

○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

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	210	0	0	210	0	0	0	210
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
合計		5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3592	0	0	3592	0	0	0	3592

○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	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	132.38	0	0	0	132.38	218.3952	0	218.3952	350.7752
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	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
合計		12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800

○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

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	1	0	0	0	1
合計		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・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	2600	0	2600	2600
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.133	0	0	0	0	0.133	0.01008	0	0.01008	0.14308
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	0	4600	0	4600	4600
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9000	9000	9000
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	4	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	13270	0	0	0	13270	6430	5800	12230	25500
合計		5	9	10	2	3	0	0	5	7	2	9	0	13270	0	0	0	13270	13630	14800	28430	41700

○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	
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	170	0	170	170
16	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1820	0	1820	1820
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	94	0	94	94
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	251	0	251	251
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	1	0	1	1
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
310	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	132	0	132	132
合計		0	12	13	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	6668	0	6668	6668

○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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	5700	0	5700	14900
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	293.35	0	0	0	293.35	3.0251	0	3.0251	296.3751
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	6400	0	6400	16400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	19000	0	19000	50000
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		8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	50200	0	0	0	50200	31100	0	31100	81300

○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	26000	0	0	0	26000	6173	0	6173	32173
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	35100	0	0	0	35100	6173	0	6173	41273

○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	300	0	0	0	300	14600	0	14600	14900
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	36.2	0	0	0	36.2	7.217	0	7.217	43.417
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	210200	0	0	0	210200	89100	0	89100	299300
合計		7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	210500	0	0	0	210500	103700	0	103700	314200

○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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3141	0	0	0	3141	1200	0	1200	4341
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	36	0	0	0	36	750	0	750	786
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	280	0	0	0	280	7900	0	7900	8180
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3665	0	0	0	3665	3730	0	3730	7395
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
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.9	0	0	0	3.9	0	0	0	3.9
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	202160	0	0	0	202160	223950	0	223950	426110
合計		16	9	17	16	0	0	0	16	9	0	9	209282	0	0	0	209282	237530	0	237530	446812

○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	3	3	7	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2951	0	0	2951	966	0	966	3917
2	アクリルアミド	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	4	0	0	0	4	91	0	91	94
3	アクリル酸	4	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	47	13	0	0	60	0	0	0	60
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	276	0	0	0	276	0	0	0	276
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
6	アクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
7	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	24243	570	0	0	24813	200	0	200	25013
11	アセトアルデヒド	4	0	5	4	2	0	0	6	0	0	0	1690	210	0	0	1900	0	0	0	1900
12	アセトニトリル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	2	6	9250	0	0	0	9250	82780	7410	90190	99440
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	4	0	0	0	4	2900	0	2900	2904
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	29	0	29	29
21	m-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	48000	0	48000	48000

○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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
28	イソブレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4240	0	0	0	4240	0	0	0	4240
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	470	0	470	474
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	6	6	1	0	0	0	1	6	1	7	9	0	0	0	9	13910	1	13911	13919
40	エチルベンゼン	13	9	14	13	1	0	0	14	9	0	9	18016	480	0	0	18496	65650	0	65650	84146
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
43	エチレングリコール	2	7	9	1	1	0	0	2	7	1	8	27	280	0	0	307	8365	0	8365	8672
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	1	0	1	1
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	24000	0	0	0	24000
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	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	3	0	0	0	3	5	0	5	8
54	エピクロロヒドリン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2575	0	0	0	2575	29	0	29	2604
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
63	キシレン	20	15	21	20	3	0	0	23	15	0	15	88861	513	0	0	89374	654796	0	654796	744170
65	グリオキサール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	1200	0	1200	1238
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	47	0	47	52

○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	
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	2070	0	2070	2070
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	20	0	20	21
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	55	0	55	65
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13215	0	0	0	13215	0	0	0	13215
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
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	50200	0	0	0	50200	39000	0	39000	89200
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	13740	942	0	0	14682	502300	0	502300	516982
95	クロロホルム	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	826	88	0	0	914	26200	0	26200	27114
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
100	コバルト及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	5700	0	0	5700	3425	0	3425	9125
102	酢酸ビニル	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	184792	0	0	0	184792	6420	0	6420	191212
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	480	21	0	0	501	56	0	56	557
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-ジオキサソ	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	281	120	0	0	401	9800	0	9800	10201
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
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	5100	11	0	0	5111	0	0	0	5111
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	1844	1	0	0	1845	0	0	0	1845

