

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	100	0	0	100	0	0	0	100
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	15	0	0	15	0	0	0	15
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	83	0	0	83	0	0	0	83
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2628	0	0	2628	0	0	0	2628

○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	物質名称	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	1	1	0	0	2	0	0	0	3900	240	0	0	4140	0	0	0	4140
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
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
179	ダイオキシン類	16	3	17	16	0	0	0	16	3	0	3	74.05	0	0	0	74.05	50.0000203	0	50.0000203	124.0500203
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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
	合計	19	3	21	19	1	0	0	20	3	0	3	7541	240	0	0	7781	0	0	0	7781

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	10	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	1100	0	1100	1100
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	0	1400	1400	1400
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
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	3700	3700	3700
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	5800	1800	7600	7600
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	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	530	0	0	0	530	270	2300	2570	3100
	合計	1	8	8	0	1	0	0	1	4	4	8	0	530	0	0	530	21170	9200	30370	30900	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	739	0	739	739
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	143	0	143	143
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	2	0	2	2
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
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	1	0	1	1
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	2	0	2	2
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	1730	0	1730	1730
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	24	0	24	24
	合計	0	13	14	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	2643	0	2643	2643

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	65000	0	0	0	0	65000	0	0	0	65000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	0.0025	0	0.0025	28.0025	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	560	0	560	1860	
	合計	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	66300	0	0	0	66300	878	0	878	67178	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	200	0	200	3700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.9	0	0	0	9.9	0.16	0	0.16	10.06
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	100	0	100	1000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	100	0	100	1100
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6000	0	0	0	6000	400	0	400	6400

○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	物質名称	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	10	0	0	10	0	0	0	10
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	7000	0	7000	7054
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	320	0	0	320	0	0	0	320
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	30	0	30	52
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	424500	0	0	0	424500	86000	0	86000	510500
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1	0	1	8
	合計	7	5	8	4	3	0	0	7	5	0	5	424554	336	0	0	424890	93001	0	93001	517892

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
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	71	0	0	0	71	190	0	190	261
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5910	0	0	0	5910	470	0	470	6380
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.26	0	0	0	0.26	4500	0	4500	4500.26
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	144760	0	0	0	144760	170670	0	170670	315430
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	86	0	0	0	86	210	0	210	296
	合計	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	156265	0	0	0	156265	171540	0	171540	327805

○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	物質名称	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	2	8	0	4	0	0	4	2	0	2	0	2082	0	0	2082	2800	0	2800	4882
2	アクリルアミド	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	2	1	0	0	3	6400	0	6400	6404
3	アクリル酸	4	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	7	23	0	0	30	2	0	2	32
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
7	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	19445	280	0	0	19725	14000	0	14000	33725
11	アセトアルデヒド	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	752	3	0	0	755	1	0	1	756
12	アセトニトリル	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	946	0	0	0	946	31670	0	31670	32616
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	620	0	620	622
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	44	0	44	44
22	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	36	0	36	37
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	54	0	0	54	9200	0	9200	9254
28	イソプレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	96	0	96	96
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	8	9	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	13903	0	13904	13904
40	エチルベンゼン	12	10	15	12	2	0	0	14	10	0	10	10685	117	0	0	10802	60211	0	60211	71013
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	367	0	0	0	367	0	0	0	367
43	エチレングリコール	3	9	13	2	1	0	0	3	9	1	10	542	1600	0	0	2142	16053	0	16054	18196

○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

(2 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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	21	0	0	0	21	86	0	86	107
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	5	0	5	6
54	エピクロロヒドリン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	1959	0	0	0	1959	469	0	469	2428
56	1, 2 -エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
58	1 -オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
59	パラ -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	2000	0	2000	2000
61	イブシロン - 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	15	25	21	3	0	0	24	15	0	15	42115	634	0	0	42749	132371	0	132371	175120
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	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	50	0	50	55
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	3343	0	3343	3343
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3605	0	0	0	3605	0	0	0	3605
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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
91	3 -クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
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	2	0	2	2
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	738	15	0	0	753	39990	0	39990	40743
95	クロロホルム	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	108	0	0	0	108	5820	0	5820	5928
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	46	0	0	46	25000	0	25000	25046
100	コバルト及びその化合物	3	7	7	0	3	0	0	3	7	0	7	0	3632	0	0	3632	7281	0	7281	10913
102	酢酸ビニル	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	83340	0	0	0	83340	4710	0	4710	88050
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	320	10	0	0	330	14	0	14	344

