

○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	170	0	0	170	0	0	0	170
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	39	0	0	39	0	0	0	39
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	180	0	0	180	0	0	0	180
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	490	0	0	0	490
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	3500	0	0	0	3500
合計		5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4379	0	0	4379	0	0	0	4379

○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

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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	35.653	0	0	0	35.653	191.35	0	191.35	227.003
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	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
合計		7	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	8700	1300	0	0	10000	0	0	0	10000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
43	エチレングリコール	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	370	0	0	0	370	1030	0	1030	1400
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.022	0	0	0	0	0.022	0	0	0	0.022
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4360	0	4360	4360
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	11000	11000	11000
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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。)	4	3	5	0	4	0	0	4	3	0	3	0	6495	0	0	0	6495	6550	0	6550	13045
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	0	400	0	400	400
合 計		8	11	15	1	7	0	0	8	10	1	11	0	7965	0	0	0	7965	14140	11000	25140	33105

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	35	0	35	35
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	1610	0	1610	1610
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	2220	0	2220	2220
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	104	0	104	104
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	3800	0	3800	3800
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	54	0	54	54
合計		0	11	12	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	7823	0	7823	7823

○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
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	280	0	280	291
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1100	0	1100	3100
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7500	0	0	0	7500	4200	0	4200	11700
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	890	0	890	2490
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	83.14	0	0	0	83.14	0.58	0	0.58	83.72
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	4200	0	4200	12000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	16000	0	16000	45000
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		9	8	11	9	0	0	0	9	8	0	8	47911	0	0	0	47911	26670	0	26670	74581

○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

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	3100	0	0	0	3100	1400	0	1400	4500
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	32100	0	0	0	32100	8100	0	8100	40200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	0.53	0	0.53	42.53
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1100	0	1100	1410
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6200	0	0	0	6200	159	0	159	6359
合計		8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	41710	0	0	0	41710	10759	0	10759	52469

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	18	0	18	23
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1000	0	0	0	1000	11000	0	11000	12000
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	820	0	0	820	0	0	0	820
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	0.29	0	0.29	170.29
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	464700	0	0	0	464700	45800	0	45800	510500
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	370	0	0	370	860	0	860	1230
合計		10	8	10	7	3	0	0	10	8	0	8	465700	1195	0	0	466895	57678	0	57678	524573

○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	3638	0	0	0	3638	1000	0	1000	4638
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	26	0	0	0	26	670	0	670	696
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	270	0	0	0	270	8200	0	8200	8470
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4041	0	0	0	4041	2830	0	2830	6871
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.88	0	0	0	0.88	0	0	0	0.88
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	176800	0	0	0	176800	240840	0	240840	417640
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	10	0	0	0	10	280	0	280	290
合計		17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	184785	0	0	0	184785	253820	0	253820	438605

○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	6	4	9	1	5	0	0	6	4	0	4	1	4608	0	0	4609	3514	0	3514	8123
2	アクリルアミド	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	51	0	0	51	0	0	0	52	
3	アクリル酸	4	0	6	3	1	0	0	4	0	0	0	108	15	0	123	0	0	0	123	
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1710	0	0	1710	0	0	0	1710	
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	
6	アクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1250	0	0	1250	0	0	0	1250	
7	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	19661	470	0	20131	7800	0	7800	27931	
11	アセトアルデヒド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	640	0	0	640	0	0	0	640	
12	アセトニトリル	2	4	7	2	0	0	0	2	4	1	5	6720	0	0	6720	66750	6200	72950	79670	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	2-アミノエタノール	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	40	0	40	41	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	2200	0	2200	2204	
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	34	0	34	34	
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	
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	
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	11	0	0	11	160	0	160	171	
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	
25	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	95029	0	95029	95029	

