

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	1	1	0	3	1	0	1	95	6	50	0	151	5800	0	5800	5951
179	ダイオキシン類	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	196.94	0	0	0	196.94	22.36	0	22.36	219.3
合計		10	10	10	10	1	1	0	12	10	0	10	95	6	50	0	151	5800	0	5800	5951

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	64	0	0	0	64	2.036	0	2.036	66.036
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	16.6	0	0	0	16.6	0.221165	0	0.221165	16.821165
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	23	0	0	1223	0	0	0	1223
合計		7	6	7	7	1	0	0	8	6	0	6	4500	23	0	0	4523	0	0	0	4523

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10520	0	0	0	10520	1040	0	1040	11560	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	229000	0	0	0	229000	4200	0	4200	233200	
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12400	0	0	0	12400	300	0	300	12700	
179	ダイオキシン類	12	11	14	12	0	0	0	12	11	0	11	1889.12	0	0	0	1889.12	85.8803925	0	85.8803925	1975.0003925	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11032	0	0	0	11032	2200	0	2200	13232	
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		24	17	28	24	0	0	0	24	17	0	17	262952	0	0	0	262952	7740	0	7740	270692	

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
63	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	18300	0	0	0	18300	399	0	399	18699
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	54.1	0	0	0	54.1	1.9015	0	1.9015	56.0015
227	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	46500	0	0	0	46500	740	0	740	47240
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
合計		19	8	21	19	0	0	0	19	8	0	8	64845	0	0	0	64845	1139	0	1139	65984

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
95	クロロホルム	3	0	3	3	3	0	0	6	0	0	0	53000	9970	0	0	62970	0	0	0	62970
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	2	1	0	8	4	0	4	98.23	50.7	0.17	0	149.1	12.492	0	12.492	161.592
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
307	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	9900	0	0	9900	160	0	160	10060
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	720	10000	0	0	10720	0	0	0	10720
合 計		13	5	13	12	7	1	0	20	5	0	5	53779	29870	0	0	83649	160	0	160	83809

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	590	0	590	750
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	8600	0	8600	8910
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	0.0048	0	0.0048	10.0048
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2400	0	2400	2401
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	480	0	480	610
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	280001	0	0	0	280001	2600	0	2600	282601
合 計		8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	280602	0	0	0	280602	14670	0	14670	295272

○届出排出量及び移動量の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	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	4	4	5	2	2	0	0	4	4	2	6	1000	7	0	0	1008	110479	801	111280	112287
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	150	0	150	153
3	アクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1342	0	0	0	1342	10300	0	10300	11642
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	970	100	0	0	1070	1600	0	1600	2670
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	5500	0	0	7000	3900	0	3900	10900
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	66000	2900	0	0	68900	4400	0	4400	73300
8	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	9200	4900	0	0	14100	0	0	0	14100
12	アセトニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	580	0	0	0	580	28140	10	28150	28730
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	7	850	0	0	857	2800	0	2800	3657
16	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
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジ アミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
18	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-シアノー 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	180	0	180	180
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール( 別名アミトロール)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
22	アリルアルコール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2151	4800	0	0	6951	0	0	0	6951
24	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	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2000	0	0	2000	13	27	40	2040
25	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	12363	28	12391	12391
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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			
27	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	0	0
29	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1940	0	1940	1940
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-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	0	384	0	384	384
38	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	0	21	0	21	21
40	エチルベンゼン	10	9	10	10	1	0	0	11	9	0	9	2312	17	0	0	2329	27680	0	27680	30009		
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	65000	0	65000	74200		
43	エチレングリコール	4	4	9	3	1	0	0	4	4	2	6	253	1300	0	0	1553	6512	1021	7533	9086		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	280	0	0	283	6600	0	6600	6883		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	21	190	0	0	211	47000	20	47020	47231		
46	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150		
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89		
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74		
49	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	10	0	10	10		
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	22000	0	0	0	22000		

