

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
179	ダイオキシン類	5	3	5	4	0	1	0	5	3	0	3	65.65	0	14	0	79.65	50.81	0	50.81	130.46
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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
合計		8	3	8	6	1	1	0	8	3	0	3	4333	1700	0	0	6033	0	0	0	6033

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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		
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	0	2400	0	2400	2400
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	96	0	0	96	48	3200	3248	3344	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.22	0	0	0	0.22	0.00001	0	0.00001	0.22001	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4140	0	4140	4140	
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8600	8600	8600	
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	2400	2400	2400	
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。)	3	3	5	0	3	0	0	3	2	1	3	0	2677	0	0	2677	1110	3900	5010	7687	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410	
合計		5	13	15	1	4	0	0	5	9	4	13	0	2773	0	0	2773	8108	18100	26208	28981	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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	
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	1300	0	1300	1300
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	1300	0	1300	1300
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
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	1600	0	1600	1600
合計		0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	300	0	300	313	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	640	0	640	1640	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	1300	0	1300	3400	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	3400	0	3400	9000	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	500	0	500	1300	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	41	0	0	0	41	0.43	0	0.43	41.43	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	2200	0	2200	5800	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	5400	0	5400	14200	
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		9	8	11	9	0	0	0	9	8	0	8	21913	0	0	0	21913	13740	0	13740	35653	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1900	0	1900	4100
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	10000	0	10000	19200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	0.39	0	0.39	81.39
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	1700	0	1700	1930
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19800	0	0	0	19800	59	0	59	19859
合計		6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	31430	0	0	0	31430	13659	0	13659	45089

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1600	0	1600	1605
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4420	0	0	0	4420	8900	0	8900	13320
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	790	0	0	0	790
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	0	14	2.81	0	2.81	16.81
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	547500	0	0	0	547500	56900	0	56900	604400
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	350	0	350	9050
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	34	0	0	34	0	0	0	34
313	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合計		17	10	19	14	3	0	0	17	10	0	10	569822	829	0	0	570651	67764	0	67764	638415

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5325	0	0	0	5325	670	0	670	5995
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	4	0	0	0	4	180	0	180	184
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	220	0	0	0	220	5700	0	5700	5920
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5801	0	0	0	5801	2800	0	2800	8601
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	104610	0	0	0	104610	304690	0	304690	409300
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	380	0	380	394
合計		14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	115974	0	0	0	115974	314420	0	314420	430394

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	5	4	9	0	5	0	0	5	4	0	4	0	2562	0	0	2562	3440	0	3440	6002
2	アクリルアミド	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	4
3	アクリル酸	3	1	6	2	1	0	0	3	1	0	1	140	15	0	0	155	18	0	18	173
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10260	0	0	0	10260	0	0	0	10260
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1330	0	0	0	1330	1600	0	1600	2930
7	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	19871	480	0	0	20351	5300	0	5300	25651
11	アセトアルデヒド	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	598	5	0	0	603	0	0	0	603
12	アセトニトリル	4	6	7	4	0	0	0	4	6	1	7	3390	0	0	0	3390	83930	3200	87130	90520
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	40	0	40	41
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2000	0	2000	2003
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
21	m-アミノフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	5300	0	5300	5395
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	140	0	140	227
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	2	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	25054	0	25054	25054

