

○届出排出量及び移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・金属鉱業)

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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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
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	340	0	0	340	0	0	0	340
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	4500	0	0	0	4500
合計		5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5272	0	0	5272	0	0	0	5272

○届出排出量及び移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	
179	ダイオキシン類	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	366.8770 53	0	0	0	366.8770 53	179.2788	0	179.2788	546.1558 53
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
合計		13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000

○届出排出量及び移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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
合 計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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・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	
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	2000	0	2000	2000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2,402	0	0	0	2,402	0.021572	0	0.021572	2,423,572
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	4400	0	4400	4400
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7100	7100	7100
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。)	2	4	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	4900	0	0	4900	7920	5400	13320	18220
合計		6	10	11	4	2	0	0	6	8	2	10	61	4900	0	0	4961	14320	12500	26820	31781

○届出排出量及び移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

(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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	860	0	860	860
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00021	0	0	0	0.00021	0.000000 23	0	0.000000 23	0.000210 23
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	250	0	250	250
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	5	0	5	5
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	2300	0	2300	2300
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
合 計		1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	5219	0	5219	5219

○届出排出量及び移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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	860	0	860	2460
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	1700	0	1700	5200
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1200	0	1200	3600
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	11000	0	11000	32000
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1100	0	1100	3300
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	319.18	0	0	0	319.18	3.125018	0	3.125018	322.305018
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	11000	0	11000	34000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65000	0	0	0	65000	31000	0	31000	96000
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		10	12	13	10	0	0	0	10	12	0	12	118700	0	0	0	118700	58070	0	58070	176770

○届出排出量及び移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	
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27000	0	0	0	27000	5690	0	5690	32690
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6800	0	0	0	6800	12	0	12	6812
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	33800	0	0	0	33800	5702	0	5702	39502

○届出排出量及び移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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	250	0	0	0	250	12100	0	12100	12350
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	82.31	0	0	0	82.31	13.617	0	13.617	95.927
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	269800	0	0	0	269800	114100	0	114100	383900
合計		7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	270050	0	0	0	270050	126200	0	126200	396250

○届出排出量及び移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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	5800	0	0	0	5800	6200	0	6200	12000
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3620	0	0	0	3620	4661	0	4661	8281
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	189480	0	0	0	189480	219100	0	219100	408580
合計		12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	201600	0	0	0	201600	231661	0	231661	433261

○届出排出量及び移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	4	3	7	0	4	0	0	4	3	0	3	0	2843	0	0	2843	1660	0	1660	4503
2	アクリルアミド	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	78	0	0	78	18	0	18	96	
3	アクリル酸	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0	198	
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5510	0	0	5510	0	0	0	5510	
6	アクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	4600	0	0	0	4600	
7	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	31945	550	0	0	32495	1	0	1	32496
11	アセトアルデヒド	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	890	320	0	0	1210	0	0	0	1210
12	アセトニトリル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	3000	0	0	0	3000	63380	2700	66080	69080
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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
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	1	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-シアノー 4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピ ラゾール(別名フィプロニル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
21	m-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
26	石綿	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53

○届出排出量及び移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	3910	0	0	0	3910	0	0	0	3910
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	14530	0	14530	14530
40	エチルベンゼン	14	9	15	14	1	0	0	15	9	0	9	14109	510	0	0	14619	35920	0	35920	50539
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
43	エチレングリコール	3	8	11	2	2	0	0	4	8	1	9	72	320	0	0	392	7948	0	7948	8340
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	1	0	0	0	1	28	0	28	29
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	11	0	11	17
54	エピクロロヒドリン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2458	0	0	0	2458	25	0	25	2483
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	65	0	65	65
63	キシレン	21	15	22	21	3	0	0	24	15	0	15	103875	252	0	0	104127	509407	0	509407	613534
65	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	83	0	0	83	2200	0	2200	2283
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	430	0	430	430
69	六価クロム化合物	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	2	0	0	0	2	160	0	160	162

○届出排出量及び移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	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	20308	0	0	0	20308	0	0	0	20308
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20900	0	0	0	20900	15000	0	15000	35900
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	16	0	16	16
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	4260	224	0	0	4484	71700	0	71700	76184
95	クロロホルム	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	3866	0	0	0	3866	47200	140	47340	51206
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
100	コバルト及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	5300	0	0	5300	4610	0	4610	9910
102	酢酸ビニル	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	64760	0	0	0	64760	9400	0	9400	74160
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	250	14	0	0	264	0	0	0	264
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
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	240	20	0	0	260	0	0	0	260
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	11200	11	0	0	11211	9800	0	9800	21011
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2377	1	0	0	2378	0	0	0	2378
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	1	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	2	1	1	0	4	2	0	2	9	2	5	0	16	247	0	247	263
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	69	48	0	0	117	0	0	0	117