○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	
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	113	1	38	0	152	80	0	80	232
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	70	45	0	0	115	0	0	0	115
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	1	0	1	1
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	360	0	0	0	360	0	0	0	360
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	280	27	0	0	307	732	0	732	1039
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	82	0	82	82
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	222120	0	0	0	222120	10150	0	10150	232270
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	7	7	9	6	2	0	0	8	7	1	8	115896	71400	0	0	187296	261920	1800	263720	451016
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	10000	0	10000	10002
177	スチレン	10	5	11	10	3	0	0	13	5	0	5	18564	435	0	0	18999	19910	0	19910	38909
179	ダイオキシン類	22	12	23	21	10	0	0	31	12	0	12	589.79535	30.011059	0	0	619.806409	198.0785	0	198.0785	817.884909
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	930	0	930	962
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	3	0	3	5
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	4	0	4	8

○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	
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	8	0	8	9
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	49	1	0	0	50	0	0	0	50
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	330000	0	330000	330008
205	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	171000	0	171000	171000
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	810	0	810	810
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2200	1	0	0	2201	0	0	0	2201
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1725	6	0	0	1731	0	0	0	1731
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	520	0	0	0	520	0	0	0	520
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	780	0	0	0	780	0	0	0	780
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	4032	0	0	0	4032	271	0	271	4303
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
227	トルエン	32	29	34	32	5	0	0	37	29	1	30	384284	658	0	0	384942	2177705	10	2177715	2562657
230	鉛及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	12	0	0	0	12	1509	0	1509	1521
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	62	0	62	1462
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
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	29370	0	29370	29370
244	ピクリン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	87	0	87	99
253	ヒドラジン	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 6 / 8 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	
254	ヒドロキノン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	1	3	510	46	0	0	556	2238	1400	3638	4194
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	6	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	829	34	0	0	863	13071	0	13071	13934
268	1,3-ブタジエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1170	0	0	0	1170	0	0	0	1170
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	323	0	323	324
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1740	0	1740	1740
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	27	0	27	27
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	120	0	0	120	92085	0	92085	92205
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	78200	23811	0	0	102011	58027	0	58027	160038
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	26	0	26	26
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	8	3	8	8	1	0	0	9	3	0	3	26053	5	0	0	26058	76109	0	76109	102167
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	2400	0	2400	2400
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(別名メフェナセット)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
304	ほう素及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	38	43300	0	0	43338	1100	0	1100	44438
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	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	370	0	0	370	21	23	44	414
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	16	0	0	0	16	193	32	225	241
310	ホルムアルデヒド	9	5	9	9	3	0	0	12	5	0	5	3699	591	0	0	4290	289	0	289	4580
311	マンガン及びその化合物	6	7	9	0	6	0	0	6	7	0	7	0	24100	0	0	24100	968550	0	968550	992650
312	無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	16140	0	16140	17640

排出年度:平成14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	
313	無水マレイン酸	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	1558	0	0	0	1558	6075	0	6075	7633
314	メタクリル酸	5	2	7	5	2	0	0	7	2	0	2	228	10	0	0	238	70	0	70	308
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	6	1	0	1	6
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	2	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	8	1	8	8	1	0	0	9	1	0	1	3930	3000	0	0	6930	0	0	0	6930
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	6	0	6	6
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	2	0	2	2
335	α-メチルスチレン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	6	0	6	7
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	0	14	940	0	940	954
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	27	0	27	27
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	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

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	
345	メルカプト酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	1800	0	1800	1832
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	15000	0	0	15000	13	0	13	15013
合計		300	241	448	269	86	1	0	356	241	9	250	1292193	220351	38	0	1512582	5729123	10675	5739798	7252380