○届出排出量及び移動量の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	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	
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	210	4	214	220
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5500	0	0	5500	4300	0	4300	9800
63	キシレン	19	13	19	19	1	0	0	20	13	0	13	5508	88	0	0	5596	77290	0	77290	82886
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	4370	0	4370	4371
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	42	0	42	46
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
83	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	78	170	0	0	248	200	0	200	448
85	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
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
93	クロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	620	67	0	0	687	16900	2	16902	17589
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
100	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	4500	0	4500	4500

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
101	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)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	21	290	0	0	311	35	0	35	346
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	14000	2	0	0	14002	74	0	74	14076
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
107	α-シアノ-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(別名シペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
108	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	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
110	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ペンチオカーブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	36	0	36	37
111	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	150	0	150	150
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1900	0	1900	1909
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	20000	0	0	0	20000	38000	3	38003	58003
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	2000	0	2000	2430
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1001	0	0	0	1001	0	0	0	1001
130	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	32	0	32	32
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3301	2000	0	0	5301	94130	0	94130	99431

○届出排出量及び移動量の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	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	
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	510	0	0	1510	23000	0	23000	24510
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	154810	0	0	0	154810	62440	2	62442	217252
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジ イソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メト キシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾ ール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別 名メチダチオン又はDMTP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
155	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 ゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
156	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	1800	0	1800	1800
157	ジニトロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	36	160	0	0	196	2100	0	2100	2296
163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	4	4	3	3	0	0	6	4	1	5	150076	30338	0	0	180414	183990	10	184000	364414
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	7
177	スチレン	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	92001	111	0	0	92112	11000	0	11000	103112
179	ダイオキシン類	18	14	18	18	4	0	0	22	14	0	14	140.9040 08	8.180057	0	0	149.0840 65	224.6457 23	0	224.6457 23	373.7297 88
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
185	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)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	466	0	466	466

排出年度:平成13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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
196	チオりん酸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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	15	0	15	35
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
205	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	10	0	10	40
212	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	28	0	0	28	0	0	0	28
217	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
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	21	0	0	31	400	0	400	431
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6700	480	7180	7180
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	495	0	0	0	495	371	0	371	866
225	o-トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
226	p-トルイジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	13	0	13	143
227	トルエン	18	16	19	18	2	0	0	20	16	1	17	167982	7840	0	0	175822	613383	10	613393	789215
230	鉛及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	198	0	198	199
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	440	0	440	444
232	ニッケル化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	1	0	0	1	3988	0	3988	3989
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	110	17	0	0	127	4900	0	4900	5027
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	229	0	229	229
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	21	0	0	33	3300	0	3300	3333
253	ヒドラジン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
254	ヒドロキノ	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
259	ピリジン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	145	29840	0	0	29985	400	0	400	30385
261	フェニルオキシラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	o-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	4	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	28	4	0	0	32	21020	0	21020	21052
267	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	250	0	250	250
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41036	0	0	0	41036	0	0	0	41036
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	227	0	227	242
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	360	0	0	0	360	750	10	760	1120

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	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	0
297	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	0	9	0	9	9
298	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	0
299	ベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	116	73	0	0	189	0	0	0	189	189
300	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	0
301	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270	270
304	ほう素及びその化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2100	0	0	2100	6	0	6	2106	2106
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	420	84	504	504	504
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	417	43	460	460	460
310	ホルムアルデヒド	5	4	6	5	2	0	0	7	4	0	4	335	10	0	0	345	28202	0	28202	28547	28547
311	マンガン及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	1223	0	1223	1225	1225
312	無水フタル酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	630	0	630	633	633
314	メタクリル酸	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	14900	20000	0	0	34900	92000	0	92000	126900	126900

○届出排出量及び移動量の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	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	
315	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	14	0	0	0	14	160	0	160	174
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
318	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	6	0	6	6
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	200	0	0	1500	15000	0	15000	16500
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	190000	38000	0	0	228000	72000	0	72000	300000
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	323	0	323	323
335	α-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	43	6500	0	0	6543	0	0	0	6543
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	23	0	23	29
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
346	モリブデン及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2800	8	0	0	2808	100027	0	100027	102835
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
合計		196	204	329	163	71	0	0	234	204	18	222	964225	189199	0	0	1153424	1837764	2555	1840319	2993743