○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	350	0	0	0	350	0	0	0	350
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	118	0	118	118
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	8	10	1	0	0	0	1	8	1	9	5	0	0	0	5	13757	1	13757	13762
40	エチルベンゼン	15	12	16	15	4	0	0	19	12	0	12	15043	432	0	0	15476	615622	0	615622	631098
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
43	エチレングリコール	3	11	15	2	1	0	0	3	10	2	12	22	310	0	0	332	37586	1000	38586	38918
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	600	0	0	0	600	260	0	260	860
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	23000	0	0	0	23000
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	1	0	0	0	1	9	0	9	10
54	エピクロロヒドリン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2462	0	0	0	2462	460	0	460	2923
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1100	0	1100	1117
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	22	19	24	22	4	0	0	26	19	0	19	101248	2065	0	0	103313	662735	0	662735	766048
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	1800	0	1800	1824

○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	
67	クレゾール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	145	0	0	0	145	5745	150	5895	6040
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1825	0	1825	1825
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	21	0	21	21
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	74	0	74	75
73	m-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8510	0	0	0	8510	0	0	0	8510
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
89	o-クロロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	25900	0	0	0	25900	24000	0	24000	49900
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	17230	391	0	0	17621	732600	0	732600	750221
95	クロロホルム	4	5	6	4	1	0	0	5	5	1	6	9430	20	0	0	9450	40500	88	40588	50038
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	5500	0	0	5500	1834	0	1834	7334
102	酢酸ビニル	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	127942	0	0	0	127942	5270	0	5270	133212
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	419	13	0	0	432	1	0	1	433
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	2400	0	2400	2430
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	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	4100	11	0	0	4111	18200	0	18200	22311

○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	1600	1	0	0	1601	0	0	0	1601
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	1	0	1	1
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	3	0	0	6	210	0	210	216
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	51	46	0	0	97	0	0	0	97
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	380	0	0	0	380	0	0	0	380
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	650	0	0	0	650	9500	0	9500	10150
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	7	8	8	2	0	0	10	7	0	7	139701	7	0	0	139708	29816	0	29816	169524
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	3	0	3	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
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	8	8	11	8	2	0	0	10	8	2	10	119067	94300	0	0	213367	340700	2040	342740	556107
173	2-[(ジメチルホスフィンチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	20000	0	20000	20002

○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	
177	スチレン	11	4	11	11	3	0	0	14	4	0	4	36840	860	0	0	37700	39001	0	39001	76701
179	ダイオキシン類	20	11	20	20	10	0	0	30	11	0	11	378.2779 022	16.762	0	0	395.0399 022	1580.898 67	0	1580.898 67	1975.938 5722
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	1	0	0	2	0	0	0	36	1	0	0	37	0	0	0	37
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	210000	0	210000	210008
205	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	131500	0	131500	131500
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	79	0	79	79
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	1204	6	0	0	1210	0	0	0	1210
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	5	8	5	1	0	0	6	5	0	5	2172	3	0	0	2175	7258	0	7258	9433

