

○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	150	0	0	150	0	0	0	150
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	30	0	0	30	0	0	0	30
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	170	0	0	170	0	0	0	170
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
合計		5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2630	0	0	2630	0	0	0	2630

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
179	ダイオキシン類	18	16	18	18	0	0	0	18	16	0	16	249.6466	0	0	0	249.6466	280.0130 59	0	280.0130 59	529.6596 59
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	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
合 計		21	16	21	20	1	0	0	21	16	0	16	8341	2200	0	0	10541	0	0	0	10541

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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
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
合計		1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2700	2700	2700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.045	0	0	0	0.045	0.028	0	0.028	0.073
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800
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
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2300	2300	2300
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	3	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	1553	0	0	1553	1550	2900	4450	6003
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	192	0	192	192
合計		4	11	13	1	3	0	0	4	7	4	11	0	1553	0	0	1553	12642	15000	27642	29195

○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

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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	923	0	923	923
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	486	0	486	486
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	0	0	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	3	0	3	3
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1790	0	1790	1790
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	2
合計		0	14	14	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	3247	0	3247	3247

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2840	0	2840	2840
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	500	0	500	1700	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	1400	0	1400	4800	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150000	0	0	0	150000	0	0	0	150000	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	0.17	0	0.17	87.17	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	830	0	830	2830	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	1500	0	1500	5200	
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
合計		6	7	10	6	0	0	0	6	7	0	7	160300	0	0	0	160300	7070	0	7070	167370	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	250	0	250	3950
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	1100	0	1100	18100
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	57.9	0	0	0	57.9	0.67	0	0.67	58.57
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	100	0	100	1600
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	880	0	880	13880
合計		6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	35200	0	0	0	35200	2330	0	2330	37530

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10400	0	10400	10400
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1.3	0	1.3	20.3
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	583300	0	0	0	583300	88100	0	88100	671400
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
合計		7	7	10	5	2	0	0	7	7	0	7	583300	276	0	0	583576	98505	0	98505	682081

○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	5420	0	0	0	5420	290	0	290	5710
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	180	0	0	0	180	450	0	450	630
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6320	0	0	0	6320	1980	0	1980	8300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.11	0	0	0	0.11	0.02	0	0.02	0.13
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
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	167600	0	0	0	167600	258500	0	258500	426100
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	100	0	0	0	100	260	0	260	360
合計		14	8	15	14	0	0	0	14	8	0	8	179620	0	0	0	179620	261480	0	261480	441100

○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	1	3	0	0	4	3	0	3	0	2370	0	0	2370	3680	0	3680	6050
2	アクリルアミド	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	3	0	0	0	3	1	0	1	3
3	アクリル酸	3	1	6	2	1	0	0	3	1	0	1	200	22	0	0	222	2	0	2	224
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1390	0	0	0	1390	1200	0	1200	2590
7	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	23857	460	0	0	24317	9900	0	9900	34217
11	アセトアルデヒド	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	1205	5	0	0	1210	0	0	0	1210
12	アセトニトリル	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	14979	0	0	0	14979	83000	0	83000	97979
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	1	2	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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1100	0	1100	1103
18	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	5	0	0	0	5	49	0	49	54
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
25	アンチモン及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	250	0	0	250	16029	0	16029	16279
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000

○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	210	0	0	0	210	0	0	0	210
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	108	0	108	108
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。)	2	8	10	2	0	0	0	2	8	1	9	32	0	0	0	32	22534	1	22535	22567
40	エチルベンゼン	12	9	14	12	4	0	0	16	9	0	9	12899	143	0	0	13042	59592	0	59592	72634
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102
43	エチレングリコール	5	16	19	4	1	0	0	5	15	2	17	647	130	0	0	777	20585	1000	21586	22363
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	54	0	0	0	54	160	0	160	214
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	2	15	0	15	17
54	エピクロロヒドリン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	2137	0	0	0	2137	6522	0	6522	8659
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	21	19	25	21	3	0	0	24	19	0	19	91650	1480	0	0	93130	227955	0	227955	321085
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	105	0	0	0	105	4424	0	4424	4529

○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	61	0	61	61
69	六価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	31	0	31	31
73	メタ-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8009	0	0	0	8009	0	0	0	8009
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	7780	0	0	0	7780	680	0	680	8460
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	9	0	9	9
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2330	10	0	0	2340	421200	0	421200	423540
95	クロロホルム	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	6000	0	0	0	6000	16500	0	16500	22500
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	4000	0	4000	4250
100	コバルト及びその化合物	3	6	6	0	3	0	0	3	6	0	6	0	3628	0	0	3628	10322	0	10322	13950
102	酢酸ビニル	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	70234	0	0	0	70234	2600	0	2600	72834
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	470	10	0	0	480	10	0	10	490
112	四塩化炭素	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	9000	0	9000	9680
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	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	2780	11	0	0	2791	14000	0	14000	16791