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	
28	イソブレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	456	0	0	0	456	0	0	0	456
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	145	0	145	145
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	7	10	1	0	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	17144	1	17145	17145
40	エチルベンゼン	13	7	14	13	4	0	0	17	7	0	7	13439	203	0	0	13642	51390	0	51390	65032
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
43	エチレングリコール	5	11	16	4	1	0	0	5	11	1	12	44	210	0	0	254	44964	0	44964	45219
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	1200	0	0	0	1200	90	0	90	1290
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	5
54	エピクロロヒドリン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2845	0	0	0	2845	260	0	260	3106
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	750	0	750	769
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	22	16	25	22	4	0	0	26	16	0	16	103306	1536	0	0	104842	218733	0	218733	323575
64	銀及びその水溶性化合物	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 (岡山県・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	
65	グリオキサール	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	14	9	0	0	23	610	0	610	633
67	クレゾール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	30	0	0	0	30	4551	0	4551	4581
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	52	0	52	52
69	六価クロム化合物	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
73	m-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7809	0	0	0	7809	0	0	0	7809
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	23400	0	0	0	23400	22000	0	22000	45400
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2030	10	0	0	2040	182500	0	182500	184540
95	クロロホルム	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	2570	0	0	0	2570	8640	120	8760	11330
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	7600	0	7600	7600
100	コバルト及びその化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	4100	0	0	4100	8425	0	8425	12525
102	酢酸ビニル	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	127555	0	0	0	127555	3300	0	3300	130855
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	580	11	0	0	591	44	0	44	635
112	四塩化炭素	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 (岡山県・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		
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	3	2	4	3	1	0	0	4	1	1	2	2520	1	0	0	2521	4800	10	4810	7331	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	1	0	0	1401	0	0	0	1401	
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	
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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	2	0	0	5	188	0	188	193	
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	52	46	0	0	98	0	0	0	98	
136	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430	
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	440	0	0	0	440	38100	0	38100	38540	
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000	
142	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	116485	1	0	0	116486	46770	0	46770	163256	
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	2	0	2	2	
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
157	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	9	9	12	8	2	0	0	10	9	1	10	107634	97800	0	0	205434	413220	1600	414820	620254
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	19000	0	19000	19002
177	スチレン	11	4	11	11	2	0	0	13	4	0	4	39437	16	0	0	39454	45001	0	45001	84455
179	ダイオキシン類	19	13	19	19	10	0	0	29	13	0	13	424.008244	42.6448	0	0	466.653044	1213.3470015	0	1213.3470015	1680.0000455
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	5
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	330	0	330	416
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	34	1	0	0	35	0	0	0	35
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	400000	0	400000	400026
205	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	91000	0	91000	91000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	76	0	76	76
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2300	1	0	0	2301	0	0	0	2301
211	トリクロロエチレン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1304	6	0	0	1310	0	0	0	1310

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 9 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	8	6	1	0	0	7	4	0	4	2584	3	0	0	2588	11446	0	11446	14034
226	p-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	35	30	37	35	6	0	0	41	30	2	32	306148	1018	0	0	307166	1845721	64	1845785	2152951
230	鉛及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	1700	0	1700	1710
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36023	0	36023	36023
232	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2500	0	0	2500	77300	0	77300	79800
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	41000	0	41000	41000
244	ピクリン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	130	0	130	137
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
253	ヒドラジン	2	1	6	1	1	0	0	2	1	0	1	460	1	0	0	461	20000	0	20000	20461
254	ヒドロキノン	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1200	0	1200	1206

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 (岡山県・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	
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ビテルタノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
259	ピリジン	3	2	5	2	1	0	0	3	2	1	3	310	230	0	0	540	8100	560	8660	9200
266	フェノール	5	3	8	4	1	0	0	5	3	0	3	1007	22	0	0	1029	12360	0	12360	13389
268	1,3-ブタジエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	820	0	0	0	820	230	0	230	1050
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	620	0	620	624
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1628	0	1628	1628
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	56	0	56	60
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	4	0	0	4	76107	0	76107	76111
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	4	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	696	26100	0	0	26796	1	0	1	26797
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	34	1	0	0	35	140	0	140	175
299	ベンゼン	8	3	9	8	3	0	0	11	3	0	3	13686	93	0	0	13778	103800	0	103800	117578
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9600	0	9600	9600
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
304	ほう素及びその化合物	4	2	6	1	4	0	0	5	2	0	2	120	38353	0	0	38473	218	0	218	38691