○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	
226	p-トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
227	トルエン	35	32	38	35	4	0	0	39	32	2	34	410389	1110	0	0	411499	3381594	99	3381694	3793193
230	鉛及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	1840	0	1840	1851
231	ニッケル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	52199	0	52199	52203
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	77000	0	77000	78400
234	p-ニトロアニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	180	340	0	0	520	0	0	0	520
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	38900	0	38900	38900
244	ピクリン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	110	0	110	116
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	1	0	1	1
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	21	0	21	21
253	ヒドラジン	3	1	7	1	2	0	0	3	1	0	1	410	3	0	0	413	970	0	970	1383
254	ヒドロキノン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	11	0	11	11
259	ピリジン	2	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	300	47	0	0	347	5900	810	6710	7057
266	フェノール	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	1093	0	0	0	1093	16557	0	16557	17650
268	1,3-ブタジエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1330	0	0	0	1330	190	0	190	1520
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	400	0	400	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・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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1653	0	1653	1653
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	23	0	23	23
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	114889	0	114889	114889
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	2	3	0	0	5	2	0	2	82330	23500	0	0	105830	78000	0	78000	183830
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	30	0	30	30
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	8	2	9	8	2	0	0	10	2	0	2	19771	54	0	0	19825	74900	0	74900	94725
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	9000	0	9000	9000
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
304	ほう素及びその化合物	3	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	61	37202	0	0	37263	201	0	201	37464
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	2	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	420	0	0	420	31	34	65	485
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	8	11	1	1	0	0	2	8	1	9	3	4	0	0	7	267	20	287	294
310	ホルムアルデヒド	9	4	11	9	2	0	0	11	4	0	4	3455	414	0	0	3869	317	0	317	4186
311	マンガン及びその化合物	6	7	9	0	6	0	0	6	7	0	7	0	21790	0	0	21790	926990	0	926990	948780
312	無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	390	0	0	0	390	4620	0	4620	5010
313	無水マレイン酸	5	2	10	5	0	0	0	5	2	0	2	1396	0	0	0	1396	5232	0	5232	6628
314	メタクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	320	0	0	0	320	120	0	120	441
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	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9	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・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			
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0	5
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
320	メタクリル酸メチル	7	1	9	7	1	0	0	8	1	0	1	4699	90	0	0	4789	40	0	40	4829		
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	0	110	
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	18	0	18	18		
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17		
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	0	0	0	0	0	1	0	1	1		
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3		
335	α-メチルスチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	3	0	3	4		
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	4	2	0	0	0	2	2	0	2	12	0	0	0	12	820	0	820	832		
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	0	
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30		
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1		
345	メルカプト酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	15000	0	0	15000	29	0	29	15029		
合計		318	283	534	283	88	0	0	371	282	13	295	1180342	233525	0	0	1413867	7949953	10442	7960395	9374262		

○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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270	
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4180	0	0	0	4180	1	0	1	4181	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	38240	0	0	0	38240	8	0	8	38248	
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	10000	0	10000	10220	
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	43000	0	43000	43000	
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	996	0	0	0	996	0	0	0	996	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	0.0000038	0	0.0000038	2.0000038	
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27	
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	29730	0	0	0	29730	2080	0	2080	31810	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36000	0	36000	36000	
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	88	0	88	358	
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	24300	0	0	0	24300	1	0	1	24301	
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	150	0	150	150	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
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	41000	0	41000	41000	
合計		23	14	40	23	1	0	0	24	14	0	14	97963	0	0	0	97963	132608	0	132608	230571	

○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
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	29140	0	0	0	29140	581	0	581	29721
63	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	228555	0	0	0	228555	26220	0	26220	254775
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
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	96800	0	0	0	96800	10000	0	10000	106800
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10920	0	0	0	10920	270	0	270	11190
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	52.11900 43	0	0	0	52.11900 43	987.48	0	987.48	1039.599 0043
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	2200	0	2200	2200
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	367020	0	0	0	367020	106100	0	106100	473120
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	45	0	45	45
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	148	0	0	0	148	60030	0	60030	60178
313	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	57	0	0	0	57	890	0	890	947
合 計		39	26	50	39	1	0	0	40	26	0	26	999850	0	0	0	999850	212871	0	212871	1212721

○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

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	1600	0	1600	1600
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	63	0	0	0	63	1044	0	1044	1107
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	5	0	5	5
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	410	0	410	410
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
43	エチレングリコール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	32	0	0	0	32	56200	0	56200	56232
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	940	0	0	0	940	200	0	200	1140
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	134790	0	0	0	134790	237	0	237	135027
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	40	0	0	0	40	6902	0	6902	6942
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	30900	0	0	0	30900	0	0	0	30900
159	ジフェニルアミン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	92	0	0	0	92	7110	0	7110	7202
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	380	0	380	3780
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	68	0	0	0	68	6715	0	6715	6783
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6900	0	0	0	6900	1190	0	1190	8090
227	トルエン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	334240	0	0	0	334240	8904	0	8904	343144
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	8	8	5	0	0	0	5	8	0	8	507	0	0	0	507	21770	0	21770	22277

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	42	47	65	42	0	0	0	42	47	0	47	533972	0	0	0	533972	112686	0	112686	646658