○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	238	0	0	0	238	80	0	80	318
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	936	0	0	0	936	290	0	290	1226
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	21	0	0	0	21	190	0	190	211
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	5871	0	0	0	5871	827	0	827	6698
299	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1566	0	0	0	1566	3	0	3	1569
合 計		21	6	21	21	0	0	0	21	6	0	6	8632	0	0	0	8632	1390	0	1390	10022

○届出排出量及び移動量の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)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	700	0	1	0	701	780	0	780	1481
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4580	0	0	0	4580	0	0	0	4580
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	31200	0	0	0	31200	660	0	660	31860
102	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
145	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	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000
177	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	10140	0	0	0	10140	280	0	280	10420
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	31.0003	0	31.0003	40.0003
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	279400	0	0	0	279400	14800	0	14800	294200
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
272	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	10000	0	11	0	10011	10000	0	10000	20011
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
合計		24	12	30	24	0	2	0	26	12	0	12	390125	0	12	0	390137	56920	0	56920	447057

○届出排出量及び移動量の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	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	10	0	10	21
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
32	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	160	0	160	160
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	30860	0	0	0	30860	2510	0	2510	33370
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12042	0	12042	12042
120	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	4	0	4	4
145	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	12000	0	0	0	12000	800	0	800	12800
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2200	0	0	0	2200	240	5500	5740	7940
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	0.05	0	0.05	89.05
204	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	5993	0	5993	5993
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	2200	0	2200	5300
227	トルエン	14	12	14	14	0	1	0	15	12	0	12	495400	0	0	0	495400	22180	0	22180	517580
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	147	0	147	147
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	870	0	870	872
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	6	7	3	0	1	0	4	6	0	6	1322	0	2	0	1324	76384	0	76384	77708
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	830	0	830	832
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
合計		31	40	45	30	1	5	0	36	40	1	41	544896	0	3	0	544899	128807	5500	134307	679206

排出年度:平成13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・窯業・土石製品製造業)

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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	0	35	35
59	p-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	0	10	0	10	10
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0	0	410
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0	0	0	790
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
合計		3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	1200	0	0	0	0	1200	1057	0	1057	2257

○届出排出量及び移動量の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 / 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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3700	0	0	3700	21500	0	21500	25200
25	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
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1665	0	0	0	1665	240	0	240	1905
63	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	87820	0	0	0	87820	61530	0	61530	149350
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	85000	85000	40900	0	40900	125900
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	39	0	39	39
145	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	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	2	0	1	5	0	0	0	14800	2.013	0	0.95	14802.96 3	0	0	0	14802.96 3
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	46998	0	0	0	46998	5270	0	5270	52268
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4042	0	4042	4042
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	36000	36000	15000	0	15000	51000
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
283	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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69000	0	0	0	69000	0	0	0	69000
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	27870	0	27870	27870
346	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	1100	0	1100	1100
合計		26	22	48	23	3	0	3	29	22	0	22	232019	3700	0	121000	356719	182591	0	182591	539310

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (広島県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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	1	1	1	0	0	2	0	0	0	24	250	0	0	274	0	0	0	274
25	アンチモン及びその化合物	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	69	205	0	0	274	0	0	0	274
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	65	5	0	0	70	0	0	0	70
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1830	0	1830	1830
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
100	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	67	0	67	67
145	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	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
175	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
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	670	100	0	0	770	0	0	0	770
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.1	0	0	0	2.1	0	0	0	2.1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	1200	0	1200	1215
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	130	0	130	7330
230	鉛及びその化合物	3	3	6	3	2	0	0	5	3	0	3	2601	134	0	0	2735	1930	0	1930	4665
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	8	0	0	8	5200	0	5200	5208
252	砒素及びその無機化合物	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	300	24	0	0	324	0	0	0	324
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
272	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	7400	0	7400	7400
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
合 計		19	14	39	15	14	0	0	29	14	0	14	16833	1942	0	0	18775	25857	0	25857	44632

