

○届出排出量及び移動量の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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	4	0	4	2404	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10.6012	0	0	0	10.6012	53.70078	0	53.70078	64.30198	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
合計		7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	4702	0	0	0	4702	4	0	4	4706	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	980	0	0	0	980	0	0	0	980
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	19.289	0	0	0	19.289	2.0920017	0	2.0920017	21.3810017
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	490	19	0	0	509	0	0	0	509
合計		9	7	9	9	1	0	0	10	7	0	7	5490	19	0	0	5509	0	0	0	5509

○届出排出量及び移動量の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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	172900	0	0	0	172900	3700	0	3700	176600	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100	
179	ダイオキシン類	12	7	13	12	0	0	0	12	7	0	7	81.221048	0	0	0	81.221048	0.4945039	0	0.4945039	81.7155519	
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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	0	0	0	95	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240	
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2980	0	0	0	2980	7400	0	7400	10380	
合 計		24	10	26	23	0	1	0	24	10	0	10	186020	0	95	0	186115	11100	0	11100	197215	

○届出排出量及び移動量の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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4.8	0	0	0	4.8	1.1	0	1.1	5.9
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17600	0	0	0	17600	0	0	0	17600
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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
合計		11	1	11	11	0	0	0	11	1	0	1	30537	0	0	0	30537	0	0	0	30537

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1026	0	0	0	1026	0	0	0	1026
95	クロロホルム	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	37500	3200	0	0	40700	0	0	0	40700
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	10.48	0.87	0	0	11.35	10.14	0	10.14	21.49
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2942	0	0	0	2942	0	0	0	2942
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	105	0	105	105
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	5	14	12	5	0	0	17	5	0	5	41478	3200	0	0	44678	105	0	105	44783

○届出排出量及び移動量の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)

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	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	130	0	0	0	130	410	0	410	540
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	25	0	0	0	25	80	0	80	105
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	181	0	0	0	181	4900	0	4900	5081
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	320	0	320	320
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	120	0	0	0	120	2200	0	2200	2320
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	78804	0	0	0	78804	51349	0	51349	130153
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	27	0	27	27
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	79280	0	0	0	79280	60888	0	60888	140168

○届出排出量及び移動量の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	4	0	2	0	0	2	1	2	3	0	170	0	0	170	1	1	2	172
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
3	アクリル酸	7	5	8	7	0	0	0	7	5	1	6	2974	0	0	2974	10109	3	10112	13086	
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	65	0	1565	7300	0	7300	8865	
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	491	1600	0	2091	190	0	190	2281	
7	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18600	0	0	18600	25035	0	25035	43635	
8	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520	
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	8000	1200	0	9200	0	0	0	9200	
12	アセトニトリル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	1200	0	0	1200	53510	200	53710	54910	
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	804	0	804	804	
15	アニリン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	12	1100	0	1112	4850	0	4850	5962	
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	5	0	6	1400	0	1400	1406	
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	239	0	239	239	
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	80	0	80	80	
22	アリルアルコール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	517	1100	0	1617	3300	0	3300	4917	
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。)	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	663	0	663	111	21	132	795	
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	15424	36	15460	15460	
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	

○届出排出量及び移動量の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	77	0	77	77
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	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	17308	0	17308	17308
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	436	0	436	436
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	33	0	33	33
40	エチルベンゼン	12	11	23	12	0	0	0	12	11	0	11	2361	0	0	0	2361	77611	0	77611	79972
42	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	73000	0	73000	73720
43	エチレングリコール	8	9	17	6	2	0	0	8	9	2	11	296	1780	0	0	2076	9570	1004	10574	12650
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	2	280	0	0	282	220	0	220	502
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	5	2	1	0	0	3	2	1	3	1015	86	0	0	1101	5010	2	5012	6113
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	69	4	0	0	73	0	0	0	73
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	82	0	82	82
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	51000	0	0	51000	0	0	0	51000
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	35	0	0	35	0	0	0	35
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
63	キシレン	23	19	42	23	1	0	0	24	19	0	19	5939	0	0	0	5939	184934	0	184934	190874
67	クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	73018	0	73018	73018