○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

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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1460	0	0	0	1460	0	0	0	1460
63	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	8450	0	0	0	8450	1	0	1	8451
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	2	0	2	252
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	29000	0	29000	29000
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	1031	0	0	0	1031	0	0	0	1031
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	0.00017	0	0.00017	2.00017
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	46	0	0	0	46	0	0	0	46
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	22370	0	0	0	22370	300	0	300	22670
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31000	0	31000	31000
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	270	0	0	0	270	1	0	1	271
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	27600	0	0	0	27600	1	0	1	27601
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	7	0	7	7
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	1	0	1	1
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	38000	0	38000	38000
合計		22	13	36	22	1	0	0	23	13	0	13	61477	0	0	0	61477	98330	0	98330	159807

○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 / 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	
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	5500	0	5500	5500
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	232050	0	0	0	232050	31140	0	31140	263190
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260000	0	0	0	260000	0	0	0	260000
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	56000	0	0	0	56000	0	0	0	56000
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	116000	0	0	0	116000	11000	0	11000	127000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	21320	0	0	0	21320	2700	0	2700	24020
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	366.8100 043	0	0	0	366.8100 043	913.2954	0	913.2954	1280.105 4043
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	680	0	680	680
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
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	369250	0	0	0	369250	86100	0	86100	455350
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	851	0	851	851
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)	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	73	0	0	0	73	4240	0	4240	4313
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	850	0	0	0	850	0	0	0	850
合 計		29	23	41	29	0	0	0	29	23	0	23	1055543	0	0	0	1055543	142383	0	142383	1197926

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	230	0	230	305
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
43	エチレングリコール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	26	0	0	0	26	65600	0	65600	65626
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	950	0	0	0	950	160	0	160	1110
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	118000	0	0	0	118000	4	0	4	118004
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	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	12	0	0	0	12	1843	0	1843	1855
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	60	0	60	66
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	580	0	580	5780
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	1388	0	1388	1404
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	1800	0	1800	6300
227	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	344200	0	0	0	344200	16406	0	16406	360606
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56	0	56	56
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	345	0	0	0	345	32240	0	32240	32585
合計		25	27	37	25	0	0	0	25	27	0	27	503730	0	0	0	503730	120366	0	120366	624096

排出年度:平成14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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
43	エチレングリコール	10	6	10	10	1	1	0	12	6	0	6	194102	120	49	0	194271	2490	0	2490	196761
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	140	0	140	140
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	100	0	100	100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
68	クロム及び三価クロム化合物	1	8	10	0	1	0	0	1	8	0	8	0	8	0	0	8	9230	0	9230	9238
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	250	0	250	250
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
179	ダイオキシン類	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	27.8	0	0	0	27.8	3.77336	0	3.77336	31.57336
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	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	579	0	579	579
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
266	フェノール	10	5	10	10	0	1	0	11	5	0	5	116154	0	13	0	116167	1063	0	1063	117230
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	78	0	0	0	78	0	0	0	78
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	749	0	749	749
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	41100	0	41100	41100
合計		27	42	59	26	2	2	0	30	42	0	42	325735	128	62	0	325925	69807	0	69807	395732

○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)

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	310	0	0	310	0	0	0	310
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	38505	0	0	0	38505	23000	0	23000	61505
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	1214550	0	1214550	1214550
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	76	0	76	78
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
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	140	0	0	140	0	0	0	140
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	50000	0	0	0	50000	0	0	0	50000
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	18370	0	0	0	18370	96	0	96	18466
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	43004	0	0	0	43004	23000	0	23000	66004
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	30000	0	30000	30000
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	3500	0	3500	3500
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	4000	0	0	4000	0	0	0	4000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
304	ほう素及びその化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	6	4600	0	0	4606	1800	0	1800	6406
311	マンガン及びその化合物	2	7	7	1	1	0	0	2	7	0	7	2	3300	0	0	3302	5862340	0	5862340	5865642
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	880	0	0	880	0	0	0	880
合計		23	17	41	16	7	0	0	23	17	0	17	159270	13232	0	0	172502	7158266	0	7158266	7330768