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	3	6	0	1	0	0	1	3	1	4	0	420	0	0	420	24	20	44	464
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	2	6	11	1	1	0	0	2	6	1	7	3	9	0	0	12	191	19	210	222
310	ホルムアルデヒド	9	5	12	9	2	0	0	11	5	0	5	3669	500	0	0	4169	279	0	279	4448
311	マンガン及びその化合物	6	6	8	0	6	0	0	6	6	0	6	0	20370	0	0	20370	869080	0	869080	889450
312	無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	460	0	0	0	460	3920	0	3920	4380
313	無水マレイン酸	4	1	9	4	0	0	0	4	1	0	1	1082	0	0	0	1082	8100	0	8100	9182
314	メタクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	321	0	0	0	321	270	0	270	591
315	メタクリル酸2－エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
316	メタクリル酸2, 3－エポキシプロピル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
317	メタクリル酸2－(ジエチルアミノ)エチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2－(ジメチルアミノ)エチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
319	メタクリル酸n－ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
320	メタクリル酸メチル	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	7376	300	0	0	7676	45	0	45	7721
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	2	0	2	51
322	(Z)－2'－メチルアセトフェノン＝4, 6－ジ メチル－2－ピリミジニルヒドラゾン(別名フ ェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
328	N－メチルカルバミン酸3, 5－ジメチルフェ ニル(別名XMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
329	N－メチルカルバミン酸1－ナフチル(別名 カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	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 (岡山県・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	
335	α-メチルステレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	2	3	0	3	6
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)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	600	0	600	613
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	30	0	30	30
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
345	メルカプト酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
346	モリブデン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	9700	0	0	9700	18914	0	18914	28614
合計		309	275	536	272	90	0	0	362	274	11	285	935081	206665	0	0	1141747	4934087	5594	4939681	6081427

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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		
9	アジピン酸ビス(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	
16	2-アミノエタノール	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4080	0	0	0	0	4080	0	0	0	4080
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	
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	38920	0	0	0	0	38920	0	0	0	38920
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	0	230	6000	0	6000	6230
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	100000	0	100000	100000	
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	
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	996	0	0	0	0	996	0	0	0	996
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0.006	0	0	0	1.006	0	0	0	1.006
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	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	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	27385	0	0	0	0	27385	2000	0	2000	29385
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58000	0	58000	58000	
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	0	280	51	0	51	331
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	
299	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	18660	0	0	0	0	18660	1	0	1	18661
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	2	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62000	0	62000	62000	
合 計		23	10	41	23	1	0	0	24	10	0	10	90566	0	0	0	0	90566	228092	0	228092	318658

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・プラスチック製品製造業)

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	
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4460	0	4460	4460
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	43295	0	0	0	43295	645	0	645	43940
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	3000	0	3000	3000
63	キシレン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	212907	0	0	0	212907	2900	0	2900	215807
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250000	0	0	0	250000	0	0	0	250000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
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	103700	0	0	0	103700	11000	0	11000	114700
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10190	0	0	0	10190	350	0	350	10540
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	71.42	0	0	0	71.42	348.58	0	348.58	420
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	100	0	100	3900
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	398300	0	0	0	398300	47500	0	47500	445800
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	42	0	42	42
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	1000	0	1000	1000
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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	215	0	0	0	215	1750	0	1750	1965
313	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
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)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	53	0	0	0	53	1000	0	1000	1053
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		37	27	50	37	1	0	0	38	27	0	27	1027110	0	0	0	1027110	73747	0	73747	1100857

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	1800	0	1800	1800
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	55	0	0	0	55	1010	0	1010	1065
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	4	0	4	4
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	470	0	470	470
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
43	エチレングリコール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	45	0	0	0	45	44400	0	44400	44445
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	270	0	270	1370
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	134380	0	0	0	134380	656	0	656	135036
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	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	41	0	0	0	41	6842	0	6842	6883
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	27900	0	0	0	27900	0	0	0	27900
159	ジフェニルアミン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	96	0	0	0	96	7230	0	7230	7326
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	220	0	220	2120
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	71	0	0	0	71	6940	0	6940	7011
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	1000	0	1000	7200
227	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	321530	0	0	0	321530	13077	0	13077	334607
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	9	9	5	0	0	0	5	9	0	9	511	0	0	0	511	27540	0	27540	28051

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 (岡山県・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	
	合計	40	49	64	40	0	0	0	40	49	0	49	502029	0	0	0	502029	111480	0	111480	613509