○届出排出量及び移動量の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	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	25488	0	25488	25488
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	51	0	51	52
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	16	91	0	0	107	180	0	180	287
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2600	0	2600	2601
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1127	0	0	0	1127	112000	3	112003	113130
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	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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	3800	0	3800	3800
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	1842	0	1842	1842
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
102	酢酸ビニル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	12970	1	0	0	12971	481	0	481	13452
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	アルファーシアノ-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	270	0	270	270
107	アルファーシアノ-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(別名シベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	
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	34	0	34	34
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	58	0	58	58
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	12000	0	12000	30000
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	430	1	0	0	431	8230	0	8230	8661
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	122350	0	0	0	122350	111300	0	111300	233650
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	57	0	57	57
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	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・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	
156	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメエート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
157	ジニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
163	2, 6-ジメチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	5	5	4	2	0	0	6	5	1	6	33107	2710	0	0	35817	398470	21	398491	434308
176	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	351	0	351	352
177	スチレン	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	20400	2735	0	0	23135	169300	0	169300	192435
179	ダイオキシン類	10	5	10	9	4	0	0	13	5	0	5	41.178059	6.19803	0	0	47.376089	393.709	0	393.709	441.085089
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	100	0	100	100
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	98	0	98	98
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5724	0	5724	5724
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	130	0	130	130

○届出排出量及び移動量の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	
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	2	0	2	2
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	14	0	14	24
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	460	0	460	460
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	36	0	0	36	0	0	0	36
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	16000	14	16014	16016
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	455	0	0	0	455	1615	0	1615	2070
225	オルト-トルイジン	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	23	19	23	22	5	0	0	27	19	1	20	97468	2512	0	0	99980	443149	0	443149	543129
230	鉛及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	132	0	132	133
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	3100	0	3100	3106
232	ニッケル化合物	3	6	7	0	3	0	0	3	6	1	7	0	191	0	0	191	14548	0	14548	14739
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	7	0	0	8	2000	0	2000	2008
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	1	0	1	1
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

○届出排出量及び移動量の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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	3	5	5
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
253	ヒドラジン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	220	3	223	224
254	ヒドロキノ	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	9	0	0	9	0	0	0	9
259	ピリジン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	1	2	159	51000	0	0	51159	320	16	336	51495
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
263	パラ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	45	0	45	45
266	フェノール	3	4	6	3	1	0	0	4	4	1	5	13	0	0	0	13	52169	1	52170	52184
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	130	0	130	130
268	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14075	0	0	0	14075	0	0	0	14075
269	フタル酸ジ-ノルマル-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-ノルマル-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	89	0	89	93
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸ノルマル-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
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	12	0	0	0	12	0	2	2	14
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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	
287	2-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	440	0	0	0	440	820	1	821	1261
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	2	0	2	2
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	88	250	0	0	338	620	0	620	958
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	200	0	200	200
304	ほう素及びその化合物	3	3	5	2	2	0	0	4	3	1	4	1	10400	0	0	10401	3757	3	3760	14161
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	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	15000	0	0	15000	473	38	511	15511
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	1	0	1	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	236	0	236	236
310	ホルムアルデヒド	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	143	0	0	0	143	12170	0	12170	12313
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	1357	0	1357	1358
312	無水フタル酸	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	296	0	296	306
313	無水マレイン酸	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	1798	0	1798	1801
314	メタクリル酸	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	3900	13000	0	0	16900	95560	0	95560	112460
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	2000	0	2000	2056
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	0	0	0	0	0	13	0	13	13

○届出排出量及び移動量の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	
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	44	0	44	44
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1000	1500	0	0	2500	19056	0	19056	21556
320	メタクリル酸メチル	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	71190	23004	0	0	94194	29093	0	29093	123287
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	51	0	51	51
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
335	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	130	5	0	0	135	0	0	0	135
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	50	28000	0	0	28050	0	0	0	28050
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	21	0	21	23
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	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2800	2800	0	0	5600	1803	0	1803	7403
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	13	0	13	13
合計		208	250	394	178	63	0	0	241	248	26	274	447672	212353	0	0	660025	2128379	1373	2129752	2789777

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

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	17	0	0	0	17	13	0	13	30
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	840	0	840	840
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	114500	0	0	0	114500	6760	0	6760	121260
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
63	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	216230	0	0	0	216230	11230	0	11230	227460
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	470	0	470	515
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	75700	0	0	0	75700	3530	0	3530	79230
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
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.38	0	0	0	0.38	15	0	15	15.38
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8611	0	0	0	8611	200	0	200	8811
227	トルエン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	485540	0	0	0	485540	574150	0	574150	1059690
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	70	0	70	70
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1900	0	1900	2080
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	790	0	0	0	790	1710	0	1710	2500
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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100

