

○届出排出量及び移動量の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	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	3000	1400	0	0	4400	0	0	0	4400	
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	40.0014	0	0	0	40.0014	118.2294	2	0	118.2294	158.2308
	合計	7	4	8	6	1	0	0	7	4	0	4	5000	1400	0	0	6400	0	0	0	6400	

○届出排出量及び移動量の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	
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	830	0	0	0	830	0	0	0	830
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830

○届出排出量及び移動量の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

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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	8.38	0	0	0	8.38	0.03	0	0.03	8.41
合計		7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800

○届出排出量及び移動量の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	0	0	1	0	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900	
63	キシレン	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)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	212000	0	0	0	212000	3300	0	3300	215300	
179	ダイオキシン類	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	217.104	0	0	0	217.104	11.20738 87	0	11.20738 87	228.3113 887	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2320	0	0	0	2320	3700	0	3700	6020	
合計		21	11	23	21	0	0	0	21	11	0	11	227550	0	0	0	227550	7000	0	7000	234550	

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2850	0	0	0	2850	0	0	0	2850
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2008	0	0	0	2008	0	0	0	2008
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4680	0	0	0	4680	0	0	0	4680
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2350	0	0	0	2350	0	0	0	2350
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11.29	0	0	0	11.29	0.0768	0	0.0768	11.3668
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	28600	0	0	0	28600	0	0	0	28600
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
合計		19	2	19	19	0	0	0	19	2	0	2	41838	0	0	0	41838	0	0	0	41838

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
95	クロロホルム	3	0	3	3	3	0	0	6	0	0	0	58000	11900	0	0	69900	0	0	0	69900
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	3	0	0	7	3	0	3	31.2921	14.777	0	0	46.0691	1.33088	0	1.33088	47.39998
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2543	0	0	0	2543	0	0	0	2543
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	4	0	4	4
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
合計		12	4	13	12	6	0	0	18	4	0	4	60582	11900	0	0	72482	4	0	4	72486

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	111	0	0	0	111	370	0	370	481
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	90	0	90	120
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	203	0	0	0	203	5300	0	5300	5503
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	360	0	360	360
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	1300	0	0	0	1300	100	0	100	1400
207	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	1100	0	1100	1100
224	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	360	0	360	470
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	136932	0	0	0	136932	15400	0	15400	152332
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	28	0	28	28
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	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
合計		14	13	19	14	0	0	0	14	13	0	13	138698	0	0	0	138698	23715	0	23715	162413

○届出排出量及び移動量の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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	8	0	0	8	291	1	292	300
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
3	アクリル酸	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	2566	0	0	0	2566	12503	2	12505	15071
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	46	0	0	1546	3500	0	3500	5046
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1870	2100	0	0	3970	170	0	170	4140
7	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	41000	0	0	0	41000	10017	0	10017	51017
8	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	8300	1600	0	0	9900	0	0	0	9900
12	アセトニトリル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	247	0	0	0	247	12510	32	12542	12789
13	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	433	0	433	433
15	アニリン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	17	950	0	0	967	5050	4	5054	6021
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	8	0	0	11	2600	0	2600	2611
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	345	0	345	345
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-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
22	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5000	9000	0	0	14000	0	0	0	14000
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。)	3	1	4	0	3	0	0	3	1	1	2	0	642	0	0	642	12	25	37	679
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	14350	73	14423	14423
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

○届出排出量及び移動量の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	
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	112	0	112	112
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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	3078	0	3078	3078
36	〇-エチル=〇-(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	366	0	366	366
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	14	0	14	14
40	エチルベンゼン	11	10	11	11	1	0	0	12	10	0	10	2195	72	0	0	2267	82440	0	82440	84707
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	78000	0	78000	78750
43	エチレングリコール	8	11	15	7	1	0	0	8	11	2	13	452	71	0	0	523	5216	2032	7248	7771
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	15	140	0	0	155	130	0	130	285
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	879	130	0	0	1009	34000	0	34000	35009
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	39	94	0	0	133	0	0	0	133
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	8	0	8	8
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	11	0	11	11
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	24000	0	0	24000	0	0	0	24000
56	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	16	40	0	0	56	0	0	0	56
63	キシレン	20	19	24	20	1	0	0	21	19	1	20	6305	390	0	0	6695	372492	3	372495	379190