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・窯業・土石製品製造業)

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		
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
43	エチレングリコール	9	8	11	9	0	0	0	9	8	1	9	199643	0	0	0	0	199643	3287	1	3288	202931
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	910	0	910	910
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27
68	クロム及び三価クロム化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	0	12517	0	12517	12517
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	0	74	0	74	74
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	530	0	530	530
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.14	0	0	0	0	0.14	0.41	0	0.41	0.55
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	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	650	0	650	650
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	0	35	35
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	61	0	61	61
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	320	0	320	320
266	フェノール	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	61808	0	0	0	0	61808	1595	0	1595	63403
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	0	1100	0	1100	1100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	0	67	2200	0	2200	2267
304	ほう素及びその化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	0	1520	0	1520	1520
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	0	15	12000	0	12000	12015
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	0	22	0	22	22
合計		27	46	64	27	0	0	0	27	46	1	47	264168	0	0	0	0	264168	36940	1	36941	301110

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	410	0	0	410	0	0	0	410
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	60	0	0	60	130	0	130	190
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	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17740	0	0	0	17740	0	0	0	17740
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	32750	0	0	0	32750	25000	0	25000	57750
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	1116370	0	1116370	1116380
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	64	0	64	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	530	0	530	530
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	1300	0	1300	1300
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	5800	0	5800	5800
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
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	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000
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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
175	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
178	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	1200	0	1200	1234
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11909.3	0	0	0	11909.3	0	0	0	11909.3
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900

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 (岡山県・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		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
227	トルエン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	41147	0	0	0	41147	25000	0	25000	66147	
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	90100	0	90100	90100	
231	ニッケル	0	0	2	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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	12000	0	12000	12005	
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	
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8800	0	0	8800	700	0	700	9500	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000	
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	8	7100	0	0	7108	3110	0	3110	10218	
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	8	0	0	8	0	0	0	8	
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	4200	0	0	4200	0	0	0	4200	
311	マンガン及びその化合物	2	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	25	8700	0	0	8725	4997480	0	4997480	5006205	
345	メルカプト酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1500	0	0	1500	340	0	340	1840	
合 計		36	26	58	26	11	0	0	37	26	0	26	154516	30984	0	0	185500	6295424	0	6295424	6480924	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	1	1	0	1	3	0	0	0	140	390	0	8	538	0	0	0	538
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	60	66	0	5300	5426	0	0	0	5426
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	730	110	0	17000	17840	0	0	0	17840
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7	250	0	0	257	0	0	0	257
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	100	320	0	1200	1620	0	0	0	1620
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	130	320	0	1	451	0	0	0	451
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	1	0	1	3	2	0	2	1400	570	0	1800	3770	100	0	100	3870
232	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	1	3	2	1	3	7	250	0	3000	3257	1860	190	2050	5307
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	800	1300	0	160000	162100	0	0	0	162100
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	210	0	210	210
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	9	4900	0	380	5289	0	0	0	5289
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	1500	730	2230	2230
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	5	1300	0	0	1305	11	0	11	1316
合 計		15	7	24	15	11	0	9	35	7	2	9	4904	9776	0	188688	203368	3681	920	4601	207969

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 (岡山県・金属製品製造業)

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	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	19	0	0	19	220	0	220	239
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	1500	0	1500	1500
40	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	24054	0	0	0	24054	4059	0	4059	28113
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	200	0	200	700
63	キシレン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	122080	0	0	0	122080	75072	0	75072	197152
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	2	0	0	0	2	1250	0	1250	1252
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	1336	0	1336	1336
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
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	500	0	500	500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	69100	0	0	0	69100	8784	0	8784	77884
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	3	4
211	トリクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	11700	0	0	0	11700	12360	0	12360	24060
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	210	0	0	0	210	3	0	3	213
227	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	192330	0	0	0	192330	38163	0	38163	230493
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	890	0	890	890
231	ニッケル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	2513	0	2513	2517
232	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	54	0	0	54	13513	0	13513	13567
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	48	0	48	50
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	40	0	40	40
合計		51	46	73	44	8	0	0	52	46	0	46	424789	75	0	0	424864	160454	0	160454	585318