排出年度:平成18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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
299	ベンゼン	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	49018	0	49018	49018
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	380	0	380	416	
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630	
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	360	0	360	398	
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－ノルマル－ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		44	37	65	44	0	1	0	45	37	0	37	913062	0	0	0	913062	652911	0	652911	1565973	

○届出排出量及び移動量の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	790	0	790	790
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	1600	0	1600	1600
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	12	0	12	12
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	222	0	222	222
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	420	0	420	420
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
63	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	33100	0	0	0	33100	1428	0	1428	34528
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	252	0	252	252
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12200	0	0	0	12200	1200	0	1200	13400
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	3300	3500	4700
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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	249	0	249	249
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	15000	0	15000	30000
227	トルエン	19	17	19	19	0	0	0	19	17	0	17	197040	0	0	0	197040	15259	0	15259	212299
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6

排出年度:平成18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	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	250	0	250	251
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	1012	0	0	0	1012	15800	0	15800	16812
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	270	0	270	271
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	5260	0	5260	5260
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	89	0	89	1189
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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		37	58	70	37	0	0	0	37	58	1	59	260669	0	0	0	260669	58748	3300	62048	322717

○届出排出量及び移動量の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		
43	エチレングリコール	0	0	1	0	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	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
合計		1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	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	
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	5	0	5	5
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	42	0	42	42
43	エチレングリコール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9001	0	0	0	9001	4	0	4	9005
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	14303	0	0	0	14303	0	0	0	14303
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	75	0	0	0	75	2300	0	2300	2375
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	253065	0	0	0	253065	0	0	0	253065
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
266	フェノール	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5170	0	0	0	5170	0	0	0	5170
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	3509	0	3509	3509
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		14	9	25	14	0	0	0	14	9	0	9	295894	0	0	0	295894	6159	0	6159	302052

○届出排出量及び移動量の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	4300	0	0	4300	0	0	0	4300
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9	3100	0	0	3109	0	0	0	3109
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3000	0	0	3000	20000	0	20000	23000
26	石綿	0	0	1	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	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	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	32880	0	0	0	32880	18130	0	18130	51010
43	エチレングリコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	18	270	0	0	288	0	0	0	288
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	87620	0	0	0	87620	22720	0	22720	110340
68	クロム及び三価クロム化合物	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	12	0	0	0	12	63548	0	63548	63560
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	3000	0	3000	3000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2680	0	0	0	2680	63	0	63	2743
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	31110	0	0	0	31110	9000	0	9000	40110

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	730	0	0	730	192700	0	192700	193430
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	670	0	0	676	51000	0	51000	51676
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	7700	0	0	7700	0	0	0	7700
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47000	0	0	0	47000	0	0	0	47000
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2300	0	0	2300	1936	0	1936	4236
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	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	2400	0	2400	2424
311	マンガン及びその化合物	1	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	27	4300	0	0	4327	383110	0	383110	387437
346	モリブデン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	190	0	0	190	650	0	650	840
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	2900	0	2900	2900
合 計		39	43	73	33	10	0	0	43	43	0	43	241386	26560	0	0	267946	771374	0	771374	1039320

○届出排出量及び移動量の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	180	0	0	180	0	0	0	180
25	アンチモン及びその化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	35	120	0	154200	154355	0	0	0	154355
60	カドミウム及びその化合物	2	1	2	1	2	0	2	5	1	0	1	22	7	0	3460	3489	0	0	0	3489
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	98	98	0	0	0	98
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	960	960	2200	0	2200	3160
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	11000	0	11000	11000
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	520	0	520	520
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	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
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	21	130	0	2100	2251	0	0	0	2251
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	77	0	41000	41077	540	0	540	41617
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8100	0	0	0	8100	150	0	150	8250
230	鉛及びその化合物	3	2	5	3	1	0	2	6	2	0	2	531	10	0	1236000	1236541	3701	0	3701	1240242
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	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	36000	36000	690	0	690	36690
252	砒素及びその無機化合物	2	0	2	2	1	0	2	5	0	0	0	261	5	0	116000	116266	0	0	0	116266
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	1800	0	1800	1800
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1500	0	1500	3000	0	0	0	3000
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	2	4	0	0	0	0	1029	0	1130000	1131029	0	0	0	1131029
合 計		23	10	35	14	12	0	16	42	10	0	10	19290	3057	0	2721318	2743665	20601	0	20601	2764267