○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	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	810	1	0	0	811	0	0	0	811
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	2	0	0	3	117	0	117	120
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	87	0	0	123	0	0	0	123
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	310	0	0	0	310	57700	0	57700	58010
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	73	0	73	73
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	47674	0	0	0	47674	46600	0	46600	94274
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	10	12	7	1	0	0	8	10	1	11	114305	74000	0	0	188305	424494	1900	426394	614699
176	有機スズ化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	5450	0	5450	5452
177	スチレン	10	4	10	10	2	0	0	12	4	0	4	87823	16	0	0	87839	53600	0	53600	141439

○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	
179	ダイオキシン類	18	11	20	18	8	0	0	26	11	0	11	200.0170 03	84.988	0	0	285.0050 03	10365.94 47	0	10365.94 47	10650.94 9703
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	0	0	0	0	0	4	0	4	4
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	2	0	0	38	0	0	0	38
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	9	0	0	0	9	340000	0	340000	340009
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
205	テレフタル酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	0	260	87000	0	87000	87260
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1049	0	1049	1049
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2300	1	0	0	2301	0	0	0	2301
211	トリクロロエチレン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1203	6	0	0	1209	0	0	0	1209
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	920	0	0	0	920	0	0	0	920
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	6	8	6	1	0	0	7	6	0	6	2425	7	0	0	2432	16486	0	16486	18918
226	パラートルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	36	32	39	36	4	0	0	40	32	1	33	274077	935	0	0	275012	2145626	10	2145636	2420648
230	鉛及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	13	0	0	0	13	5636	0	5636	5649
231	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	49006	0	49006	49126
232	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3200	0	0	3200	76540	0	76540	79740
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	36600	0	36600	36600
244	ピクリン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	94	0	94	99
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
253	ヒドラジン	3	2	7	1	2	0	0	3	2	0	2	90	2	0	0	92	11600	0	11600	11692
254	ヒドロキノン	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	1200	0	1200	1212

○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	
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ビテルタノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	7	110	0	0	117	7500	0	7500	7617
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
266	フェノール	7	4	8	5	2	0	0	7	4	0	4	286	500	0	0	786	20807	0	20807	21593
268	1,3-ブタジエン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	625	0	0	0	625	141	0	141	766
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2267	0	2267	2267
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	410	0	0	0	410	95447	0	95447	95857
275	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	5	3	4	0	0	7	3	0	3	512	24445	0	0	24957	31018	0	31018	55975
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	50	0	50	80
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	1520	0	1520	1528

○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	
299	ベンゼン	8	5	9	8	2	0	0	10	5	0	5	8415	2	0	0	8417	88350	0	88350	96767
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	10000	0	10000	10000
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
304	ほう素及びその化合物	5	4	7	1	5	0	0	6	4	0	4	82	48974	0	0	49056	1560	0	1560	50616
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	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	27	14	41	41
309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	1	9	10	1	0	0	0	1	9	1	10	2	0	0	0	2	221	14	235	237
310	ホルムアルデヒド	10	5	13	10	2	0	0	12	5	0	5	4079	547	0	0	4626	269	0	269	4895
311	マンガン及びその化合物	6	6	8	0	6	0	0	6	6	0	6	0	18930	0	0	18930	893820	0	893820	912750
312	無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	400	0	0	0	400	7200	0	7200	7600
313	無水マレイン酸	3	1	8	3	0	0	0	3	1	0	1	713	0	0	0	713	12000	0	12000	12713
314	メタクリル酸	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	234	0	0	0	234	340	0	340	575
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	2	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	9	1	9	9	1	0	0	10	1	0	1	4865	320	0	0	5185	5	0	5	5189
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	3	0	3	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 9 / 9 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	24	0	0	0	24	1350	0	1350	1374
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	20	0	20	20
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
345	メルカプト酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
346	モリブデン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	21000	0	0	21000	724	0	724	21724
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		311	311	551	276	82	0	0	358	310	7	317	803287	202136	0	0	1005424	5487597	2939	5490536	6495959