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
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
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	3180	11	0	0	3191	0	0	0	3191
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	1	0	0	1401	0	0	0	1401
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	2	0	0	3	52	0	52	54
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	92	0	0	128	0	0	0	128
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	530	0	0	0	530	0	0	0	530
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	4200	0	4200	4350
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	43000	0	43000	43000
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	20	0	20	20
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	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	85	0	85	85
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	24499	0	0	0	24499	120100	0	120100	144599
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	0	0	0	0
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	1	0	0	0	1	6	0	6	7
172	N, N-ジメチルホルムアミド	8	11	13	7	2	0	0	9	10	1	11	86932	2101	0	0	89033	259500	34	259534	348567
176	有機スズ化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	10830	0	10830	10833
177	スチレン	11	5	12	11	1	0	0	12	5	0	5	64839	14	0	0	64853	91001	0	91001	155854
179	ダイオキシン類	19	10	19	19	9	0	0	28	10	0	10	155.2500 098	35.73333	0	0	190.9833 398	191.7351 4	0	191.7351 4	382.7184 798
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	5	5	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	78	0	78	78	
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	34	1	0	0	35	0	0	0	35	
205	テレフタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	25	0	25	32	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	850	1	0	0	851	0	0	0	851	
211	トリクロロエチレン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1402	6	0	0	1408	0	0	0	1408	
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	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	225	0	0	0	225	0	0	0	225	
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	2518	0	0	0	2518	8920	0	8920	11438	
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	29	41	36	4	0	0	40	29	1	30	161429	341	0	0	161770	1588091	8	1588099	1749869	
230	鉛及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	11	0	0	0	11	3347	0	3347	3358	
231	ニッケル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
232	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	72	0	0	72	4141	0	4141	4213	
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18600	0	18600	18600	
244	ピクリン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	50	0	50	53	
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	79	0	79	79	

○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

(5 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
253	ヒドラジン	3	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	11	4	0	0	15	4100	0	4100	4115
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-ピフェニルオキシ)-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(別名ピテルタノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
259	ピリジン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	180	0	0	180	12600	0	12600	12780
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	1300	0	1300	1300
263	パラフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
266	フェノール	6	5	9	5	1	0	0	6	5	0	5	699	380	0	0	1079	30951	0	30951	32030
268	1,3-ブタジエン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	690	0	0	0	690	85	0	85	775
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2153	0	2153	2153
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	270	0	270	270
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	10	1	1	0	0	2	8	0	8	0	25	0	0	25	60811	0	60811	60836
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(別名ペノミル)	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	6	3	6	4	5	0	0	9	3	0	3	961	40786	0	0	41747	140161	0	140161	181907
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	1800	0	1800	1807
299	ベンゼン	8	4	9	8	1	0	0	9	4	0	4	8182	0	0	0	8182	68002	0	68002	76184
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	4	5	7	1	4	0	0	5	5	0	5	51	46454	0	0	46505	3154	0	3154	49659
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	3	8	0	2	0	0	2	3	1	4	0	5	0	0	5	48	11	59	64
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	5	6	0	1	0	0	1	5	1	6	0	8	0	0	8	641	7	648	656
310	ホルムアルデヒド	9	6	11	9	2	0	0	11	6	0	6	2944	720	0	0	3664	3384	0	3384	7048
311	マンガン及びその化合物	7	7	10	1	6	0	0	7	7	0	7	7	13966	0	0	13973	767196	0	767196	781169
312	無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	240	0	0	0	240	43710	0	43710	43950
313	無水マレイン酸	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	559	0	0	0	559	7100	0	7100	7659
314	メタクリル酸	4	2	7	4	1	0	0	5	2	0	2	1352	1	0	0	1353	1300	0	1300	2653

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 6 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 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
320	メタクリル酸メチル	8	1	9	8	1	0	0	9	1	0	1	1722	130	0	0	1852	4	0	4	1855
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	20	0	0	0	20	1100	0	1100	1120
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1700	0	0	1700	2902	0	2902	4602
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	303	262	524	264	83	0	0	347	261	6	267	542958	115515	0	0	658473	3705169	60	3705229	4363703