排出年度:平成18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)

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	7	7	9	5	4	0	0	9	7	3	10	1440	72	0	0	1512	193250	1429	194679	196190
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	45	0	0	0	45	2900	0	2900	2945
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	850	0	850	850
40	エチルベンゼン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	44020	0	0	0	44020	12328	0	12328	56348
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	265	0	265	266
63	キシレン	21	18	21	21	0	0	0	21	18	0	18	134144	0	0	0	134144	38645	0	38645	172789
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	9	26	0	0	35	4293	16	4309	4344
69	六価クロム化合物	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	9	0	0	0	9	13030	0	13030	13039
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	0	3	12	0	0	0	12	1503	0	1503	1515
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	173300	0	0	0	173300	8900	0	8900	182200
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	930	0	0	0	930	1730	0	1730	2660
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	5000	0	5000	5000
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13000	0	0	0	13000	15300	0	15300	28300
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	916	0	0	0	916	941	0	941	1857
227	トルエン	15	14	16	15	0	0	0	15	14	0	14	111100	0	0	0	111100	39546	0	39546	150646
230	鉛及びその化合物	4	7	9	4	0	0	0	4	7	1	8	92	0	0	0	92	7160	1	7161	7253
231	ニッケル	2	3	7	2	0	0	0	2	3	1	4	6	0	0	0	6	698	2	700	706
232	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	14	0	0	14	17140	29	17169	17183
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	1200	0	1200	1200
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

排出年度:平成18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		
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	1600	0	1600	1600
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	3500	0	3500	3529
311	マンガン及びその化合物	4	5	6	4	0	0	0	4	5	1	6	270	0	0	0	270	7577	3	7580	7851	
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	0	42	0	42	42
合計		94	114	140	88	8	0	0	96	113	10	123	479295	140	0	0	479435	377397	1481	378878	858313	

○届出排出量及び移動量の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	
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	170	0	170	170
40	エチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	58800	0	0	0	58800	1881	0	1881	60681
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	1100	0	0	0	1100	100	0	100	1200
63	キシレン	19	8	19	19	0	0	0	19	8	0	8	362090	0	0	0	362090	4331	0	4331	366421
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	28	0	0	0	28	212080	0	212080	212108
69	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1142	0	1142	1142
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	22650	0	0	0	22650	1800	0	1800	24450
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3290	0	0	0	3290	0	0	0	3290
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.8	0	0	0	4.8	9.6	0	9.6	14.4
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2830	0	0	0	2830	550	0	550	3380
227	トルエン	21	8	21	21	0	0	0	21	8	0	8	183300	0	0	0	183300	8859	0	8859	192159
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	71	0	71	71
231	ニッケル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	32	0	0	0	32	510	0	510	542
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	850	0	850	851
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	6000	0	6000	6035
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	92	0	92	98
合計		71	39	88	70	1	0	0	71	39	0	39	635661	1	0	0	635662	238489	0	238489	874151

排出年度:平成18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

(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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2160	0	0	0	2160	82000	570	82570	84730
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	1800	0	1800	1800
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	570	0	570	570
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	42	0	0	0	42	1437	4100	5537	5579
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10000	0	0	0	10000	1300	0	1300	11300
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	4900	0	4900	4900
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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	9800	0	9800	9824
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	900	0	900	1740
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	13440	0	0	0	13440	21940	0	21940	35380
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31180	0	31180	31180
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	58	0	0	0	58	18000	20	18020	18078
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	2200	5800	0	0	8000	58000	220	58220	66220
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	12	10	0	0	22	1300	0	1300	1322
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		19	23	32	18	2	0	0	20	22	4	26	30576	5810	0	0	36386	233127	4910	238037	274423

排出年度:平成18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

(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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	270	0	0	0	270	78	0	78	348
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	0	1200	0	1200	1200
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	1	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。)	1	12	14	1	0	1	0	2	12	0	12	2500	0	3800	0	6300	119730	0	119730	126030	
40	エチルベンゼン	24	19	24	24	1	1	0	26	19	0	19	1002101	50	9400	0	1011551	53274	0	53274	1064825	
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	420	0	420	430	
63	キシレン	33	21	33	33	1	1	0	35	21	0	21	2241368	47	14000	0	2255415	112979	0	112979	2368393	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	330	0	0	0	330	4100	0	4100	4430	
69	六価クロム化合物	1	0	3	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	2	
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	17000	0	0	0	17000	48	0	48	17048	
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	75100	0	0	0	75100	22500	0	22500	97600	
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	37.346	0	0	0	37.346	167.042	0	167.042	204.388	
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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	1	0	7	2	0	2	31869	0	13	0	31882	147	0	147	32029	
227	トルエン	39	22	39	39	1	1	0	41	22	0	22	932099	210	2000	0	934309	43702	0	43702	978011	