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	10	8	12	10	1	0	0	11	8	0	8	175553	1	0	0	0	175554	3747	0	3747	179301
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	410	0	410	410
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	24
68	クロム及び三価クロム化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	0	9608	0	9608	9608
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	150	0	150	150
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	470	0	470	470
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.03	0	0	0	0	0.03	0.31	0	0.31	0.34
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	792	0	792	792
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	25	0	25	25
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	64	0	64	64
266	フェノール	11	7	13	11	0	0	0	11	7	0	7	62226	0	0	0	0	62226	2672	0	2672	64899
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	65	0	0	0	0	65	1900	0	1900	1965
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	24
304	ほう素及びその化合物	2	8	10	1	1	0	0	2	8	0	8	0	3	0	0	0	3	1377	0	1377	1381
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	0	2600	1	0	1	2601
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	0	13	36400	0	36400	36413
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	25	0	25	25
合計		34	50	73	33	2	0	0	35	50	0	50	240512	4	0	0	0	240516	59035	0	59035	299551

○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	320	0	0	320	0	0	0	320
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	24200	0	0	0	24200	0	0	0	24200
43	エチレングリコール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3520	0	0	0	3520	0	0	0	3520
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	44935	0	0	0	44935	24000	0	24000	68935
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	869480	0	869480	869480
69	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	360	0	360	360
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46000	0	0	0	46000	0	0	0	46000
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	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	19067	0	0	0	19067	0	0	0	19067
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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
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)

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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	57804	0	0	0	57804	24000	0	24000	81804
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	32000	0	32000	32000
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
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	1400	0	1400	1400
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	8800	0	0	8800	0	0	0	8800
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
304	ほう素及びその化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	8	4600	0	0	4608	1800	0	1800	6408
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	4200	0	0	0	4200
311	マンガン及びその化合物	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	2	3700	0	0	3702	4568060	0	4568060	4571762
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	940	0	0	940	0	0	0	940
合 計		34	15	56	23	11	0	0	34	15	0	15	196829	22763	0	0	219592	5525900	0	5525900	5745492

排出年度:平成15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	910	900	0	20	1830	0	0	0	1830
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	74	53	0	2300	2427	0	0	0	2427
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	450	110	0	16000	16560	0	0	0	16560
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	11	270	0	0	281	0	0	0	281
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	5400	0	0	0	5400	440	0	440	5840
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	170	320	0	440	930	0	0	0	930
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	190	870	0	2	1062	0	0	0	1062
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	1	0	1	3	2	0	2	1800	690	0	5000	7490	88	0	88	7578
232	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	1	3	2	1	3	10	300	0	6700	7010	1780	380	2160	9170
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1100	1000	0	180000	182100	0	0	0	182100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1	41000	0	420	41421	0	0	0	41421
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	1200	1400	2600	2600
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9	520	0	0	529	0	0	0	529
合 計		15	7	23	15	11	0	9	35	7	2	9	10247	46033	0	210882	267161	3668	1780	5448	272609

排出年度:平成15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	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	19	0	0	19	3500	0	3500	3519
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	2000	0	2000	2900
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	21698	0	0	0	21698	4040	0	4040	25738
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	6200	0	0	0	6200	680	0	680	6880
63	キシレン	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	113180	0	0	0	113180	76622	0	76622	189802
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	1	0	0	0	1	2541	0	2541	2543
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	373	0	373	373
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	66900	0	0	0	66900	6822	0	6822	73722
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	3	4
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8100	0	0	0	8100	16400	0	16400	24500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	209	0	0	0	209	4	0	4	213
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	163980	0	0	0	163980	33630	0	33630	197610
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	890	0	890	890
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
232	ニッケル化合物	3	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	3	88	0	0	90	9913	0	9913	10003
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	26	1000	0	1000	1026

排出年度:平成15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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	0	2	54	0	54	56
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
合 計		52	47	68	44	8	0	0	52	47	0	47	382477	136	0	0	0	382613	158540	0	158540	541153