○届出排出量及び移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	
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	390	0	0	0	390	0	0	0	390
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	300	170	0	0	470	13000	0	13000	13470
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	17000	0	17000	17000
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	7	1	0	0	8	6	0	6	138300	27	0	0	138327	24400	0	24400	162727
151	ジチオりん酸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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3
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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	5	7	5	1	0	0	6	5	1	6	7600	6000	0	0	13600	244150	2000	246150	259750
177	スチレン	11	5	11	11	4	0	0	15	5	0	5	29693	527	0	0	30220	23803	0	23803	54022
179	ダイオキシン類	20	10	20	20	7	0	0	27	10	0	10	1180.668 73	13.04	0	0	1193.708 73	208.1860 53	0	208.1860 53	1401.894 783
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	12	0	12	14
189	チオりん酸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	4	0	0	0	4	7	0	7	11
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)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	40	0	40	42
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	1000	0	1000	1000

○届出排出量及び移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		
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	50	1	0	0	51	0	0	0	51	
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	8	0	0	0	8	270000	0	270000	270008	
205	テレフタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	1	0	0	1901	0	0	0	1901	
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2275	7	0	0	2282	0	0	0	2282	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	1700	0	1700	2080	
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-トリブロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	3690	0	0	0	3690	20421	0	20421	24111	
226	p-トルイジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	290	0	290	312	
227	トルエン	30	26	31	30	4	0	0	34	26	1	27	161980	418	0	0	162398	1394185	11	1394196	1556594	
230	鉛及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	18	0	0	0	18	507	0	507	525	
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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300	
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	10	10	131000	0	131000	131010	
244	ピクリン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	82	0	82	86	
253	ヒドラジン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1770	0	1770	1770	
254	ヒドロキノン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
259	ピリジン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	1	3	31	50	0	0	81	5536	82	5618	5699	

○届出排出量及び移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	
264	m-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	294	0	0	0	294	6817	0	6817	7111
268	1,3-ブタジエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	63	0	63	63
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	19	0	0	0	19	1251	0	1251	1270
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	63883	0	63883	63884
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	4	2	4	0	0	6	2	0	2	81890	23610	0	0	105500	28021	0	28021	133521
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	3400	0	3400	3610
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	24	94	0	0	118	3000	0	3000	3118
299	ベンゼン	8	2	8	8	2	0	0	10	2	0	2	36372	75	0	0	36447	58200	0	58200	94647
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	12000	0	12000	12000
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	28	0	28	28
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	16	0	0	0	16	72	47	119	135
310	ホルムアルデヒド	8	3	8	8	2	0	0	10	3	0	3	2838	332	0	0	3170	237	0	237	3407
311	マンガン及びその化合物	6	6	8	1	5	0	0	6	6	0	6	4	10970	0	0	10974	39340	0	39340	50314
312	無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	19000	0	0	0	19000	17130	0	17130	36130
313	無水マレイン酸	6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	4038	0	0	0	4038	5970	0	5970	10008
314	メタクリル酸	5	3	8	5	2	0	0	7	3	0	3	408	30	0	0	438	6421	0	6421	6858

○届出排出量及び移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	
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	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	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
320	メタクリル酸メチル	8	1	8	8	1	0	0	9	1	0	1	3286	5200	0	0	8486	0	0	0	8486
321	メタクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	16	0	16	16
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14
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	7	0	7	7
335	α-メチルステレン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	10	0	10	11
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	12	0	0	0	12	829	0	829	841
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
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	1400	0	1400	1441
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9500	0	0	9500	28	0	28	9528

○届出排出量及び移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	
合 計		293	224	430	266	76	1	1	344	224	8	232	796828	70199	5	10	867042	3208468	4980	3213449	4080490