○届出排出量及び移動量の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	
67	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	17	1	18	18
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	13536	0	13536	13536
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	49	0	49	50
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	29	85	0	0	114	200	0	200	314
85	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
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
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	70	0	0	0	70	13000	0	13000	13070
93	クロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	544	180	0	0	724	83000	62	83062	83786
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
100	コバルト及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4630	0	4630	4630
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	26	140	0	0	166	55	0	55	221
102	酢酸ビニル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	14100	1	0	0	14101	191	0	191	14292
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	430	0	430	430
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	170	0	170	170

○届出排出量及び移動量の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	
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	54	0	54	54
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6400	0	0	0	6400	26000	93	26093	32493
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
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
139	o-ジクロロベンゼン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	117	15	0	0	132	5535	0	5535	5667
140	p-ジクロロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	240	0	0	0	240	311	0	311	551
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	87750	0	0	0	87750	101500	3300	104800	192550
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	120	0	120	120
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(別名マラソン又はマラチオン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1532	0	1532	1532
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	1100	0	1100	1100
157	ジニトロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	45	200	0	0	245	3000	0	3000	3245
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

○届出排出量及び移動量の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	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	6	4	3	0	0	7	6	1	7	72274	4023	0	0	76297	401011	9	401020	477317
176	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	23	211	0	211	234
177	スチレン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	90000	957	0	0	90957	204600	0	204600	295557
179	ダイオキシン類	8	4	8	8	3	0	0	11	4	0	4	30.180225	6.663	0	0	36.843225	151.8094	0	151.8094	188.652625
184	チオりん酸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	140	0	140	140
185	チオりん酸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	184	0	184	184
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9273	0	9273	9273
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	17	0	17	37
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	830	0	830	830
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

○届出排出量及び移動量の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	
207	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	2700	0	2700	2702
211	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	48	0	0	48	0	0	0	48
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
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18000	5400	23400	23400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	58	0	0	0	58	1161	0	1161	1219
225	o-トルイジン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	140	0	0	141	14	0	14	155
226	p-トルイジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	320	0	0	320	32	0	32	352
227	トルエン	21	19	24	21	3	0	0	24	19	1	20	157503	4141	0	0	161644	562633	110	562743	724387
230	鉛及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	295	0	295	295
231	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
232	ニッケル化合物	3	6	7	0	3	0	0	3	6	0	6	0	1	0	0	1	25030	0	25030	25031
237	p-ニトロクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	5	0	0	6	1400	0	1400	1406
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	11	0	11	11
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	3600	0	3600	3612
253	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	210	48	258	258
254	ヒドロキノ	0	0	2	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	8	0	0	8	0	0	0	8
259	ピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	280	15000	0	0	15280	0	0	0	15280
261	フェニルオキシラン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
262	o-フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
263	p-フェニレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
266	フェノール	4	5	6	4	1	0	0	5	5	1	6	37	1	0	0	38	67606	11	67617	67654

○届出排出量及び移動量の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	
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	320	0	320	320
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14060	0	0	0	14060	0	0	0	14060
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	325	0	325	332
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	7	3	0	0	10	3	0	3	13
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	250	0	0	0	250	520	26	546	796
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
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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
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
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	5	0	5	5
298	ベンズアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
299	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	109	230	0	0	339	16	0	16	355
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
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
304	ほう素及びその化合物	4	3	5	2	3	0	0	5	3	0	3	1	7702	0	0	7703	4107	0	4107	11810