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	2200	0	2200	3400
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3385	0	0	0	3385	850	0	850	4235
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	350	0	350	350
63	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	61200	0	0	0	61200	4421	0	4421	65621
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	33000	0	33000	33000
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	16700	0	0	0	16700	5680	0	5680	22380
211	トリクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	25500	0	0	0	25500	7420	0	7420	32920
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	12900	0	0	0	12900	2060	0	2060	14960
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	18	0	18	20
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
合 計		24	22	29	24	0	0	0	24	22	0	22	121037	0	0	0	121037	71999	0	71999	193036

○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;ダイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	150	0	0	0	150	690	360	1050	1200
25	アンチモン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	6330	0	6330	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
40	エチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	4177	0	0	0	4177	6583	0	6583	10760
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	320	1820	1820
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	75	0	0	0	75	990	0	990	1065
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	431	0	0	0	431	3730	0	3730	4161
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	22509	0	0	0	22509	45330	0	45330	67839
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	128	0	128	128
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
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
100	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19012	0	19012	19012
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	19000	0	0	0	19000	440	0	440	19440
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	57578	0	0	0	57578	8382	0	8382	65960
177	スチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	46	0	46	47
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	56	0	56	56
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
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	14000	0	14000	14690

排出年度:平成15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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1373	0	0	0	1373	3854	0	3854	5227
227	トルエン	13	12	14	13	0	0	0	13	12	0	12	45298	0	0	0	45298	143050	0	143050	188348
230	鉛及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	5987	0	5987	5988
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34210	0	34210	34210
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
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	2100	0	2100	2100
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
266	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	2101	0	2101	2211
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	18	0	18	18
283	フッ化水素及びその水溶性塩	3	4	5	2	2	0	0	4	3	3	6	54	454	0	0	508	25700	845	26545	27053
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	60	0	60	60
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	610	0	610	610
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	170	0	170	170
合計		54	79	94	52	3	0	0	55	78	6	84	151451	455	0	0	151906	345090	1525	346615	498520

○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	660	0	0	660	6807	0	6807	7467
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	2800	0	2800	2800
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	0	0	0
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	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	10710	0	10710	10710
40	エチルベンゼン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	316284	0	0	0	316284	17381	0	17381	333665
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	19	9	19	19	0	0	0	19	9	0	9	1297977	0	0	0	1297977	47067	0	47067	1345043
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	1800	0	1800	1800
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	7000	0	0	0	7000	330	0	330	7330
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	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	1	0	0	4	1	1	2	99000	0	0	0	99000	9100	0	9100	108100
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2110	0	2110	2110
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	45.3	0	0	0	45.3	22.017	0	22.017	67.317
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	18	0	0	0	18	410	0	410	428
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	13000	0	0	0	13000	3500	1	3501	16501
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7900	0	0	0	7900	3290	0	3290	11190
227	トルエン	21	12	21	21	0	0	0	21	12	0	12	1067003	0	0	0	1067003	33771	0	33771	1100774
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	820	0	0	820	7200	0	7200	8020
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	270	0	270	276
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1373	0	1373	1373
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	2900	0	2900	2900
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	3900	0	3900	3940
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	3800	0	3800	3814
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
311	マンガン及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	0	330	0	0	330	12800	0	12800	13130
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	0	0	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		79	63	113	74	7	0	0	81	63	2	65	2828708	1864	0	0	2830572	171319	1	171319	3001891

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	280	0	280	2380
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	6600	0	6600	7090
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	690	0	0	690	890	0	890	1580
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4800	0	0	0	4800	21400	0	21400	26200
合計		6	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	8790	690	0	0	9480	29170	0	29170	38650

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	15	0	0	0	15	340	0	340	355
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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	130	0	0	0	130	1300	0	1300	1430
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.13	0	0	0	0.13	1.3	0	1.3	1.43
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	8700	0	8700	9600
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11200	0	0	0	11200	190000	0	190000	201200
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	2200	0	2200	2200
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3580	0	0	0	3580	1000	0	1000	4580
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	600	10	0	0	610	0	0	0	610
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	9200	0	0	0	9200	510	0	510	9710
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	10	0	0	10	0	0	0	10
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	100	0	100	100
合 計		18	11	24	17	2	0	0	19	11	1	12	36545	20	0	0	36565	208050	0	208050	244615