○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

(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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3032	0	0	0	3032	1	0	1	3033
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	43957	0	0	0	43957	5	0	5	43961
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	5200	0	5200	5320
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	513	0	0	0	513	0	0	0	513
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0052	0.015	0	0	0.0202	0	0	0	0.0202
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	17396	0	0	0	17396	1	0	1	17397
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	43	0	43	193
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	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3690	0	0	0	3690	1	0	1	3691
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
346	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
	合計	26	12	45	26	1	0	0	27	12	0	12	68864	0	0	0	68864	7675	0	7675	76538

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	11000	0	11000	11000
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	21150	0	0	0	21150	300	0	300	21450
63	キシレン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	116268	0	0	0	116268	2550	0	2550	118818
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230000	0	0	0	230000	0	0	0	230000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	79480	0	0	0	79480	10000	0	10000	89480
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
177	スチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	6740	0	0	0	6740	170	0	170	6910
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	88	0	0	0	88	261.51	0	261.51	349.51
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1860	0	0	0	1860	28	0	28	1888
227	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	323390	0	0	0	323390	79500	0	79500	402890
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	61	0	61	61
266	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
270	フタル酸ジ-ノルマル-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	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	312	0	0	0	312	2618	0	2618	2930
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
313	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	32	0	0	0	32	812	0	812	844
	合計	37	30	52	37	0	0	0	37	30	0	30	787022	0	0	0	787022	107070	0	107070	894092

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	2	0	0	2	1940	0	1940	1942
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	46	0	0	0	46	4986	0	4986	5032
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	490	0	490	490
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	37000	0	0	0	37000	1300	0	1300	38300
43	エチレングリコール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	68	0	0	0	68	43700	0	43700	43768
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	2800	0	0	0	2800	590	0	590	3390
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	126301	0	0	0	126301	3690	0	3690	129991
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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	4605	0	4605	4605
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12400	0	0	0	12400	0	0	0	12400
159	ジフェニルアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	201	0	201	201
197	デカブプ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	4	0	4	4
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	4723	0	4723	4723
227	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	299300	0	0	0	299300	29961	0	29961	329261
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	66	0	66	66
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	1202	0	1202	1202
266	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	91	0	91	91
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	15	16	3	0	0	0	3	15	0	15	1194	0	0	0	1194	29264	0	29264	30458
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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
	合計	29	68	83	28	1	0	0	29	68	0	68	481009	2	0	0	481011	128467	0	128467	609478

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	物質名称	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
43	エチレングリコール	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	165631	0	0	0	165631	4214	0	4214	169845
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	310	0	310	310
61	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
68	クロム及び三価クロム化合物	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	7471	0	7471	7472
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.044	0	0	0	0.044	0.15	0	0.15	0.194
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	530	0	530	530
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
266	フェノール	9	5	11	9	0	0	0	9	5	0	5	44846	0	0	0	44846	1283	0	1283	46129
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	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	20	0	0	0	20	2200	0	2200	2220
304	ほう素及びその化合物	2	8	11	1	1	0	0	2	8	0	8	1	15	0	0	16	2154	0	2154	2170
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	12500	0	12500	12531
313	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	13	0	13	13
	合計	34	43	73	33	1	0	0	34	43	0	43	210630	15	0	0	210645	32192	0	32192	242837

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	620	0	0	0	620	0	0	0	620
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
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	72	0	0	0	72	90	0	90	162
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5301	0	0	0	5301	0	0	0	5301	
43	エチレングリコール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
63	キシレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	12220	0	0	0	12220	31000	0	31000	43220	
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	10	0	0	0	10	404200	0	404200	404210	
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	540	0	540	541	
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	500	0	500	500	
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	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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000	
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000	
178	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	1800	0	1800	2080	
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4690	0	0	0	4690	0	0	0	4690	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	32200	0	0	0	32200	31000	0	31000	63200	
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	140000	0	140000	140000	
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	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	9500	0	9500	9505	
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	
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	1200	0	0	1200	190	0	190	1390	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000	
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	18	9900	0	0	9918	1900	0	1900	11818	
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	510	0	0	510	0	0	0	510	
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
311	マンガン及びその化合物	2	6	9	2	1	0	0	3	6	0	6	25	4900	0	0	4925	1985540	0	1985540	1990465	
345	メルカプト酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
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	860	0	0	860	1800	0	1800	2660
	合計	32	23	57	24	9	0	0	33	23	0	23	93779	18343	0	0	112122	2615860	0	2615860	2727982