○届出排出量及び移動量の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	
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	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	2600	0	0	2600	652	44	696	3296
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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	0	3	0	0	0	0	0	259	0	259	259
310	ホルムアルデヒド	5	3	7	5	2	0	0	7	3	0	3	149	66	0	0	215	18146	0	18146	18361
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	3	0	0	3	1099	0	1099	1102
312	無水フタル酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	437	0	437	447
313	無水マレイン酸	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	743	0	743	745
314	メタクリル酸	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	3270	25000	0	0	28270	117000	0	117000	145270
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	38	0	0	0	38	841	0	841	879
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	18	0	18	20
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	19	0	19	19
319	メタクリル酸n-ブチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2100	1300	0	0	3400	21040	0	21040	24440
320	メタクリル酸メチル	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	110900	28005	0	0	138905	45110	0	45110	184015
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	48	0	48	48
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
335	α-メチルスチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	590	11	0	0	601	15	0	15	616
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	47	4800	0	0	4847	0	0	0	4847
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	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	18	0	18	20

○届出排出量及び移動量の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

(9 / 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;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	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=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
345	メルカプト酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2800	2800	0	0	5600	88002	0	88002	93602
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(別名ジメチルビソス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
合計		203	257	374	168	77	0	0	245	256	21	277	638387	137119	0	0	775506	2494549	11277	2505827	3281332

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	82	0	82	144	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	270	0	270	520	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	160	0	160	173	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	27	0	27	1727	
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1140	0	0	0	1140	3	0	3	1143	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	3165	0	0	0	3165	542	0	542	3707	

○届出排出量及び移動量の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	
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	530	0	1	0	531	27	0	27	558
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	733	0	733	733
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15580	0	0	0	15580	1400	0	1400	16980
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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	50880	0	0	0	50880	4700	0	4700	55580
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	700	0	700	761
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	75600	0	0	0	75600	3590	0	3590	79190
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	280	0	280	7280
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1.4	0	1.4	1.4
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	144390	0	0	0	144390	15470	0	15470	159860
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	2800	0	2800	3030
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4306	0	4306	4306
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	12000	0	12	0	12012	600	0	600	12612
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
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1149	15	0	0	1164	460	0	460	1624
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	38	0	0	0	38	10380	0	10380	10418
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		30	28	45	30	1	2	0	33	28	0	28	319510	15	13	0	319538	47907	0	47907	367444

排出年度:平成16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

(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	
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	720	0	720	720
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	5600	0	5600	5600
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	8	0	8	8
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	190	0	190	190
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	71	0	71	71
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	34373	0	0	0	34373	2411	0	2411	36784
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	315	0	315	315
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1200	0	0	0	1200	200	3100	3300	4500
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	213	0	213	213
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	6700	0	6700	16600
227	トルエン	16	14	16	16	0	0	0	16	14	0	14	289280	0	0	0	289280	16349	0	16349	305629
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	1	0	1	1
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	499	0	499	499
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	480	0	480	481
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5

排出年度:平成16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;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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	7	3	0	1	0	4	5	0	5	1802	0	3	0	1805	44026	0	44026	45831
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	680	0	680	681
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	85	0	85	85
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
340	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
合計		34	54	62	34	0	3	0	37	54	1	55	340881	0	3	0	340884	78587	3100	81687	422571

○届出排出量及び移動量の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;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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	44	0	44	44
43	エチレングリコール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8500	0	0	0	8500	4	0	4	8504
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12522	0	0	0	12522	0	0	0	12522
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)	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	200	0	0	0	200	2300	0	2300	2500
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	274634	0	0	0	274634	0	0	0	274634
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	750	0	750	750
266	フェノール	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3309	0	3309	3309
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	290	0	290	290
合計		16	12	28	16	0	0	0	16	12	0	12	314207	0	0	0	314207	14440	0	14440	328647

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	3500	0	0	0	3500
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	3200	0	0	0	3200
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	77	0	0	77	1400	0	1400	1477
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	0	2	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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	34256	0	0	0	34256	408	0	408	34664
43	エチレングリコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	140	0	0	153	0	0	0	153
63	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	66440	0	0	0	66440	57650	0	57650	124090
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	1	2	3	0	3	11	0	0	12000	12011	34810	0	34810	46821
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	66	0	66	66
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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
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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2420	0.027	0	0	2420.027	0	0	0	2420.027
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
200	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2960	0	0	0	2960	0	0	0	2960