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	1500	0	1500	2320
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	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3595	0	0	0	3595	657	0	657	4252
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
63	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	58370	0	0	0	58370	4203	0	4203	62573
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44000	0	44000	44000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	270	0	270	292
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	75	0	0	0	75	0	0	0	75
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15500	0	0	0	15500	5750	0	5750	21250
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	25200	0	0	0	25200	6706	0	6706	31906
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	14130	0	0	0	14130	960	0	960	15090
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
合 計		28	22	35	28	0	0	0	28	22	0	22	117712	0	0	0	117712	88450	0	88450	206162

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	220	0	0	0	220	1200	310	1510	1730
25	アンチモン及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	7340	0	7340	7340
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	450	0	450	450
40	エチルベンゼン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	6331	0	0	0	6331	5182	0	5182	11513
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	280	1680	1680
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	160	0	0	0	160	2100	0	2100	2260
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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
63	キシレン	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	33950	0	0	0	33950	50959	0	50959	84909
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	129	0	129	129
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
100	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1912	0	1912	1912
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	16000	0	0	0	16000	400	0	400	16400
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	42727	0	0	0	42727	4141	0	4141	46868
177	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	1	0	1	4
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
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1500	0	1500	1640

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・電気機械器具製造業)

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	
218	1, 3, 5-トリス(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	3000	0	3000	3000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1200	0	0	0	1200	3310	0	3310	4510
227	トルエン	12	12	12	12	0	0	0	12	12	0	12	60814	0	0	0	60814	172189	0	172189	233003
230	鉛及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	5589	0	5589	5589
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26130	0	26130	26130
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
266	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	2101	0	2101	2211
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	1	0	1	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	2	2	0	0	4	2	3	5	91	622	0	0	713	2700	1080	3780	4493
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	34	0	34	34
311	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	194	0	194	194
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
合計		51	74	92	49	3	0	0	52	73	6	79	161757	622	0	0	162379	298220	1670	299890	462269

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	570	0	0	570	5205	0	5205	5775
16	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	17310	0	17310	17310
40	エチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	256603	0	0	0	256603	10846	0	10846	267449
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
63	キシレン	18	9	18	18	0	0	0	18	9	0	9	930335	0	0	0	930335	33480	0	33480	963815
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	2750	0	0	0	2750	0	0	0	2750
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	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)	3	1	3	3	1	0	0	4	1	1	2	78100	0	0	0	78100	8900	0	8900	87000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	270	0	270	292
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	20000	0	0	0	20000	3800	1	3801	23801
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16100	0	0	0	16100	1560	0	1560	17660
227	トルエン	21	12	21	21	0	0	0	21	12	0	12	643455	0	0	0	643455	21074	0	21074	664529

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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		
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	630	0	0	630	6300	0	6300	6930	
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	180	0	180	188	
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	6023	0	6023	6023	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39	
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	2300	0	2300	2300	
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	61	0	0	61	6100	0	6100	6161	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	3000	0	3000	3010	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
311	マンガン及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	0	250	0	0	250	13300	0	13300	13550	
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)	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		72	59	107	67	7	0	0	74	59	2	61	1951942	1521	0	0	1953463	147368	1	147369	2100832	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	210	0	210	2110
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	4600	0	4600	5050
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	320	0	0	320	820	0	820	1140
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3600	0	0	0	3600	14300	0	14300	17900
合計		6	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	16950	320	0	0	17270	19930	0	19930	37200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
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	18	0	0	0	18	250	0	250	268
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	23	0	23	4423
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1300	0	1300	1470
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	8000	0	8000	9000
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9000	0	0	0	9000	160000	0	160000	169000
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	1	2	0	0	0	0	0	8900	1	8901	8901
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	990	0	990	1450
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	1600	0	1600	1600
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	110	0	110	110
合計		10	10	15	10	0	0	0	10	10	1	11	16098	0	0	0	16098	183073	1	183074	199172