○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		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3460	0	0	0	0	3460	0	0	0	3460
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	38584	0	0	0	0	38584	0	0	0	38584
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	0	190	5000	0	5000	5190
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
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	0	1800	0	1800	1800
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	843	0	0	0	0	843	0	0	0	843
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0.28	0	0	0	1.28	0	0	0	1.28
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	33226	0	0	0	0	33226	1340	0	1340	34566
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	51000	0	51000	51000
253	ヒドラジン	0	0	2	0	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	240	0	0	0	0	240	42	0	42	282
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	0
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	0	0	0	6500
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	46026	0	46026	46026
合 計		23	10	39	23	1	0	0	24	10	0	10	83075	0	0	0	0	83075	228208	0	228208	311283

○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

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	2500	0	2500	2500
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	43033	0	0	0	43033	687	0	687	43720
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	55	0	55	55
63	キシレン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	216810	0	0	0	216810	3590	0	3590	220400
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270000	0	0	0	270000	0	0	0	270000
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	95	0	95	95
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	4100	0	0	0	4100	900	0	900	5000
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	96500	0	0	0	96500	12200	0	12200	108700
177	スチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	9930	0	0	0	9930	280	0	280	10210
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	68.36	0	0	0	68.36	424.821	0	424.821	493.181
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
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6100	0	0	0	6100	172	0	172	6272
227	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	444370	0	0	0	444370	75800	0	75800	520170
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	33	0	33	33
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
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	190	0	190	440
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	409	0	0	0	409	31270	0	31270	31679
313	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	200	0	200	238
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	72	0	72	432
合計		44	36	59	44	0	0	0	44	36	0	36	1106200	0	0	0	1106200	128644	0	128644	1234844

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	57	0	0	0	57	1171	0	1171	1228
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	630	0	630	630
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	26480	0	0	0	26480	980	0	980	27460
43	エチレングリコール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	63	0	0	0	63	76200	0	76200	76263
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	1900	0	0	0	1900	290	0	290	2190
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	145250	0	0	0	145250	2440	0	2440	147690
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3845	0	3845	3845
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
159	ジフェニルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	6	0	6	6
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3302	0	3302	3302
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	600	0	600	6000
227	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	461010	0	0	0	461010	18577	0	18577	479587
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	498	0	498	498
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	612	0	612	612
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	13	13	2	0	0	0	2	13	0	13	290	0	0	0	290	50750	0	50750	51040
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	1100	0	1100	1100

排出年度:平成18年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		32	53	72	32	0	0	0	32	53	0	53	669450	0	0	0	669450	163805	0	163805	833255	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	11	8	13	11	0	0	0	11	8	1	9	208503	0	0	0	0	208503	3051	3	3054	211557
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	900	0	900	900
61	イプシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0	37
68	クロム及び三価クロム化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	0	1	10052	0	10052	10053
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	65	0	65	65
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.283	0	0	0	0	0.283	0.54	0	0.54	0.823
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	648	0	648	648
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	42	0	42	42
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	270	0	270	270
266	フェノール	10	6	11	10	0	0	0	10	6	1	7	69455	0	0	0	0	69455	1626	1	1627	71082
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	0	55	2100	0	2100	2155
304	ほう素及びその化合物	2	8	11	1	1	0	0	2	8	0	8	1	21	0	0	0	22	1490	0	1490	1512
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	56	0	0	0	0	56	22900	0	22900	22956
313	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	58	0	58	58
合計		36	49	75	35	1	0	0	36	49	2	51	279236	21	0	0	0	279257	44652	4	44656	323912

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	990	0	0	0	990
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	68	0	0	68	140	0	140	208
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11901	0	0	0	11901	0	0	0	11901
43	エチレングリコール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6481	0	0	0	6481	0	0	0	6481
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	24252	0	0	0	24252	27000	0	27000	51252
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	10	267300	0	267300	267310
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	630	0	630	632
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
178	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	1800	0	1800	1841
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10400	0	0	0	10400	0	0	0	10400
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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

( 2 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	51315	0	0	0	51315	27011	0	27011	78326
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	73000	0	73000	73000
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	10000	0	10000	10005
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	1700	0	1700	1700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7400	0	0	7400	230	0	230	7630
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	7	8700	0	0	8707	4600	0	4600	13307
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	25	12000	0	0	12025	2450300	0	2450300	2462325
345	メルカプト酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5300	0	0	5300	940	0	940	6240
合 計		36	25	60	28	9	0	0	37	25	0	25	143898	35901	0	0	179799	2869201	0	2869201	3049000