○届出排出量及び移動量の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	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	5	4	5	4	4	0	0	8	4	1	5	1090	63	0	0	1153	197230	7	197237	198389
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7000	0	0	0	7000	9870	0	9870	16870
40	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	38628	0	0	0	38628	2440	0	2440	41068
60	カドミウム及びその化合物	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	1	398	0	398	399
63	キシレン	20	16	20	20	0	0	0	20	16	0	16	237105	0	0	0	237105	31014	0	31014	268119
68	クロム及び三価クロム化合物	2	6	6	0	2	0	0	2	6	1	7	0	8	0	0	8	36630	3	36633	36641
69	六価クロム化合物	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1320	0	1320	1320
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	152400	0	0	0	152400	10100	0	10100	162500
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	66	0	66	1266
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	0.054	0	0.054	65.054
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7630	0	0	0	7630	8880	0	8880	16510
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1200	0	0	0	1200	340	0	340	1540
227	トルエン	15	13	15	15	0	0	0	15	13	0	13	159440	0	0	0	159440	34540	0	34540	193980
230	鉛及びその化合物	3	6	6	3	0	0	0	3	6	1	7	54	0	0	0	54	3051	1	3051	3106
231	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	1815	1	1816	1818
232	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	970	24	994	994
311	マンガン及びその化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	231	0	0	0	231	19020	0	19020	19251
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
346	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	110	0	110	110
合計		77	79	105	74	6	0	0	80	79	5	84	606010	71	0	0	606080	357794	35	357829	963909

排出年度:平成13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)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	5100	0	5100	6700
40	エチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	30151	0	0	0	30151	359	0	359	30510
63	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	233660	0	0	0	233660	9561	0	9561	243221
68	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	1100	0	1100	1100
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	24500	0	0	0	24500	3700	0	3700	28200
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	8.5	8.7	0	0	17.2	32	0	32	49.2
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	248	0	0	0	248	0	0	0	248
227	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	125600	0	0	0	125600	6710	0	6710	132310
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	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	140	0	140	140
346	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	7000	0	7000	7000
合 計		38	23	48	38	1	0	0	39	23	0	23	415759	0	0	0	415759	34428	0	34428	450187



○届出排出量及び移動量の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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
16	2-アミノエタノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3000	0	0	0	3000	141000	9000	150000	153000
25	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	1100	0	1100	1100
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4380	0	4380	4380
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7080	0	0	0	7080	649	0	649	7729
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15910	0	0	0	15910	1720	0	1720	17630
68	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	23000	0	23000	23000
69	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
100	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
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5900	0	0	0	5900	148	0	148	6048
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2900	0	2900	2907
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	87	0	87	2387
179	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
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	980	0	980	2880
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	3
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5660	0	0	0	5660	2800	0	2800	8460
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成13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・電気機械器具製造業)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	4700	0	4700	7700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	540	22000	0	0	22540	22000	4000	26000	48540
合計		20	22	32	19	1	0	0	20	22	2	24	58600	22000	0	0	80600	205527	13000	218527	299126

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	6	6	6	4	2	0	0	6	6	0	6	1898	242	0	0	2140	15583	0	15583	17723
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	30300	0	0	0	30300	38700	0	38700	69000
40	エチルベンゼン	13	9	13	13	1	0	0	14	9	0	9	289850	210	0	0	290060	39938	0	39938	329998
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	18000	0	18000	18007
63	キシレン	28	20	29	28	1	0	0	29	20	0	20	2450830	1	0	0	2450831	154345	0	154345	2605176
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
69	六価クロム化合物	4	7	8	4	0	0	0	4	7	0	7	119	0	0	0	119	18015	0	18015	18134
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	9	0	9	55
132	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	44000	0	0	0	44000	72	0	72	44072
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	117000	0	0	0	117000	10268	0	10268	127268
179	ダイオキシン類	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	957.07	0	0	0	957.07	1282.38	0	1282.38	2239.45
198	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	16150	0	0	0	16150	134710	0	134710	150860
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	13000	0	13000	18500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24240	0	0	0	24240	48	0	48	24288
227	トルエン	27	15	27	27	1	0	0	28	15	0	15	959541	210	0	0	959751	65317	0	65317	1025067
230	鉛及びその化合物	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	2403	0	0	0	2403	7733	0	7733	10136