○届出排出量及び移動量の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)

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		
227	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	23130	0	0	0	23130	670	0	670	23800	
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7452	0	7452	7452	
231	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65	0	65	65	
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	1	5	0	0	21000	21005	11000	0	11000	32005	
253	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000	
304	ほう素及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4000	0	0	0	4000	2200	0	2200	6200
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
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	0
311	マンガン及びその化合物	1	4	6	1	1	0	1	3	4	0	4	25	5000	0	1100	6125	79110	0	79110	85235	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	510	0	0	0	510	61	0	61	571
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		41	24	77	33	11	0	3	47	24	0	24	207440	55427	0	34100	296967	197592	0	197592	494559	

排出年度:平成16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

(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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
25	アンチモン及びその化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	51	182	0	163800	164033	0	0	0	164033
60	カドミウム及びその化合物	2	1	2	2	2	0	2	6	1	0	1	24	4	0	6200	6228	0	0	0	6228
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
64	銀及びその水溶性化合物	2	0	2	1	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	690	692	0	0	0	692
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	290	290	4200	0	4200	4490
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	10000	0	10000	10000
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	820	0	820	820
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	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
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	1	3	0	0	0	6	140	0	7100	7246	0	0	0	7246
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	27	0	17000	17027	2800	0	2800	19827
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8200	0	0	0	8200	160	0	160	8360
230	鉛及びその化合物	3	3	5	3	1	0	2	6	3	0	3	399	16	0	1234000	1234415	6804	0	6804	1241219
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	2	0	56000	56002	3500	0	3500	59502
252	砒素及びその無機化合物	2	0	2	2	1	0	2	5	0	0	0	233	7	0	135000	135240	0	0	0	135240
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	3900	0	3900	3900
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2800	0	1300	4100	0	0	0	4100
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	2	4	0	0	0	0	1210	0	3170000	3171210	0	0	0	3171210
合 計		24	13	37	16	13	0	16	45	13	0	13	20533	4559	0	4791380	4816472	32784	0	32784	4849256

排出年度:平成16年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	6	8	5	4	0	0	9	6	2	8	1660	71	0	0	1731	206390	1407	207797	209527
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1500	0	1500	1523
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
40	エチルベンゼン	14	12	14	14	0	0	0	14	12	0	12	56692	0	0	0	56692	11403	0	11403	68095
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	290	0	290	291
63	キシレン	20	16	20	20	0	0	0	20	16	0	16	170170	0	0	0	170170	48157	0	48157	218327
68	クロム及び三価クロム化合物	3	9	10	1	2	0	0	3	9	2	11	8	10	0	0	18	5707	9	5716	5733
69	六価クロム化合物	1	5	8	1	0	0	0	1	4	2	6	64	0	0	0	64	9260	3	9263	9327
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
108	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	1	4	12	0	0	0	12	1688	3	1691	1703
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	223100	0	0	0	223100	12320	0	12320	235420
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	20	0	20	420
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7700	0	0	0	7700	14900	0	14900	22600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1340	0	0	0	1340	1780	0	1780	3120
227	トルエン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	115740	0	0	0	115740	33781	0	33781	149521
230	鉛及びその化合物	3	7	8	3	0	0	0	3	7	1	8	67	0	0	0	67	8010	1	8011	8078
231	ニッケル	2	3	7	2	0	0	0	2	3	1	4	102	0	0	0	102	900	1	901	1003
232	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	17	0	0	17	1334	30	1364	1381
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

排出年度:平成16年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
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	29	0	0	0	29	3800	0	3800	3829
311	マンガン及びその化合物	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	649	0	0	0	649	15597	1	15598	16247	
346	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45	
合計		89	104	129	83	8	0	0	91	103	11	114	577728	126	0	0	577854	378596	1453	380049	957903	

