	2590	2603
308	ニッケル	4	5	8	4	0	0	0	4	5	0	5	42	0	0	0	42	841	0	841	883
309	ニッケル化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	2	8	0	9	0	9	7670	37	7707	7716	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	3300	0	3300	3332
412	マンガン及びその化合物	4	6	7	4	0	0	0	4	6	2	8	141	0	0	0	141	10631	71	10702	10843
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	88	100	128	81	10	0	0	91	100	7	107	308639	218	0	0	308857	324068	2137	326205	635062

排出年度：平成22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	11	4	12	11	0	0	0	11	4	0	4	48600	0	0	0	48600	4940	0	4940	53540
80	キシレン	24	10	25	24	0	0	0	24	10	0	10	175206	0	0	0	175206	37576	0	37576	212782
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	8	0	0	0	8	3700	0	3700	3708
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	5770	0	5770	5770
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	12930	0	0	0	12930	1200	0	1200	14130
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	570	0	570	4170
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	24	11	25	24	0	0	0	24	11	0	11	145650	0	0	0	145650	18416	0	18416	164066
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	12	0	12	12
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	730	0	730	736
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1490	0	0	0	1490	230	0	230	1720
412	マンガン及びその化合物	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	76	0	0	0	76	4300	0	4300	4376
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	74	35	87	73	1	0	0	74	35	0	35	389283	6	0	0	389289	77444	0	77444	466733

○届出排出量及び移動量の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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	342	0	0	0	342	60000	0	60000	60342
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	410	0	410	410
71	塩化第二鉄	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7550	0	0	0	7550	850	0	850	8400
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	560	0	560	560
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	6500	0	6500	6516
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	300	0	300	1500
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	21960	0	0	0	21960	5400	0	5400	27360
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	34	0	0	0	34	9700	0	9700	9734
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	5300	0	5300	5339
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	1589	0	0	0	1589	110000	0	110000	111589
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	30	0	0	0	30	140	770	910	940
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	18	36	19	1	0	0	20	18	1	19	34460	95	0	0	34555	199700	770	200470	235025

○届出排出量及び移動量の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 イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	320	0	0	320	910	0	910	1230
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	390	0	390	390
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
53	エチルベンゼン	25	20	25	25	1	0	0	26	20	0	20	987801	50	0	0	987851	59940	0	59940	1047791
80	キシレン	29	21	30	29	1	0	0	30	21	0	21	1867912	47	0	0	1867959	319780	0	319780	2187739
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	350	0	0	0	350	2400	0	2400	2750
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	2400	0	2400	2400
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	10000	0	0	0	10000	39	0	39	10039
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	3900	10	0	10	3910
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	60800	0	0	0	60800	12700	0	12700	73500
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	131.1	0	0	0	131.1	3.98	0	3.98	135.08
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
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	15209	0	0	0	15209	240	0	240	15449
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	37310	0	0	0	37310	635	0	635	37945
300	トルエン	27	20	28	27	1	0	0	28	20	0	20	657153	210	0	0	657363	34104	0	34104	691467
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	340	0	0	340	1527	7	1534	1874
349	フェノール	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	419	23	0	0	442	80	0	80	522
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	982	0	982	982
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	2760	660	0	0	3420	4400	0	4400	7820
392	ノルマル-ヘキササン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3283	0	0	0	3283	300	0	300	3583
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
412	マンガン及びその化合物	6	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	1607	310	0	0	1917	24740	0	24740	26657

排出年度：平成22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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	227	0	0	0	227	0	0	0	227
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	91	0	91	91
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	133	98	164	128	9	0	0	137	98	1	99	3656469	1960	0	0	3658429	474968	7	474975	4133404

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11	49	60	60
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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	4	0	4	4
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	3800	0	0	0	3800	420	0	420	4220
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	3400	0	3400	17400
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	9400	0	9400	13600
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	150	0	150	1650
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	100	105	105
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	34	700	734	734
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	390	0	390	390
	合計	6	11	13	6	0	0	0	6	10	4	14	25007	0	0	0	25007	13899	1949	15848	40855

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	460	0	460	1030
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.00024	0.000054	0	0	0.000294	0.0017	0	0.0017	0.001994
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	1500	0	0	0	1500	1000	0	1000	2500
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	2090	0	0	0	2090	1460	0	1460	3550

○届出排出量及び移動量の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	1200	0	0	0	1200	39	0	39	1239
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	48	0	48	1548
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	1200	0	0	0	1200	70	0	70	1270
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	9500	0	0	0	9500	357	0	357	9857