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (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	27	900	0	0	927	0	0	0	927
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	77	0	310	396	0	0	0	396
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	860	130	0	240	1230	0	0	0	1230
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	1400	0	0	1403	0	0	0	1403
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	270	0	0	272	0	0	0	272
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	270	0	0	271	0	0	0	271
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	23	330	0	230	583	0	0	0	583
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	460	570	0	0	1030	0	0	0	1030
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	1	0	1	3	2	0	2	2300	1200	0	830	4330	79	0	79	4409
232	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	1	3	2	1	3	2	290	0	380	672	1910	20	1930	2602
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1700	1600	0	19000	22300	0	0	0	22300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	6	0	0	100	106	0	0	0	106
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	1100	620	1720	1720
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	15	0	15	15
合 計		14	6	22	14	11	0	9	34	6	2	8	11213	7037	0	21090	39340	3104	640	3744	43084

排出年度:平成18年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	10	0	0	10	5000	0	5000	5010
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	1000	0	1000	1000
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	21500	0	0	0	21500	3290	0	3290	24790
63	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	70450	0	0	0	70450	19710	0	19710	90160
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	1890	0	1890	1893
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6938	0	6938	6938
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	540	0	540	541
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
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	71400	0	0	0	71400	18630	0	18630	90030
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8500	0	0	0	8500	9570	0	9570	18070
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	152700	0	0	0	152700	31600	0	31600	184300
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
231	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	3000	0	3000	3005
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	65	0	0	65	11700	0	11700	11765
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	65	0	65	65
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	62	0	62	62
合計		39	39	58	35	4	0	0	39	39	0	39	326749	78	0	0	326827	113875	0	113875	440702

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	1400	0	1400	1400
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	810	0	810	1150
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	6400	0	6400	6400
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	1400	0	1400	1400
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
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	140	0	140	140
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	68370	0	0	0	68370	5359	0	5359	73729
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	6900	0	6900	20900
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	42300	0	0	0	42300	5040	0	5040	47340
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	13800	0	0	0	13800	150	0	150	13950
232	ニッケル化合物	0	0	2	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
合 計		20	15	30	20	0	0	0	20	14	1	15	145110	0	0	0	145110	27599	4	27603	172713

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	11	0	0	11	6320	0	6320	6331
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1820	0	1820	1820
40	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	18750	0	0	0	18750	10890	0	10890	29640
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1500	0	1500	1690
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	150	0	0	0	150	2000	0	2000	2150
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	3900	0	3900	3900
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	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	42620	0	0	0	42620	54592	0	54592	97212
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	93	0	93	93
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1521	0	1521	1522
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	36290	0	0	0	36290	14970	0	14970	51260
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	331	0	0	0	331	0	0	0	331
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	924	0	924	924
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	1700	0	1700	2440
227	トルエン	10	11	11	10	0	0	0	10	11	0	11	34120	0	0	0	34120	190340	0	190340	224460
230	鉛及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	7620	0	7620	7620
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13160	0	13160	13160
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	2000	0	2000	2220
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	2600	0	2600	2600
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1900	0	1900	2000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	2	1	0	0	3	2	3	5	126	530	0	0	656	3620	1960	5580	6236
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	240	0	240	240
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	610	0	610	610
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	250	0	250	250
合計		43	63	77	41	3	0	0	44	62	4	66	133641	542	0	0	134183	326291	1960	328251	462434

○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

( 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	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	680	0	0	680	12307	0	12307	12987
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	2400	0	2400	2400
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	13	0	13	13
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	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	17454	0	17454	17454
40	エチルベンゼン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	352804	0	0	0	352804	12887	0	12887	365691
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	1800	0	1800	1800
63	キシレン	22	10	22	22	0	0	0	22	10	0	10	890325	0	0	0	890325	34083	0	34083	924408
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1340	0	1340	1340
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
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	33100	0	0	0	33100	8900	0	8900	42000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5.4	0	0	0	5.4	0	0	0	5.4
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	560	0	560	584
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16000	0	0	0	16000	1900	1	1901	17901
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	23300	0	0	0	23300	1240	0	1240	24540
227	トルエン	20	12	20	20	0	0	0	20	12	0	12	413654	0	0	0	413654	16601	0	16601	430255

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
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	290	0	290	290
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	700	0	0	700	3940	0	3940	4640
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	370	0	370	378
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	510	0	0	0	510	280	0	280	790
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	120	0	120	141
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	11000	0	11000	11110
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
311	マンガン及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	330	0	0	330	16924	0	16924	17254
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート (別名メタ-トリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	1300	0	1300	1750
合 計		79	64	110	74	5	0	0	79	64	2	66	1736758	1731	0	0	1738489	146929	1	146930	1885419

○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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	3800	0	3800	4130
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1590	0	0	0	1590	14400	0	14400	15990
合 計		4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	11820	0	0	0	11820	18200	0	18200	30020