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
230	鉛及びその化合物	1	4	6	1	0	1	0	2	4	0	4	10	0	15	0	25	4760	0	4760	4785
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1824	0	1824	1824
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	373	0	0	373	1612	0	1612	1985
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
266	フェノール	2	0	3	2	1	1	0	4	0	0	0	52	21	52	0	125	0	0	0	125
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1920	0	1920	1920
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	140	720	0	0	860	2200	0	2200	3060
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
311	マンガン及びその化合物	5	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	1482	280	0	0	1762	26680	0	26680	28442
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		136	108	176	131	9	8	0	148	108	0	108	4308903	1971	29281	0	4340155	400284	0	400284	4740439

○届出排出量及び移動量の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	19	47	66	66
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	3500	0	0	0	3500	13000	0	13000	16500
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7600	0	0	0	7600	1100	0	1100	8700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2200	0	2200	2300
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	15	20	20
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	63	200	263	263
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	540	540	540
合計		5	9	11	5	0	0	0	5	8	4	12	11215	0	0	0	11215	24990	802	25792	37007

○届出排出量及び移動量の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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	1100	0	1100	1770
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.044	0.00013	0	0	0.04413	0.027	0	0.027	0.07113
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(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	15	0	0	15	47	0	47	62
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	1100	0	1100	3600
合計		4	4	5	3	2	0	0	5	4	0	4	3170	15	0	0	3185	2247	0	2247	5432

○届出排出量及び移動量の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)

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	1400	9	1409	1409
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	66	0	66	66
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4320	0	0	0	4320	1417	0	1417	5737
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	12390	0	0	0	12390	5861	0	5861	18251
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	899	0	899	899
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	1300	0	1300	1900
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	8600	0	0	0	8600	200	0	200	8800
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7800	0	0	0	7800	2100	0	2100	9900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	33110	0	0	0	33110	9900	0	9900	43010
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	85	0	85	85
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	7200	110	7310	7310
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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		20	22	28	20	0	0	0	20	22	2	24	68731	0	0	0	68731	30430	119	30550	99281

○届出排出量及び移動量の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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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		0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100

○届出排出量及び移動量の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

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	46	0	53	0	46	0	0	46	0	0	0	0	10998	0	0	10998	0	0	0	10998
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	14	0	53	0	14	0	0	14	0	0	0	0	175	0	0	175	0	0	0	175
60	カドミウム及びその化合物	12	0	53	0	12	0	0	12	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
68	クロム及び三価クロム化合物	15	0	53	0	15	0	0	15	0	0	0	0	469	0	0	469	0	0	0	469
69	六価クロム化合物	13	0	53	0	13	0	0	13	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
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)	6	0	53	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	53	0	13	0	0	13	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
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)	6	0	53	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
112	四塩化炭素	6	0	53	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	7	0	53	0	7	0	0	7	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)	6	0	53	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	53	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	53	0	7	0	0	7	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)	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
175	水銀及びその化合物	4	0	53	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	12	0	53	0	12	0	0	12	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
179	ダイオキシン類	11	3	12	3	11	0	0	14	3	0	3	32.489	1.64192	0	0	34.13092	0.6697	0	0.6697	34.80062
200	テトラクロロエチレン	6	0	53	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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)	6	0	53	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	0	53	0	30	0	0	30	0	0	0	0	1475	0	0	1475	0	0	0	1475
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	53	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	53	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
230	鉛及びその化合物	14	0	53	0	14	0	0	14	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
252	砒素及びその無機化合物	14	0	53	0	14	0	0	14	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	0	53	0	39	0	0	39	0	0	0	0	62223	0	0	62223	0	0	0	62223
299	ベンゼン	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	32	0	53	0	32	0	0	32	0	0	0	0	34715	0	0	34715	0	0	0	34715
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	53	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	16	0	53	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1577	0	0	1577	0	0	0	1577
合計		384	3	1549	3	384	0	0	387	3	0	3	0	112300	0	0	112300	0	0	0	112300