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	54	0	59	0	54	0	0	54	0	0	0	0	4400	0	0	4400	0	0	0	4400
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	59	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	2	0	59	0	2	0	0	2	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	3	0	59	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	2	0	59	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	59	0	1	0	0	1	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。)	2	0	59	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	2	0	59	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	59	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	59	0	1	0	0	1	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)	2	0	59	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	59	0	2	0	0	2	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)	1	0	59	0	1	0	0	1	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)	2	0	59	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	59	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	59	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1.55	0	0	1.55	0	0	0	1.55
200	テトラクロロエチレン	2	0	59	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	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 (岡山県・下水道業)

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		
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)	1	0	59	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	0	59	0	23	0	0	23	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	59	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	59	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	0	59	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	2	0	59	0	2	0	0	2	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	59	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	0	59	0	35	0	0	35	0	0	0	0	19368	0	0	19368	0	0	0	19368	
299	ベンゼン	3	0	59	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
304	ほう素及びその化合物	40	0	59	0	40	0	0	40	0	0	0	0	12020	0	0	12020	0	0	0	12020	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	59	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	41	0	59	0	41	0	0	41	0	0	0	0	7787	0	0	7787	0	0	0	7787	
合 計		241	0	1714	0	241	0	0	241	0	0	0	0	43893	0	0	43893	0	0	0	43893	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	1200	0	1200	1200
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
63	キシレン	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	262	0	0	0	262	0	0	0	262
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
合計		28	0	30	28	0	0	0	28	0	0	0	363	0	0	0	363	0	0	0	363

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	0	1400	0	1400	1400
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	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 (岡山県・燃料小売業)

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	
40	エチルベンゼン	363	0	363	363	0	0	0	363	0	0	0	717	0	0	0	717	0	0	0	717
63	キシレン	370	0	395	370	0	0	0	370	0	0	0	2827	0	0	0	2827	0	0	0	2827
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	193	0	248	193	0	0	0	193	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
227	トルエン	370	0	370	370	0	0	0	370	0	0	0	17414	0	0	0	17414	0	0	0	17414
299	ベンゼン	363	0	363	363	0	0	0	363	0	0	0	3255	0	0	0	3255	0	0	0	3255
合計		1659	0	1739	1659	0	0	0	1659	0	0	0	24237	0	0	0	24237	0	0	0	24237

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	0	0	1	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	53	53	0	0	0	0	0	53	0	53	0	0	0	0	0	103700	0	103700	103700
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3600	0	0	0	3600	70	0	70	3670
227	トルエン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	9201	0	0	0	9201	140	0	140	9341
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
合計		10	55	65	10	0	0	0	10	55	0	55	12801	0	0	0	12801	103910	0	103910	116711

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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

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	14	0	22	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	22	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。)	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	22	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	22	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)	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	22	0	1	0	0	1	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	22	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	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	34	14	36	16	19	0	2	37	14	0	14	689.21	0.0055837	0	150.56	839.7755837	43510	0	43510	44349.7755837
200	テトラクロロエチレン	0	0	22	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 (岡山県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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	22	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。)	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	22	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	22	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	1	0	22	0	1	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	1	0	22	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	22	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	16	0	22	0	16	0	0	16	0	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
299	ベンゼン	0	0	22	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	18	0	22	0	18	0	0	18	0	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	22	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	14	0	22	0	14	0	0	14	0	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
合 計		120	14	678	19	102	0	2	123	14	0	14	31	481	0	0	0	512	0	0	0	512

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	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)	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
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	25.9	0.022	0	0	25.922	8120	0	8120	8145.922
200	テトラクロロエチレン	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 (岡山県・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	1	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	1	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	1	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	1	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	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	250	0	0	0	0	250	0	0	0	250
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
合計		13	3	37	6	7	0	0	13	3	0	3	331	2609	0	0	0	2940	0	0	0	2940

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	629	0	0	0	629	3300	0	3300	3929
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	400	0	0	0	400	2700	0	2700	3100
合計		3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	1029	0	0	0	1029	6000	0	6000	7029

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・自然科学研究所)

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		
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10
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	2	0	0	2	0	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	0	98
合計		3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	0	110