○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		
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0	450
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	210
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
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	0	1000	8000	0	8000	9000
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8300	0	0	0	0	8300	67	0	67	8367
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
合 計		7	6	12	7	0	0	0	7	6	1	7	9982	0	0	0	0	9982	18567	0	18567	28549

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700

○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・ガス業)

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	340	0	340	340
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1440	0	1440	1440

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	54	0	56	0	54	0	0	54	0	0	0	0	6309	0	0	6309	0	0	0	6309
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	56	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
60	カドミウム及びその化合物	1	0	56	0	1	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	2	0	56	0	2	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
69	六価クロム化合物	1	0	56	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	56	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	56	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	56	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	56	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	56	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	56	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	56	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	56	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	56	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	1	0	56	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	56	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.277	0	0	0.277	0	0	0	0.277
200	テトラクロロエチレン	1	0	56	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)

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)	1	0	56	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	0	56	0	31	0	0	31	0	0	0	0	756	0	0	756	0	0	0	756	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	56	0	1	0	0	1	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	1	0	56	0	1	0	0	1	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	56	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	2	0	56	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	56	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	0	56	0	39	0	0	39	0	0	0	0	18066	0	0	18066	0	0	0	18066	
299	ベンゼン	1	0	56	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	42	0	56	0	42	0	0	42	0	0	0	0	10661	0	0	10661	0	0	0	10661	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	56	0	1	0	0	1	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	41	0	56	0	41	0	0	41	0	0	0	0	6441	0	0	6441	0	0	0	6441	
合計		237	0	1627	0	237	0	0	237	0	0	0	0	42319	0	0	42319	0	0	0	42319	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600

○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	16400	0	0	0	16400	0	0	0	16400
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16400	0	0	0	16400	0	0	0	16400

○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	2	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
合計		6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 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	383	0	388	383	0	0	0	383	0	0	0	699	0	0	0	699	0	0	0	699
63	キシレン	400	0	431	400	0	0	0	400	0	0	0	2808	0	0	0	2808	0	0	0	2808
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	185	0	247	185	0	0	0	185	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
227	トルエン	399	0	399	399	0	0	0	399	0	0	0	17452	0	0	0	17452	0	0	0	17452
299	ベンゼン	387	0	388	387	0	0	0	387	0	0	0	3339	0	0	0	3339	0	0	0	3339
合計		1754	0	1853	1754	0	0	0	1754	0	0	0	24320	0	0	0	24320	0	0	0	24320

○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	
43	エチレングリコール	1	45	46	0	1	0	0	1	45	0	45	0	4300	0	0	4300	67920	0	67920	72220
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6400	0	0	0	6400	140	0	140	6540
227	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	11400	0	0	0	11400	280	0	280	11680
合 計		9	47	54	8	1	0	0	9	47	0	47	17800	4300	0	0	22100	68340	0	68340	90440

○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	13	1	24	0	13	0	0	13	1	0	1	0	7	0	0	7	0	0	0	7
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(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	25	0	1	0	0	1	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
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	25	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	25	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	25	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)	0	0	25	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	25	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	25	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	25	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	25	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	25	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	25	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	25	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	32	15	41	17	17	0	2	36	15	1	16	871.708	0.022961380059	0	336.3	1208.030961380059	39095	0.00015	39095.00015	40303.03111380059

○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	25	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	24	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	25	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	25	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	25	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	25	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	14	1	24	0	14	0	0	14	1	0	1	0	43	0	0	43	6	0	6	49
299	ベンゼン	0	0	25	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	20	1	24	0	20	0	0	20	1	0	1	0	229	0	0	229	12	0	12	241
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	25	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	13	1	24	0	13	0	0	13	1	0	1	0	74	0	0	74	27	0	27	101
合計		99	20	761	18	83	0	2	103	20	1	21	0	354	0	0	354	46	0	46	400

○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	2	0	0	2	0	0	0	2
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	16	0	0	16	0	0	0	16
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	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	146.3	0.000046	0	0	146.300046	20846.64	0	20846.64	20992.940046
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	570	0	0	0	570	0	0	0	570
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
合計		15	4	38	7	8	0	0	15	4	0	4	199	1914	0	0	0	2113	0	0	0	2113

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
95	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	715	0	0	0	715	3400	0	3400	4115
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	1800	0	1800	2330
合計		3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	1245	0	0	0	1245	5200	0	5200	6445

○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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計		
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	0
118	シス-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	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	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	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	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	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	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	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・自然科学研究所)

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		
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5
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	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	0	69
合計		2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	0	74