○届出排出量及び移動量の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

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39000	0	39000	39000
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	3300	0	3300	3300
40	エチルベンゼン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	54562	0	0	0	54562	15738	0	15738	70300
44	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	990	0	0	0	990	85	0	85	1075
63	キシレン	19	7	19	19	0	0	0	19	7	0	7	325840	0	0	0	325840	38644	0	38644	364484
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	17	0	0	0	17	212435	0	212435	212452
69	六価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1603	0	1603	1603
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	31310	0	0	0	31310	2600	0	2600	33910
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.6	0	0	0	1.6	10	0	10	11.6
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1390	0	0	0	1390	190	0	190	1580
227	トルエン	19	9	19	19	0	0	0	19	9	0	9	166600	0	0	0	166600	31717	0	31717	198317
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1403	0	1403	1403
231	ニッケル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	8	0	0	0	8	844	0	844	852
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1500	0	1500	1501
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2900	320	3220	3220
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	89	0	0	0	89	13704	0	13704	13793
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1302	0	1302	1302
合計		69	51	90	68	1	0	0	69	51	1	52	580886	1	0	0	580887	366966	320	367286	948173

○届出排出量及び移動量の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

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	1887	0	0	0	1887	52000	11000	63000	64887
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	480	0	480	480
30	4, 4'-イソプロピル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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6970	0	0	0	6970	700	0	700	7670
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	37	0	0	0	37	940	3659	4599	4636
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	20400	0	0	0	20400	1960	0	1960	22360
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	6400	0	6400	6400
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
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	8300	0	8300	8320
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1500	0	1500	2600
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	0	0	0	3
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11940	0	0	0	11940	3350	0	3350	15290
230	鉛及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	13	0	0	0	13	10300	850	11150	11163
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	1200	6300	0	0	7500	50000	5800	55800	63300

○届出排出量及び移動量の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	
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	1	1	0	0	2	1	0	1	14	11	0	0	25	1300	0	1300	1325
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		24	24	38	23	2	0	0	25	24	5	29	50614	6311	0	0	56925	165918	21309	187227	244152

○届出排出量及び移動量の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 / 3 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	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	121	0	0	121	3682	0	3682	3803
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	11	12	1	0	0	0	1	11	0	11	22000	0	0	0	22000	68360	0	68360	90360
40	エチルベンゼン	23	18	23	23	1	0	0	24	18	0	18	762632	50	0	0	762682	35544	0	35544	798226
43	エチレングリコール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1507	0	0	0	1507	12000	0	12000	13507
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1196	0	0	0	1196	38	0	38	1234
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	6
63	キシレン	33	22	33	33	1	0	0	34	22	0	22	2229360	47	0	0	2229407	114595	0	114595	2344001
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	240	0	0	0	240	4960	0	4960	5200
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	52	0	0	0	52	15019	0	15019	15071
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
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	71	0	0	0	71	35	0	35	106
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	32000	0	0	0	32000	66	0	66	32066
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	68550	0	0	0	68550	30500	0	30500	99050
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	436.58	0.43	0	0	437.01	7.02	0	7.02	444.03
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

排出年度:平成16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

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		
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
207	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	0	6300	0	6300	6300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	26771	0	0	0	0	26771	40	0	40	26811
227	トルエン	38	20	38	38	1	0	0	39	20	0	20	984689	210	0	0	0	984899	63091	0	63091	1047990
230	鉛及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1200	0	0	0	0	1200	2704	0	2704	3904
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	916	0	916	916
232	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	324	0	0	0	324	12414	0	12414	12738
242	ノニルフェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2360	0	0	0	0	2360	247	0	247	2607
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
266	フェノール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	58	22	0	0	0	80	8	0	8	88
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	1	0	1	5
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	0	1	17002	0	17002	17003
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	49	0	0	0	0	49	11	0	11	60
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	66	410	0	0	0	476	3200	0	3200	3676
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	112	0	0	0	0	112	0	0	0	112
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	190	0	0	0	0	190	1137	0	1137	1327
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
311	マンガン及びその化合物	4	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	1045	230	0	0	0	1275	18930	0	18930	20205
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0	0	0	840
340	4, 4'-メチレンジアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=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
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111
合計		152	137	200	145	12	0	0	157	137	0	137	4139499	1414	0	0	4140913	411226	0	411226	4552139