○届出排出量及び移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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	5	0	5	5
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1610	0	0	0	1610	140	0	140	1750
63	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	30190	0	0	0	30190	285	0	285	30475
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	390	0	390	650
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1054	0	0	0	1054	44	0	44	1098
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1	0	1	13
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	54	0	0	0	54	71	0	71	125
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	40330	0	0	0	40330	639	0	639	40969
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	380	0	380	660
299	ベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	33400	0	0	0	33400	40	0	40	33440
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	33	0	33	33
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
346	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		23	18	37	23	0	0	0	23	18	0	18	107178	0	0	0	107178	2030	0	2030	109208

○届出排出量及び移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

(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	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	17000	0	0	0	17000
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	220916	0	0	0	220916	33370	0	33370	254286
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
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64000	0	0	0	64000	0	0	0	64000
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160000	0	0	0	160000	310	0	310	160310
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	111500	0	0	0	111500	10000	0	10000	121500
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140000	67000	0	0	207000	3200	0	3200	210200
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	23220	0	0	0	23220	2700	0	2700	25920
179	ダイオキシン類	8	8	8	8	1	0	0	9	8	0	8	522.389	0.25	0	0	522.639	1310.68	0	1310.68	1833.319
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	450	0	450	450
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
227	トルエン	6	4	7	6	1	0	0	7	4	0	4	462000	110	0	0	462110	96550	0	96550	558660
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	57	0	57	57
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	98	0	98	139
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	70	0	0	0	70	1000	0	1000	1070
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
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34000	0	0	34000	0	0	0	34000

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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

(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	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	910	0	910	1770
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
合計		38	27	52	35	6	0	0	41	27	0	27	1433650	118151	0	0	1551801	149923	0	149923	1701724

○届出排出量及び移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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	69	0	0	0	69	700	0	700	769
32	2-イミダゾリジンチオン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
43	エチレングリコール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	15	0	0	0	15	37500	0	37500	37515
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	870	0	0	0	870	260	0	260	1130
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	74000	0	0	0	74000	2	0	2	74002
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1488	0	1488	1488
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	14800	0	0	0	14800	1200	0	1200	16000
159	ジフェニルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	650	0	650	6450
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
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	1129	0	1129	1129
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	800	0	800	6100
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	309000	0	0	0	309000	22004	0	22004	331004
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	59	0	59	59
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	370	0	0	0	370	52590	0	52590	52960
合計		23	26	45	23	0	0	0	23	26	0	26	423131	0	0	0	423131	118382	0	118382	541513

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
43	エチレングリコール	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	135647	0	0	0	135647	1350	0	1350	136997
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	93	0	93	93
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	130	0	130	130
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	9708	0	9708	9708
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	340	0	340	340
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	67.83	0	0	0	67.83	4.29668	0	4.29668	72.12668
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	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	12000	0	0	0	12000	503	0	503	12503
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
266	フェノール	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	58552	0	0	0	58552	899	0	899	59451
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	1600	0	1600	1600
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
304	ほう素及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	674	0	674	674
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1	0	1	2401
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
合計		27	40	56	27	0	0	0	27	40	0	40	220690	0	0	0	220690	169500	0	169500	390190

○届出排出量及び移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 / 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		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	11000
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0	51
63	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	28670	0	0	0	0	28670	24000	0	24000	52670
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	338490	0	338490	338490	
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	32	0	32	35	
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	
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17504.1	0	0	0	0	17504.1	550.0003 2	0	550.0003 2	18054.10 032
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65000	0	0	0	0	65000	0	0	0	65000
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	81000	0	81000	81000	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800	
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0	0	12000
304	ほう素及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	980	0	0	0	980	750	0	750	1730
311	マンガン及びその化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	7	0	7	0	1500	0	0	0	1500	2939310	0	2939310	2940810
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
合計		16	17	36	11	5	0	0	16	17	0	17	116721	5983	0	0	0	122704	3388382	0	3388382	3511086

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (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	0	1	0	1	2	0	0	0	0	100	0	13	113	0	0	0	113
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	390	390	0	0	0	390
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	430	10	0	18000	18440	0	0	0	18440
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
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
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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	4	66	0	410	480	0	0	0	480
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	23.8	0.00051	0	0	23.80051	3.9089	0	3.9089	27.70941
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	0	1	0	1	2	0	0	0	0	120	0	4	124	0	0	0	124
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	1	0	1	3	2	0	2	2500	28	0	1500	4028	94	0	94	4122
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
232	ニッケル化合物	2	2	3	0	0	0	2	2	1	1	2	0	0	0	1870	1870	1300	230	1530	3400
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1500	89	0	82000	83589	0	0	0	83589
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	15000	0	0	15000	0	0	0	15000
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	410	410	0	800	800	1210
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	5100	0	5100	5100
合 計		15	9	23	8	8	0	11	27	7	2	9	10224	15413	0	104598	130234	25494	1030	26524	156758