○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)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	0	2	0	0	0	230	800	0	0	1030	0	0	0	1030
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	14	140	0	0	154	0	0	0	154
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	430	75	0	0	505	0	0	0	505
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	1	0	0	2	0	0	0	13	260	0	0	273	0	0	0	273
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
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	58	310	0	0	368	0	0	0	368
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
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	470	420	0	0	890	65	0	65	955
232	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	53	440	0	0	493	1190	22	1212	1705
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	420	1800	0	0	2220	0	0	0	2220
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	640	480	1120	1120
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	7	0	7	7
	合計	9	6	19	9	8	0	0	17	6	2	8	1798	4245	0	0	6043	1902	502	2404	8447

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	12	0	0	12	1110	0	1110	1122
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	31860	0	0	0	31860	4950	0	4950	36810
63	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	78810	0	0	0	78810	9785	0	9785	88595
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1090	0	1090	1090
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	2320	0	2320	2320
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)	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	47600	0	0	0	47600	23044	0	23044	70644
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	7200	0	7200	11400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2800	0	0	0	2800	310	0	310	3110
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	103200	0	0	0	103200	14920	0	14920	118120
231	ニッケル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	970	0	970	971
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	3200	0	3200	3207
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	630	0	630	630
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	120	0	0	120	1900	0	1900	2020
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	40	0	0	0	40	494	0	494	534
346	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37
	合計	40	44	61	35	5	0	0	40	44	0	44	268511	141	0	0	268652	71961	0	71961	340612

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7900	0	0	0	7900	800	0	800	8700
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	1300	0	1300	1300
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	54840	0	0	0	54840	9514	0	9514	64354
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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	12000	0	0	0	12000	990	0	990	12990
211	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	27200	0	0	0	27200	13400	0	13400	40600
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12800	0	0	0	12800	960	0	960	13760
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	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	3700	1	3701	3701
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	18	18	18
	合計	18	15	27	18	0	0	0	18	12	4	16	114740	0	0	0	114740	35864	19	35883	150623

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類は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	1162	0	1162	1162
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	970	0	970	970
40	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	5470	0	0	0	5470	7940	0	7940	13410
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	1200	0	1200	1280
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	760	0	0	0	760	2200	0	2200	2960
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	4100	0	4100	4100
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	19240	0	0	0	19240	53305	0	53305	72545
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	80	0	80	80
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	10	0	10	11
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	22800	0	0	0	22800	8800	0	8800	31600
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	341	0	0	0	341	310	0	310	651
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	568	0	568	568
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	950	0	950	1350
227	トルエン	9	10	10	9	0	0	0	9	10	0	10	48130	0	0	0	48130	180710	0	180710	228840
230	鉛及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4968	0	4968	4968
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18001	0	18001	18001
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	900	0	900	1340
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
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	1700	0	1700	1700
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	2600	0	2600	2730
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	2	1	0	0	3	2	2	4	113	300	0	0	413	7000	1972	8972	9385
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	110	0	110	110
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	180	0	180	180
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	130	0	130	130
	合計	36	59	69	35	2	0	0	37	58	2	60	97904	301	0	0	98205	303505	1972	305477	403681

○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 物質名称	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	430	0	0	430	3750	0	3750	4180
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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	16447	0	16447	16447
40	エチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	266050	0	0	0	266050	6341	0	6341	272391
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
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	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	578812	0	0	0	578812	19634	0	19634	598446
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	2468	0	2468	2468
93	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
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	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12500	0	0	0	12500	1940	0	1940	14440
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	27	760	0	760	787
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	440	0	440	4340
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9920	0	0	0	9920	499	0	499	10419
227	トルエン	17	7	17	17	0	0	0	17	7	0	7	248057	0	0	0	248057	10265	0	10265	258322
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
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	410	0	0	410	1800	0	1800	2210
266	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	370	0	370	382
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	53	0	0	53	5200	0	5200	5253
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
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300

排出年度：平成21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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
311	マンガン及びその化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	260	200	0	0	460	4515	0	4515	4975
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	250	0	0	0	250	880	0	880	1130
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	63	46	95	58	5	0	0	63	46	0	46	1130511	1093	0	0	1131604	85894	0	85894	1217498