○届出排出量及び移動量の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		
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
	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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	57	0	63	0	57	0	0	57	0	0	0	0	7570	0	0	7570	0	0	0	7570
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	310	0	0	310	0	0	0	310
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	24	0	0	24	0	0	0	24
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	137	0	0	137	0	0	0	137
88	六価クロム化合物	20	0	63	0	20	0	0	20	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	9	0	63	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	0	63	0	20	0	0	20	0	0	0	0	358	0	0	358	0	0	0	358
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	12	0	63	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	7	0	63	0	7	0	0	7	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)	9	0	63	0	9	0	0	9	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	9	0	63	0	9	0	0	9	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)	7	0	63	0	7	0	0	7	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)	11	0	63	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	12	0	63	0	12	0	0	12	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
243	ダイオキシン類	13	2	13	2	13	0	0	15	2	0	2	0.180021	0.719955	0	0	0.899976	0.0213	0	0.0213	0.921276
262	テトラクロロエチレン	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	11	0	63	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	0	63	0	32	0	0	32	0	0	0	0	1339	0	0	1339	0	0	0	1339
279	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	63	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	9	0	63	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	19	0	63	0	19	0	0	19	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
332	砒素及びその無機化合物	16	0	63	0	16	0	0	16	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	54	0	63	0	54	0	0	54	0	0	0	0	47451	0	0	47451	0	0	0	47451
400	ベンゼン	9	0	63	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
405	ほう素化合物	38	0	63	0	38	0	0	38	0	0	0	0	17589	0	0	17589	0	0	0	17589
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	1424	0	0	1424	0	0	0	1424
	合計	497	2	1840	2	497	0	0	499	2	0	2	0	76554	0	0	76554	0	0	0	76554

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
386	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	1359	0	0	0	1359	0	0	0	1359

○届出排出量及び移動量の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	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	291	0	0	0	291	0	0	0	291
80	キシレン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	1094	0	0	0	1094	0	0	0	1094
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	235	0	0	0	235	0	0	0	235
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	9006	0	0	0	9006	0	0	0	9006
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	14324	0	0	0	14324	0	0	0	14324
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1441	0	0	0	1441	0	0	0	1441
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	26408	0	0	0	26408	1	0	1	26409

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・鉄スクラップ卸売業)

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		
243	ダイオキシン類	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・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	407	0	408	407	0	0	0	407	0	0	0	849	0	0	0	849	0	0	0	849
80	キシレン	425	0	449	425	0	0	0	425	0	0	0	3460	0	0	0	3460	0	0	0	3460
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	414	0	449	414	0	0	0	414	0	0	0	762	0	0	0	762	0	0	0	762
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	242	0	329	242	0	0	0	242	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
300	トルエン	426	0	426	426	0	0	0	426	0	0	0	26245	0	0	0	26245	0	0	0	26245
392	ノルマル-ヘキサン	423	0	423	423	0	0	0	423	0	0	0	49267	0	0	0	49267	0	0	0	49267
400	ベンゼン	410	0	410	410	0	0	0	410	0	0	0	4670	0	0	0	4670	0	0	0	4670
	合計	2747	0	2894	2747	0	0	0	2747	0	0	0	85285	0	0	0	85285	0	0	0	85285

○届出排出量及び移動量の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	3450	0	0	0	3450	200	0	200	3650
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	3459	0	0	0	3459	3900	0	3900	7359

○届出排出量及び移動量の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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300

○届出排出量及び移動量の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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7050	0	0	0	7050	370	0	370	7420
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8230	0	0	0	8230	480	0	480	8710

○届出排出量及び移動量の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	
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	780	0	780	875
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	96	0	0	0	96	2380	0	2380	2476

○届出排出量及び移動量の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	140	0	0	0	140	3200	0	3200	3340
300	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	197	0	0	0	197	4700	0	4700	4897
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	490	0	0	0	490	1300	0	1300	1790
	合計	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	827	0	0	0	827	9200	0	9200	10027

○届出排出量及び移動量の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	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	38	21	41	27	12	0	8	47	20	3	23	1143.326 963	3.811585 09	0	3966.305 2	5113.443 74809	9753.900 692	0.00126	9753.901 952	14867.34 570009
262	テトラクロロエチレン	0	0	15	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	15	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	15	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	1	0	15	0	1	0	0	1	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	15	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	15	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	15	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	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52

○届出排出量及び移動量の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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	12	0	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	257	0	0	257	0	0	0	257
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
	合計	71	21	476	27	45	0	8	80	20	3	23	0	447	0	0	447	0	0	0	447

○届出排出量及び移動量の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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	9	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	9	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	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	0	0	9	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	9	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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	21	11	21	13	9	0	1	23	10	1	11	274.662	0.013577	0	15000	15274.67	4178.415	0.00026	4178.415	19453.09
262	テトラクロロエチレン	0	0	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	3	0	9	0	3	0	0	3	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	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	429	0	0	429	0	0	0	429	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60000	0	0	0	60000	0	0	0	60000	
400	ベンゼン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2314	0	0	2314	0	0	0	2314	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	9	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	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28	
	合計	75	11	286	14	62	0	1	77	10	1	11	60000	2805	0	0	62805	0	0	0	62805	

○届出排出量及び移動量の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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	273	0	0	0	273	2600	0	2600	2873
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.44	0	0	0	0.44	0.5016	0	0.5016	0.9416
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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	296	0	0	0	296	2600	0	2600	2896

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	1200	23	1223	1237
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	57	0	0	0	57	5400	3	5403	5460
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	81	0	0	0	81	2300	0	2300	2381
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.032	0	0	0	0.032	0.000009	0	0.000009	0.032009
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	130	0	0	0	130	1500	3	1503	1633
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	500	1	501	504
	合計	7	7	7	7	0	0	0	7	7	6	13	285	0	0	0	285	10900	30	10930	11215

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	350	0	0	0	350	1300	0	1300	1650
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	1900	0	1900	2400
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	850	0	0	0	850	3200	0	3200	4050