排出年度:平成14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	1	1	0	1	3	0	0	0	230	60	0	4	294	0	0	0	294
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	9	14	0	450	473	0	0	0	473
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	540	7	0	4800	5347	0	0	0	5347
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	5200	0	0	0	5200	420	0	420	5620
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	68	40	0	410	518	0	0	0	518
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	21.6	0.00025	0	0	21.60025	3.538	0	3.538	25.13825
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	340	110	0	1	451	0	0	0	451
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	1	0	1	3	2	0	2	2600	21	0	1300	3921	110	0	110	4031
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
232	ニッケル化合物	1	2	3	1	0	0	1	2	2	1	3	14	0	0	650	664	3300	240	3540	4204
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1200	65	0	45000	46265	0	0	0	46265
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	10000	0	0	10000	0	0	0	10000
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	930	820	1750	1750
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	5300	0	5300	5300
合計		14	10	23	13	9	0	9	31	10	2	12	10303	10317	0	52615	73235	30060	1060	31120	104355

排出年度:平成14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

( 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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	90	0	0	90	180	0	180	270
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15076	0	0	0	15076	1619	0	1619	16695
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	5600	0	0	0	5600	620	0	620	6220
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	48670	0	0	0	48670	5010	0	5010	53680
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	550	0	550	550
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	3833	0	3833	3833
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	660	0	660	2560
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	63300	0	0	0	63300	4030	0	4030	67330
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
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6.27	0	0	0	6.27	0.36	0	0.36	6.63
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	5500	0	5500	14300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	6	0	6	23
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	55280	0	0	0	55280	8530	0	8530	63810
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	115	0	0	115	2842	0	2842	2957
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
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	310	0	310	330
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3

排出年度:平成14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

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	
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	29	0	29	31
合計		34	28	42	27	8	0	0	35	28	0	28	198762	227	0	0	198989	33722	0	33722	232711

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	3101	0	3101	4701
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	350	0	0	0	350	908	0	908	1258
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	480	0	480	480
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	68500	0	0	0	68500	4151	0	4151	72651
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
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	5	0	0	0	5	57	0	57	62
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	14800	0	0	0	14800	5210	0	5210	20010
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	24500	0	0	0	24500	6910	0	6910	31410
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8500	0	0	0	8500	1480	0	1480	9980
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
合 計		20	22	27	20	0	0	0	20	22	0	22	118455	0	0	0	118455	56304	0	56304	174759

○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)

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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1385	0	0	0	1385	4866	0	4866	6251
63	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	24380	0	0	0	24380	28050	0	28050	52430
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	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	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
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	4400	0	0	0	4400	420	0	420	4820
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	47588	0	0	0	47588	10125	0	10125	57713
177	スチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	37	0	37	38
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	43	0.02	0	0	43.02	23	0	23	66.02
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	62	0	62	62
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	1600	0	1600	1600
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	22000	0	22000	22880
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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

排出年度:平成14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・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	
227	トルエン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	23980	0	0	0	23980	109800	0	109800	133780
230	鉛及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	6667	13	6680	6680
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	322	0	322	322
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	5100	0	5100	5100
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	1500	0	1500	1500
266	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	3	0	3	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	1	3	0	0	4	2	2	4	6	469	0	0	475	22300	432	22732	23207
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	410	0	410	410
合 計		32	49	61	30	4	0	0	34	48	3	51	102641	469	0	0	103110	243867	445	244312	347421

○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	630	0	0	630	7205	0	7205	7835
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	4300	0	0	0	4300	12460	0	12460	16760
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	300100	0	0	0	300100	13101	0	13101	313201
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	1249600	0	0	0	1249600	285939	0	285939	1535540
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	6100	0	0	0	6100	370	0	370	6470
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	70800	0	0	0	70800	9100	0	9100	79900
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	53.77	0	0	0	53.77	63.147	0	63.147	116.917
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	9	0	0	0	9	320	0	320	329
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	12000	0	0	0	12000	2900	1	2901	14901
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5400	0	0	0	5400	3100	0	3100	8500
227	トルエン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	983150	0	0	0	983150	314642	0	314642	1297792
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	780	0	0	780	3500	0	3500	4280

○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

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	210	0	210	214
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	4700	310	0	0	5010	5500	0	5500	10510
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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
合計		58	39	69	55	5	0	0	60	39	2	41	2653833	1720	0	0	2655554	659317	1	659318	3314871