○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	物質名称	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	200	0	0	0	200	2000	0	2000	2200
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	6000	0	0	0	6000	72	0	72	6072
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1090	0	0	0	1090	7100	0	7100	8190
	合計	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	7290	0	0	0	7290	9512	0	9512	16802

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	810	0	810	980
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	12000	0	12000	12420
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	72000	0	72000	76400
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4997	0	0	0	4997	84810	0	84810	89807

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3150	0	3150	3150
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	3150	0	3150	4250

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	60	0	69	0	60	0	0	60	0	0	0	0	5197	0	0	5197	0	0	0	5197
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
60	カドミウム及びその化合物	3	0	69	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
69	六価クロム化合物	3	0	69	0	3	0	0	3	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	69	0	3	0	0	3	0	0	0	0	275	0	0	275	0	0	0	275
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)	3	0	69	0	3	0	0	3	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
112	四塩化炭素	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	69	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	69	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
175	水銀及びその化合物	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	3	0	69	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキソソ類	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0.0998	0	0	0.0998	0	0	0	0.0998
200	テトラクロロエチレン	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	0	69	0	26	0	0	26	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	3	0	69	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	3	0	69	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
252	砒素及びその無機化合物	3	0	69	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	0	69	0	41	0	0	41	0	0	0	0	18291	0	0	18291	0	0	0	18291
299	ベンゼン	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

排出年度:平成21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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
304	ほう素及びその化合物	38	0	69	0	38	0	0	38	0	0	0	0	10633	0	0	10633	0	0	0	10633
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	69	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	36	0	69	0	36	0	0	36	0	0	0	0	5716	0	0	5716	0	0	0	5716
	合計	262	0	2004	0	262	0	0	262	0	0	0	0	40730	0	0	40730	0	0	0	40730

○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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	17200	0	17200	17200
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	17200	0	17200	17200

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	361	0	366	361	0	0	0	361	0	0	0	778	0	0	0	778	0	0	0	778
63	キシレン	382	0	416	382	0	0	0	382	0	0	0	3137	0	0	0	3137	0	0	0	3137
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	162	0	243	162	0	0	0	162	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
227	トルエン	383	0	384	383	0	0	0	383	0	0	0	19027	0	0	0	19027	0	0	0	19027
299	ベンゼン	365	0	367	365	0	0	0	365	0	0	0	3669	0	0	0	3669	0	0	0	3669
	合計	1653	0	1776	1653	0	0	0	1653	0	0	0	26632	0	0	0	26632	0	0	0	26632

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	38	38	0	0	0	0	0	38	0	38	0	0	0	0	0	59301	0	59301	59301
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
	合計	4	38	42	4	0	0	0	4	38	0	38	13100	0	0	0	13100	59301	0	59301	72401

○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

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	24	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	2	0	24	0	2	0	0	2	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	43	0	0	0	43	0	0	0	43
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	24	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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	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。)	0	0	24	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	24	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	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	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	15	40	17	24	0	2	43	15	1	16	877.888	0.007440158499	0	111.7	989.595440158499	27830	0.00055	27830.00055	28819.595990158499
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
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	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
230	鉛及びその化合物	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	17	0	24	0	17	0	0	17	0	0	0	0	219	0	0	219	0	0	0	219
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	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
	合計	96	15	742	19	78	0	2	99	15	1	16	43	471	0	0	514	0	0	0	514

○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

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	16	0	0	16	0	0	0	16
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	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	59	0	0	0	59	0	0	0	59
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	43	0	0	43	0	0	0	43
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	1	0	1	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)	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	8	6	8	7	2	0	0	9	6	0	6	150.2	0.2798	0	0	150.4798	5241.79	0	5241.79	5392.2698
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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
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
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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

○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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
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
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
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
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	150
	合計	23	6	41	10	14	0	0	24	6	0	6	239	4826	0	0	5064	0	0	0	5064

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	0	0	0	2	2	1	3	1158	0	0	0	1158	2400	0	2400	3558
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	160	0	0	0	160	1800	0	1800	1960
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	1318	0	0	0	1318	4200	0	4200	5518

○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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	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	8	0	0	8	0	0	0	0	8
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

排出年度：平成21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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
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	42	0	0	42	0	0	0	42	
	合計	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50	