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	200	65	265	265
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	3	0	3	3
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	14000	0	14000	16800
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	6400	0	0	0	6400	7900	0	7900	14300
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	380	0	380	3480
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1158	0	0	0	1158	2600	1	2601	3759
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2000	0	2000	2100
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	25	33	33
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	54	170	224	224
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	33	740	773	773
合 計		8	12	14	8	0	0	0	8	12	5	17	13573	0	0	0	13573	27179	1001	28179	41752

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	660	0	0	0	660	810	0	810	1470
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1500	0	1500	2900
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.00011	0.00018	0	0	0.00029	0.001	0	0.001	0.00129
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
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	95	0	95	135
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	2000	0	2000	3300
合 計		5	5	6	4	2	0	0	6	5	0	5	3360	40	0	0	3400	4405	0	4405	7805

○届出排出量及び移動量の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

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	8	1108	1108
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	2400	0	2400	2400
30	4, 4'-イソプロピル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	300	0	300	300
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2080	0	0	0	2080	58	0	58	2138
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5070	0	0	0	5070	1947	0	1947	7017
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	253	0	253	253
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7200	0	0	0	7200	1000	0	1000	8200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	27040	0	0	0	27040	1410	0	1410	28450
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	13	0	13	13
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	6	1106	1106
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5300	92	5392	5392
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
合 計		15	16	24	15	0	0	0	15	16	3	19	55504	0	0	0	55504	14883	106	14989	70493

○届出排出量及び移動量の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

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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
253	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
合計		2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300

○届出排出量及び移動量の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		
63	キシレン	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

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	43	0	51	0	43	0	0	43	0	0	0	0	9249	0	0	9249	0	0	0	9249
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)	12	0	51	0	12	0	0	12	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
60	カドミウム及びその化合物	12	0	51	0	12	0	0	12	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
68	クロム及び三価クロム化合物	12	0	51	0	12	0	0	12	0	0	0	0	503	0	0	503	0	0	0	503
69	六価クロム化合物	12	0	51	0	12	0	0	12	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157
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)	8	0	51	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	51	0	12	0	0	12	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
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)	9	0	51	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
112	四塩化炭素	8	0	51	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	9	0	51	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	51	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	51	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	51	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	51	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
175	水銀及びその化合物	5	0	51	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	11	0	51	0	11	0	0	11	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
179	ダイオキシン類	6	3	7	3	6	0	0	9	3	0	3	33.9724	4.27	0	0	38.2424	21.6	0	21.6	59.8424
200	テトラクロロエチレン	9	0	51	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

○届出排出量及び移動量の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)	10	0	51	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	0	51	0	27	0	0	27	0	0	0	0	1465	0	0	1465	0	0	0	1465
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	51	0	11	0	0	11	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	51	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	9	0	51	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
230	鉛及びその化合物	14	0	51	0	14	0	0	14	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350
252	砒素及びその無機化合物	11	0	51	0	11	0	0	11	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	0	51	0	39	0	0	39	0	0	0	0	47918	0	0	47918	0	0	0	47918
299	ベンゼン	10	0	51	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
304	ほう素及びその化合物	35	0	51	0	35	0	0	35	0	0	0	0	36032	0	0	36032	0	0	0	36032
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	51	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	19	0	51	0	19	0	0	19	0	0	0	0	9979	0	0	9979	0	0	0	9979
合計		404	3	1486	3	404	0	0	407	3	0	3	0	106373	0	0	106373	0	0	0	106373

○届出排出量及び移動量の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	1300	0	1300	1300
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

○届出排出量及び移動量の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;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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
合 計		1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800

○届出排出量及び移動量の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	308	0	0	0	308	0	0	0	308
63	キシレン	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	1275	0	0	0	1275	0	0	0	1275
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	8094	0	0	0	8094	0	0	0	8094
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1025	0	0	0	1025	0	0	0	1025
合 計		29	0	31	29	0	0	0	29	0	0	0	10712	0	0	0	10712	0	0	0	10712