○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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	660	0	0	2360	6000	0	6000	8360
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	900	0	0	900	2000	0	2000	2900
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5400	0	0	0	5400	18700	0	18700	24100
合計		5	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	9300	1560	0	0	10860	26700	0	26700	37560

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	1500	0	1500	2000
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45000	0	0	0	45000	65000	0	65000	110000
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	150	0	0	0	150	870	0	870	1020
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	80	0	80	1380
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5.4	0	0	0	5.4	0.56	0	0.56	5.96
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	6800	0	6800	7800
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	112900	0	0	0	112900	179000	0	179000	291900
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	3200	0	3200	3200
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	65	0	0	65	1900	0	1900	1965
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	8900	0	0	0	8900	480	0	480	9380
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	10	0	10	10
合 計		13	13	16	12	1	0	0	13	13	1	14	170850	65	0	0	170915	258840	0	258840	429755

○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	48	1	54	0	48	0	0	48	1	0	1	0	3422	0	0	3422	4	0	4	3427
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	54	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	2	0	54	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	54	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	2	0	54	0	2	0	0	2	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
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	54	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	54	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	54	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	54	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	54	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	54	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	54	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	54	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	54	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	54	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	54	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	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0.417	0	0	0.417	0	0	0	0.417
200	テトラクロロエチレン	1	0	54	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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)	0	0	54	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。)	20	0	54	0	20	0	0	20	0	0	0	0	313	0	0	0	313	0	0	0	313
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	54	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	54	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	54	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	0	54	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
252	砒素及びその無機化合物	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	0	54	0	31	0	0	31	0	0	0	0	23692	0	0	0	23692	0	0	0	23692
299	ベンゼン	1	0	54	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
304	ほう素及びその化合物	41	1	54	0	41	0	0	41	1	0	1	0	14993	0	0	0	14993	12	0	12	15005
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	54	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	37	1	54	0	37	0	0	37	1	0	1	0	6559	0	0	0	6559	2	0	2	6561
合 計		208	3	1570	0	208	0	0	208	3	0	3	0	49072	0	0	0	49072	18	0	18	49090

○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	19300	0	0	0	19300	0	0	0	19300
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19300	0	0	0	19300	0	0	0	19300

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	195	0	0	0	195	0	0	0	195
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
合計		7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290

○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	405	0	405	405	0	0	0	405	0	0	0	763	0	0	0	763	0	0	0	763
63	キシレン	450	0	458	450	0	0	0	450	0	0	0	3069	0	0	0	3069	0	0	0	3069
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	0	23	23	0	0	0	23	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	453	0	453	453	0	0	0	453	0	0	0	18617	0	0	0	18617	0	0	0	18617
299	ベンゼン	447	0	447	447	0	0	0	447	0	0	0	3446	0	0	0	3446	0	0	0	3446
合 計		1778	0	1786	1778	0	0	0	1778	0	0	0	25901	0	0	0	25901	0	0	0	25901

○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	8	0	24	0	8	0	0	8	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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	0	0	24	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	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	1	0	24	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	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	42	17	42	19	24	0	2	45	17	1	18	2358.777	0.03250123	0	439	2797.80950123	73931.05	0.01	73931.06	76728.86950123
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

○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)

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	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。)	3	0	24	0	3	0	0	3	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	1	1
230	鉛及びその化合物	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	1	0	24	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	15	0	24	0	15	0	0	15	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	0	45
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
304	ほう素及びその化合物	18	0	24	0	18	0	0	18	0	0	0	0	188	0	0	188	0	0	0	0	188
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	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	0	77
合計		111	20	739	20	92	0	2	114	20	1	21	5	320	0	0	324	1	0	1	325	

○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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
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	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	143.7	0.0002	0	0	143.7002	16125.8	0	16125.8	16269.5002
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

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	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
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	2	0	0	2	0	0	0	0	2
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
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	0	510
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		11	4	35	5	6	0	0	11	4	0	4	2	798	0	0	800	0	0	0	0	800

○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

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	650	0	0	0	650	0	0	0	650
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	0.851	0.013	0	0	0.864	0.003619	0	0.003619	0.867619
合計		3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	650	0	0	0	650	0	0	0	650

○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	
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	8	0	0	8	0	0	0	8
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
合計		2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104