○届出排出量及び移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

(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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	147	0	0	147	160	0	160	307
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	39	0	39	179
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	8100	0	0	0	8100	430	0	430	8530
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	61060	0	0	0	61060	4100	0	4100	65160
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	730	0	730	730
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	941	0	941	941
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
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	2800	0	0	0	2800	980	0	980	3780
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	82400	0	0	0	82400	4170	0	4170	86570
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3.1	0	0	0	3.1	0.9	0	0.9	4
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8800	0	0	0	8800	4800	0	4800	13600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	13	0	13	51
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	61560	0	0	0	61560	6100	0	6100	67660
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	10	0	10	10
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
232	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	19	0	0	19	2721	0	2721	2740
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	510	0	510	510
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	27	0	27	29
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	22	0	22	22
合計		29	31	41	23	6	0	0	29	31	0	31	224904	169	0	0	225073	25915	0	25915	250988

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1800	0	0	0	1800	3406	0	3406	5206
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	670	0	670	670
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	460	0	0	0	460	1110	0	1110	1570
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	370	0	370	370
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	83900	0	0	0	83900	4591	0	4591	88491
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
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	150	0	0	0	150	320	0	320	470
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	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14700	0	0	0	14700	8300	0	8300	23000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.48	0	0	0	0.48	0.12	0	0.12	0.6
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	28700	0	0	0	28700	10800	0	10800	39500
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14300	0	0	0	14300	1920	0	1920	16220
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	3500	0	3500	3500
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	34	0	34	34
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
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	66	0	66	66
合 計		23	27	34	23	0	0	0	23	27	0	27	146500	0	0	0	146500	35962	0	35962	182463

○届出排出量及び移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

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	2510	0	2510	2510
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	446	0	0	0	446	367	0	367	813
63	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	19010	0	0	0	19010	16210	0	16210	35220
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10300	0	10300	10300
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	4300	0	0	0	4300	540	0	540	4840
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	9800	0	0	0	9800	3100	0	3100	12900
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	46709	0	0	0	46709	11809	0	11809	58518
177	スチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	52	0	52	53
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	31	0.004	0	0	31.004	18	0	18	49.004
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	44	0	44	44
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	24000	0	24000	26700
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	7900	0	7900	7900

○届出排出量及び移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

(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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	7
227	トルエン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	18730	0	0	0	18730	79680	0	79680	98410
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	4724	16	4740	4740
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	3700	0	3700	3700
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	740	0	740	740
266	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	1	3	0	0	4	2	1	3	4	454	0	0	458	18500	330	18830	19288
合計		29	45	53	27	4	0	0	31	44	2	46	101736	454	0	0	102190	184503	346	184849	287039

○届出排出量及び移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	610	0	0	610	7305	0	7305	7915
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
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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	930	0	0	0	930	7270	0	7270	8200
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	269100	0	0	0	269100	11201	0	11201	280301
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	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	1319755	0	0	0	1319755	265858	0	265858	1585613
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
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	440	0	440	6040
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	1	0	0	5	1	1	2	74800	0	0	0	74800	8100	0	8100	82900
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	810	0	810	22810
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	35.36	0	0	0	35.36	39.105	0	39.105	74.465
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9100	0	0	0	9100	530	0	530	9630
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	11000	0	0	0	11000	1600	0	1600	12601
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5300	0	0	0	5300	5000	0	5000	10300
227	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	993570	0	0	0	993570	298433	0	298433	1292003
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	640	0	640	840
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	820	0	0	820	3700	0	3700	4520
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210

○届出排出量及び移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	
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
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	210	330	0	0	540	7370	0	7370	7910
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
合計		56	43	68	53	5	0	0	58	43	2	45	2723104	1760	0	0	2724865	619066	1	619066	3343931

○届出排出量及び移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

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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	620	1900	0	0	2520	5900	0	5900	8420
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3580	0	0	0	3580	15900	0	15900	19480
合計		4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	5800	1900	0	0	7700	21800	0	21800	29500

○届出排出量及び移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)