排出年度:平成15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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	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・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	42	0	51	0	42	0	0	42	0	0	0	0	2464	0	0	2464	0	0	0	2464
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	51	0	2	0	0	2	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
60	カドミウム及びその化合物	2	0	51	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	51	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	1	0	51	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	51	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	51	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	51	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	51	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	51	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	51	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	51	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	51	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)	2	0	51	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	51	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	2	0	51	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2,2166	0	0	2,2166	0	0	0	2,2166
200	テトラクロロエチレン	1	0	51	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	51	0	17	0	0	17	0	0	0	0	347	0	0	347	0	0	0	0	347
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	51	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	1	0	51	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	51	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	51	0	2	0	0	2	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	7	0	51	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	0	51	0	35	0	0	35	0	0	0	0	14362	0	0	14362	0	0	0	0	14362
299	ベンゼン	1	0	51	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	39	0	51	0	39	0	0	39	0	0	0	0	10877	0	0	10877	0	0	0	0	10877
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	51	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	34	0	51	0	34	0	0	34	0	0	0	0	5638	0	0	5638	0	0	0	0	5638
合計		197	0	1482	0	197	0	0	197	0	0	0	0	33825	0	0	33825	0	0	0	0	33825

○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	15900	0	0	0	15900	0	0	0	15900
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15900	0	0	0	15900	0	0	0	15900

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	168	0	0	0	168	0	0	0	168
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
合計		8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	247	0	0	0	247	0	0	0	247

○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	423	0	424	423	0	0	0	423	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
63	キシレン	431	0	431	431	0	0	0	431	0	0	0	3047	0	0	0	3047	0	0	0	3047
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	210	0	210	210	0	0	0	210	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
227	トルエン	431	0	431	431	0	0	0	431	0	0	0	18472	0	0	0	18472	0	0	0	18472
299	ベンゼン	422	0	422	422	0	0	0	422	0	0	0	3410	0	0	0	3410	0	0	0	3410
合計		1917	0	2003	1917	0	0	0	1917	0	0	0	25715	0	0	0	25715	0	0	0	25715

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	68	68	0	0	0	0	0	68	0	68	0	0	0	0	0	0	148400	0	148400	148400
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5501	0	0	0	5501	120	0	120	5621	
227	トルエン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	9504	0	0	0	9504	240	0	240	9744	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		12	70	81	12	0	0	0	12	70	0	70	15005	0	0	0	15005	148760	0	148760	163765	

○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	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	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	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	40	16	40	17	24	0	1	42	16	0	16	1188.168	0.0075094071	0	290	1478.1755094071	36149.0079	0	36149.0079	37627.1834094071

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	24	0	1	0	0	1	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	24	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
211	トリクロロエチレン	0	1	24	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	1	25	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	17000	7	17007	17007
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	25	1	15	0	0	16	0	0	0	3600	45	0	0	3645	0	0	0	3645
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
304	ほう素及びその化合物	19	0	24	0	19	0	0	19	0	0	0	0	257	0	0	257	0	0	0	257
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
311	マンガン及びその化合物	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
合計		111	18	742	21	91	0	1	113	18	1	19	3619	383	0	0	4002	17000	7	17007	21009

○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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	216.8	0.0000096	0	0	216.8000096	3934	0	3934	4150.8000096
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)

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	1	0	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	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	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	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	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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	0	2400	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	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	840	0	0	0	0	840	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	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	150	0	0	150	0	0	0	0	150	0
合 計		13	4	35	5	8	0	0	13	4	0	4	2	3410	0	0	3412	0	0	0	0	3412	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・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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1200	0	1200	1217
95	クロロホルム	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	374	1	0	0	375	4100	0	4100	4475
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	4900	0	4900	5460
合 計		4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	951	1	0	0	952	10200	0	10200	11152

○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	10	0	0	10	0	0	0	10
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
合計		2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103