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
232	ニッケル化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	494	0	0	494	11235	0	11235	11729
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	166	0	0	0	166	1101	0	1101	1268
266	フェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	19	18	0	0	37	0	0	0	37
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	41	0	0	0	41	24008	0	24008	24049
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	18	0	18	109
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1200	420	0	0	1620	20479	0	20479	22099
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	11000	0	11000	11002
合計		134	112	158	129	9	0	0	138	112	0	112	3957284	1594	0	0	3958878	584357	0	584357	4543235

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
145	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	240	0	0	0	240	4800	0	4800	5040
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.099	0	0	0	0.099	0	0	0	0.099
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11700	0	0	0	11700	7500	0	7500	19200
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	13420	75	0	0	13495	16300	4	16304	29799
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	5000	0	5000	7300
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	190	1900	2090	2090
合 計		10	8	12	10	1	0	0	11	8	2	10	46673	75	0	0	46748	33791	1904	35695	82443

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	170
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5220	0	0	0	0	5220	5800	0	5800	11020
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	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	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0	18000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	0	24	0.000007	0	0.000007	24.000007
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	0	5600	1100	0	1100	6700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	50650	0	0	0	0	50650	2020	0	2020	52670
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	0	510	130	0	130	640
合 計		14	11	17	14	0	0	0	14	11	0	11	81856	0	0	0	0	81856	9180	0	9180	91036

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	170	0	170	410
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	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
63	キシレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
224	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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	195	0	0	0	195	0	0	0	195
合 計		5	0	8	5	0	0	0	5	0	0	0	225	0	0	0	225	0	0	0	225



○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	31	4	35	0	31	0	0	31	4	0	4	0	8696	0	0	8696	3971	0	3971	12667
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
60	カドミウム及びその化合物	5	4	35	0	5	0	0	5	4	0	4	0	43	0	0	43	7	0	7	49
68	クロム及び三価クロム化合物	5	4	35	0	5	0	0	5	4	0	4	0	406	0	0	406	195	0	195	600
69	六価クロム化合物	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
90	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)	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
110	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)	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
175	水銀及びその化合物	3	3	35	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2	0	0	2	1	0	1	3
178	セレン及びその化合物	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
179	ダイオキシン類	7	5	7	3	7	0	0	10	5	0	5	14.068	33.803	0	0	47.871	143.35	0	143.35	191.221
200	テトラクロロエチレン	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	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)	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	4	35	0	13	0	0	13	4	0	4	0	2898	0	0	2898	701	0	701	3599
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	5	4	35	0	5	0	0	5	4	0	4	0	43	0	0	43	103	0	103	146
252	砒素及びその無機化合物	5	4	35	0	5	0	0	5	4	0	4	0	61	0	0	61	18	0	18	80
266	フェノール	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	4	35	0	29	0	0	29	4	0	4	0	49951	0	0	49951	154	0	154	50105
299	ベンゼン	4	0	35	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	29865	0	0	29865	0	0	0	29865
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	9	4	34	0	9	0	0	9	4	0	4	0	16021	0	0	16021	673	0	673	16694
合計		198	40	1008	3	198	0	0	201	40	0	40	0	108471	0	0	108471	5822	0	5822	114294

排出年度:平成13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・鉄道業)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
合 計		7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6282	0	0	0	6282	0	0	0	6282