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	400	0	0	0	400	1400	0	1400	1800
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40000	0	0	0	40000	60000	0	60000	100000
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	990	0	990	1160
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	150	0	150	2650
179	ダイオキシン類	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	5.2	0	0	0	5.2	1.31	0	1.31	6.51
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	8000	0	8000	9400
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	97200	0	0	0	97200	222000	0	222000	319200
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	3	3	15000	0	15000	15003
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	10000	0	0	0	10000	420	0	420	10420
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	250	0	250	250
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	130	0	130	130
合計		12	16	18	11	0	0	1	12	16	0	16	152450	0	0	3	152453	311940	0	311940	464393

○届出排出量及び移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

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	41	0	47	0	41	0	0	41	0	0	0	0	4427	0	0	4427	0	0	0	4427
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	47	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	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	47	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	47	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	47	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	47	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	47	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	47	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	47	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	47	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	47	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	47	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	47	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	47	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	47	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	5	1	5	1	4	0	0	5	1	0	1	0.002	0.245	0	0	0.247	0.00000059	0	0.00000059	0.24700059
200	テトラクロロエチレン	0	0	47	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・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		
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	47	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。)	17	0	47	0	17	0	0	17	0	0	0	0	281	0	0	281	0	0	0	281	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	47	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	47	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	47	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	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
252	砒素及びその無機化合物	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	1	47	0	31	0	0	31	1	0	1	0	28874	0	0	28874	3	0	3	28877	
299	ベンゼン	0	0	47	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	30	1	46	0	30	0	0	30	1	0	1	0	8697	0	0	8697	2	0	2	8699	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	47	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	29	0	47	0	29	0	0	29	0	0	0	0	7995	0	0	7995	0	0	0	7995	
合計		158	3	1368	1	157	0	0	158	3	0	3	0	50281	0	0	50281	5	0	5	50286	

○届出排出量及び移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	
40	エチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	651	0	0	0	651	0	0	0	651
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	14400	0	0	0	14400	0	0	0	14400
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
合計		9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	15409	0	0	0	15409	0	0	0	15409

○届出排出量及び移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	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
63	キシレン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	423	0	0	0	423	0	0	0	423
299	ベンゼン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
合計		17	0	25	17	0	0	0	17	0	0	0	617	0	0	0	617	0	0	0	617

○届出排出量及び移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

(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	430	0	431	430	0	0	0	430	0	0	0	725	0	0	0	725	0	0	0	725
63	キシレン	443	0	455	443	0	0	0	443	0	0	0	2971	0	0	0	2971	0	0	0	2971
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0000025	0	0	0	0.0000025	0.00012	0	0.00012	0.0001225
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	445	0	445	445	0	0	0	445	0	0	0	17992	0	0	0	17992	0	0	0	17992
299	ベンゼン	438	0	439	438	0	0	0	438	0	0	0	3334	0	0	0	3334	0	0	0	3334
合 計		1776	1	1790	1776	0	0	0	1776	1	0	1	25028	0	0	0	25028	0	0	0	25028

○届出排出量及び移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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3	0	8	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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・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	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	24	0	1	0	0	1	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	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	24	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	24	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	24	0	1	0	0	1	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)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	24	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	24	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	24	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	24	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	24	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	24	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	24	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	24	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	43	18	43	20	24	0	2	46	18	0	18	4625.94	0.0392328595	0	1100	5725.9792328595	65737.016	0	65737.016	71462.995

○届出排出量及び移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

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	24	0	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	24	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	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	24	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	24	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	3	24	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
230	鉛及びその化合物	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	0	0	24	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	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	0	42
299	ベンゼン	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	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	15	0	24	0	15	0	0	15	0	0	0	0	597	0	0	597	0	0	0	0	597
合計		85	21	716	21	65	0	2	88	21	0	21	8	648	0	0	656	1	0	1	0	657

○届出排出量及び移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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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。)	0	0	1	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	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	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	2920.7	0.007	0	0	2920.707	1469	0	1469	4389.707
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
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

○届出排出量及び移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		
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
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		9	4	34	5	4	0	0	9	4	0	4	2	10	0	0	12	0	0	0	0	12

○届出排出量及び移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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2.43	0.091	0	0	2.521	0.00387	0	0.00387	2.52487
合計		3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	270	0	0	0	270	0	0	0	270

○届出排出量及び移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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.62	0	0	0	0	0.62	0	0	0	0.62
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
合計		3	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	0	126	0	0	0	126	0	0	0	126