○届出排出量及び移動量の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	
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2592	0	0	0	2592	0	0	0	2592

○届出排出量及び移動量の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	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	395	0	0	0	395	0	0	0	396
63	キシレン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	1591	0	0	0	1591	0	0	0	1591
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	28	0	0	0	28	0	0	0	29
227	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	9829	0	0	0	9829	0	0	0	9829
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1763	0	0	0	1763	0	0	0	1763
合 計		34	3	35	34	0	0	0	34	3	0	3	13607	0	0	0	13607	0	0	0	13607

○届出排出量及び移動量の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		
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
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	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.38	0	0.38	0.38
合計		0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000

○届出排出量及び移動量の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	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	10800	0	10800	10800
	合計	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	10800	0	10800	10800

○届出排出量及び移動量の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	437	0	440	437	0	0	0	437	0	0	0	897	0	0	0	897	0	0	0	897
63	キシレン	453	2	490	453	0	0	0	453	2	0	2	3893	0	0	0	3893	0	0	0	3894
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	257	0	364	257	0	0	0	257	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
227	トルエン	453	2	453	453	0	0	0	453	2	0	2	23144	0	0	0	23144	1	0	1	23145
299	ベンゼン	440	0	441	440	0	0	0	440	0	0	0	4347	0	0	0	4347	0	0	0	4347
合 計		2040	4	2188	2040	0	0	0	2040	4	0	4	32315	0	0	0	32315	1	0	1	32316

○届出排出量及び移動量の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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
200	テトラクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7870	0	0	0	7870	2180	0	2180	10050
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
合計		5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	7881	0	0	0	7881	9080	0	9080	16961

○届出排出量及び移動量の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	
43	エチレングリコール	0	46	46	0	0	0	0	0	46	0	46	0	0	0	0	0	70840	0	70840	70840
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5331	0	0	0	5331	180	0	180	5511
合計		7	47	53	7	0	0	0	7	47	0	47	7531	0	0	0	7531	71020	0	71020	78551

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	320	0	320	1620
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2340	0	0	0	2340	190	0	190	2530
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7910	0	0	0	7910	412	0	412	8322
合計		7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	11639	0	0	0	11639	2722	0	2722	14361

○届出排出量及び移動量の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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	510	0	510	630
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	120	0	0	0	120	2010	0	2010	2130

○届出排出量及び移動量の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	560	0	0	0	560	4300	0	4300	4860
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	4200	0	4200	4540
合 計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	900	0	0	0	900	8500	0	8500	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

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	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	14	0	2	0	0	2	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	14	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	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14	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	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	14	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	14	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	14	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	38	21	42	27	12	0	8	47	20	3	23	1641.697	0.01782357	0	5097	6738.71482357	13496.1	0.00256	13496.10256	20234.81738357
200	テトラクロロエチレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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		
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	14	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。)	1	0	14	0	1	0	0	1	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	14	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	14	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	14	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	14	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	14	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	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	0	26
299	ベンゼン	0	0	14	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	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	0	270
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11
合計		72	21	448	27	46	0	8	81	20	3	23	0	316	0	0	316	0	0	0	0	316

○届出排出量及び移動量の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

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	0	9	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	29	0	29	29
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9	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	9	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	9	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	8	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	8	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	21	12	21	13	9	0	1	23	11	1	12	186.8721	0.023509	0	26000	26186.895609	1602.1700014	0.012	1602.1820014	27789.0776104

○届出排出量及び移動量の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	
200	テトラクロロエチレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	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	9	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	9	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	8	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	9	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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	379	0	0	379	0	0	0	379
299	ベンゼン	0	0	8	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	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2391	0	0	2391	0	0	0	2391
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
合計		70	13	275	13	58	0	1	72	12	1	13	0	2839	0	0	2839	29	0	29	2868

○届出排出量及び移動量の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)

物質 番号	物質名	排出件数(件)								移動件数(件)											
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計									
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	25	0	0	0	25	0	1	1	26
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	63	0	0	0	63	0	2	2	65
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.11	0	0	0	0.11	0.0012	0	0.0012	0.1112
合 計		3	3	3	3	0	0	0	3	1	2	3	88	0	0	0	88	0	4	4	92

○届出排出量及び移動量の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	220	0	0	0	220	810	0	810	1030
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1200	0	1200	1510
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	530	0	0	0	530	2010	0	2010	2540