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	147	0	0	0	147	0	0	0	147
63	キシレン	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	591	0	0	0	591	0	0	0	591
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
227	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	3684	0	0	0	3684	0	0	0	3684
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	632	0	0	0	632	0	0	0	632
合計		32	0	35	32	0	0	0	32	0	0	0	5081	0	0	0	5081	0	0	0	5081

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
60	カドミ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
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	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	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	230	0	230	420	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (広島県・自動車卸売業)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
43	エチレングリコール	0	13	13	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	8511	0	8511	8511
63	キシレン	3	0	13	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	7	13	13	7	0	0	0	7	13	0	13	2	0	0	0	2	303	0	303	305
227	トルエン	5	0	13	5	0	0	0	5	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
合 計		15	26	52	15	0	0	0	15	26	0	26	10	0	0	0	10	8814	0	8814	8823

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	429	2	446	429	0	0	0	429	2	0	2	859	0	0	0	859	0	0	0	859
63	キシレン	436	2	448	436	0	0	0	436	2	0	2	3486	0	0	0	3486	2	0	2	3488
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	101	0	168	101	0	0	0	101	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	440	2	446	440	0	0	0	440	2	0	2	20685	0	0	0	20685	2	0	2	20687
299	ベンゼン	437	2	446	437	0	0	0	437	2	0	2	3908	0	0	0	3908	0	0	0	3908
合計		1843	8	1954	1843	0	0	0	1843	8	0	8	28953	0	0	0	28953	4	0	4	28957



○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3200	70	3270	3270
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.78	0.0000056	0	0	0.7800056	0.41	0	0.41	1.1900056
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19300	0	0	0	19300	0	0	0	19300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
272	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	36	0	36	36
307	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
合計		5	3	7	4	2	0	0	6	3	1	4	19301	200	0	0	19501	3236	70	3306	22807

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
43	エチレングリコール	0	23	25	0	0	0	0	0	23	0	23	0	0	0	0	0	20550	0	20550	20550
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2650	0	0	0	2650	19	0	19	2669
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3500	0	0	0	3500	38	0	38	3538
合計		6	25	32	6	0	0	0	6	25	0	25	6850	0	0	0	6850	20607	0	20607	27457

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	15	0	8	0	0	8	0	1	1	0	6	0	0	6	0	1	1	7
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	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
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	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
108	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	3	0	0	3	0	0	0	3
110	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
112	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
116	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
117	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
118	cis-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
137	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
145	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
175	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
178	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
179	ダイオキシン類	49	32	53	42	9	0	8	59	32	2	34	21223.61	0.035827	0	56490	77713.645827	90964.21	0.027	90964.237	168677.882827
200	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

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1	15	0	4	0	0	4	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1
209	1, 1, 1-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
210	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
211	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
230	鉛及びその化合物	1	1	16	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
252	砒素及びその無機化合物	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	1	15	0	5	0	0	5	0	1	1	0	33	0	0	33	0	51	51	84
299	ベンゼン	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
306	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
311	マンガン及びその化合物	4	1	15	0	4	0	0	4	0	1	1	0	33	0	0	33	0	10	10	42
合計		83	37	483	42	43	0	8	93	33	6	39	0	241	0	0	241	7700	62	7762	8003

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2	11	0	5	0	0	5	0	2	2	0	104	0	0	104	0	4	4	108
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	18	13	21	11	7	0	1	19	10	3	13	4044.8278	0.003074	0	3000	7044.830874	3312.3014	0.259	3312.5604	10357.391274
200	テトラクロロエチレン	0	0	11	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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	11	0	2	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
266	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	3	11	0	7	0	0	7	0	3	3	0	466	0	0	466	0	273	273	739	
299	ベンゼン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	1	11	0	4	0	0	4	0	1	1	0	45	0	0	45	0	21	21	66	
合計		38	22	331	11	27	0	1	39	10	12	22	0	618	0	0	618	0	299	299	918	

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15.21	0	0	0	15.21	18.576	0	18.576	33.786
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	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・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	0.57	0	0.57	11.57
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0