○届出排出量及び移動量の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

(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	9400	0	9400	9400	
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	
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	
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	
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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.87	0	0	0	0	0.87	0.018	0	0.018	0.888
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	
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	
合計		1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400	

○届出排出量及び移動量の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

(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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	10190	0	10190	10190
	合 計	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	10190	0	10190	10190

○届出排出量及び移動量の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	436	0	441	436	0	0	0	436	0	0	0	906	0	0	0	906	0	0	0	906
63	キシレン	442	1	471	442	0	0	0	442	1	0	1	3915	0	0	0	3915	14	0	14	3929
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	295	0	390	295	0	0	0	295	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
227	トルエン	443	1	444	443	0	0	0	443	1	0	1	23083	0	0	0	23083	14	0	14	23097
299	ベンゼン	440	0	442	440	0	0	0	440	0	0	0	4205	0	0	0	4205	0	0	0	4205
合 計		2056	2	2188	2056	0	0	0	2056	2	0	2	32146	0	0	0	32146	28	0	28	32174

○届出排出量及び移動量の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

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9230	0	0	0	9230	1830	0	1830	11060
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	7400	17	7417	7417
合計		4	6	9	4	0	0	0	4	6	1	7	9230	0	0	0	9230	9230	17	9247	18477

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	95	95	0	0	0	0	0	95	0	95	0	0	0	0	0	0	151080	0	151080	151080
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	2600	30	0	30	2630	
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	5841	0	0	0	5841	210	0	210	6051	
合計		7	98	102	7	0	0	0	7	98	0	98	8441	0	0	0	8441	151320	0	151320	159761	

○届出排出量及び移動量の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

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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1319	0	0	0	1319	55	0	55	1374
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	963	0	0	0	963	110	0	110	1073
合計		5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2354	0	0	0	2354	165	0	165	2519

○届出排出量及び移動量の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;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		
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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;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	
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	140	0	0	0	140	1900	0	1900	2040
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	102	0	0	0	102	3590	0	3590	3692
合 計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	242	0	0	0	242	5490	0	5490	5732

○届出排出量及び移動量の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	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	0	0	12	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	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	1	0	12	0	1	0	0	1	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	12	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	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	12	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	12	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	12	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	12	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	12	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	12	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	12	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	12	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	12	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	38	19	40	28	11	0	7	46	19	1	20	1777.40357	0.016162	0	5011.0019	6788.421632	9969.58	0.00053	9969.58053	16758.002162
200	テトラクロロエチレン	0	0	12	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

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		
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	12	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	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	12	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	12	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	12	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	1	0	12	0	1	0	0	1	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	1	0	12	0	1	0	0	1	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	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	0	20
299	ベンゼン	0	0	12	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	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	0	125
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	12	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	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	0	32
合 計		66	19	388	28	39	0	7	74	19	1	20	0	186	0	0	186	0	0	0	0	186

○届出排出量及び移動量の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	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	10	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	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	0	0	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	21	12	21	12	9	0	1	22	11	1	12	246.29	0.0184745	0	15000	15246.3084745	998.3	0.046	998.346	16244.6544745
200	テトラクロロエチレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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		
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	10	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。)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	10	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	1	10	0	9	0	0	9	0	1	1	0	394	0	0	394	0	120	120	514	
299	ベンゼン	0	0	10	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	9	1	10	0	9	0	0	9	0	1	1	0	2304	0	0	2304	0	46	46	2350	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	0	89
合計		53	15	311	12	41	0	1	54	11	4	15	0	2800	0	0	2800	0	166	166	2966	

○届出排出量及び移動量の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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	39	0	0	0	39	0	2	2	41
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	88	0	0	0	88	0	3	3	91
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.45	0	0	0	0.45	0.000025	0	0.000025	0.450025
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6000	600	6600	6600
合計		3	4	4	3	0	0	0	3	2	3	5	127	0	0	0	127	6000	605	6605	6732

○届出排出量及び移動量の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	
40	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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	1800	0	1800	2280
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	830	0	0	0	830	3100	0	3100	3930