

○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	
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	20	0	0	20	0	0	0	20
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	84	0	0	84	0	0	0	84
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2734	0	0	2734	0	0	0	2734

○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;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	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3400	570	0	0	3970	0	0	0	3970
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
179	ダイオキシン類	18	17	18	18	0	0	0	18	17	0	17	89.95	0	0	0	89.95	91.30336656	0	91.30336656	181.25336656
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	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
	合計	21	17	21	21	1	0	0	22	17	0	17	9648	570	0	0	10218	0	0	0	10218

○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	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15	

○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		
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	1400	0	1400	1400
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	1700	1700	1700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0041	0	0	0	0.0041	0.0047	0	0.0047	0.0088	0.0088
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	7500	0	7500	7500
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	4700	4700	4700
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	100	2200	2300	2300
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	582	0	0	582	260	2700	2960	3542	
	合計	3	9	10	1	2	0	0	3	5	4	9	0	582	0	0	582	9260	11300	20560	21142	

○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	0	988	0	988	988
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	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	0	517	0	517	517
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	0	4	0	4	4
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	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	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	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	0	2	0	2	2
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	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	0	1640	0	1640	1640
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	13	14	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	0	3154	0	3154	3154

○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		
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	620	0	620	620
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	140000	0	0	0	0	140000	0	0	0	140000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	0	83	0.016	0	0.016	83.016
	合計	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	140000	0	0	0	0	140000	1040	0	1040	141040

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	100	0	100	1600
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	400	0	400	6100
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31	0	0	0	31	5.31	0	5.31	36.31
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	100	0	100	1500
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	100	0	100	1200
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	9700	0	0	0	9700	700	0	700	10400

○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	6	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	6000	0	6000	6051
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	340	0	0	340	0	0	0	340
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	1.9	0	1.9	29.9
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	415500	0	0	0	415500	103700	0	103700	519200
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	8	5	9	5	3	0	0	8	5	0	5	415551	352	0	0	415903	109701	0	109701	525605

○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	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
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	95	0	0	0	95	210	0	210	305
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6390	0	0	0	6390	700	0	700	7090
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.26	0	0	0	0.26	22	0	22	22.26
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	127000	0	0	0	127000	196200	0	196200	323200
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	85	0	0	0	85	160	0	160	245
	合計	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	139411	0	0	0	139411	197270	0	197270	336681

○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;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	7	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2200	0	0	2200	2900	0	2900	5100
2	アクリルアミド	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2	0	0	2	0	0	0	3	
3	アクリル酸	4	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	4	25	0	29	3	0	3	32	
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370	
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	712	0	0	712	1100	0	1100	1812	
7	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	19546	240	0	19786	21000	0	21000	40786	
11	アセトアルデヒド	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	1872	4	0	1876	0	0	0	1876	
12	アセトニトリル	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	1324	0	0	1324	46970	0	46970	48294	
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	
15	アニリン	0	0	1	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	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	20	0	20	23	
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	2	650	0	650	652	
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	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	61	0	61	61	
22	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	17	0	17	18	
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	
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	170	0	170	6800	0	6800	6970	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6800	0	6800	6800	
28	イソブレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420	
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	92	0	92	92	
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	9	1	0	0	0	1	8	1	9	1	0	0	1	22431	0	22432	22433	
40	エチルベンゼン	11	9	14	11	3	0	0	14	9	0	9	12437	168	0	12605	79360	0	79360	91965	
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	461	0	0	461	0	0	0	461	

○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)

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	2	9	14	2	0	0	0	2	8	2	10	483	0	0	0	483	14448	1800	16248	16731
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	39	0	0	0	39	150	0	150	189
46	エチレンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3300	0	3300	3301
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1442	0	0	0	1442	12	0	12	1454
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	80	0	0	0	80	0	0	0	80
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
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	69263	1311	0	0	70574	187573	0	187573	258147
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	14	0	0	0	14	4108	0	4108	4122
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	6614	0	6614	6614
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	18	0	18	18
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	59	0	59	65
73	メタ-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3811	0	0	0	3811	0	0	0	3811
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6223	0	0	0	6223	0	0	0	6223
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	4	0	4	4
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1361	15	0	0	1376	360960	0	360960	362336
95	クロロホルム	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	2620	0	0	0	2620	48690	0	48690	51310
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7

排出年度：平成20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

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	
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	5900	0	5900	7100
100	コバルト及びその化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	3500	0	0	3500	6333	0	6333	9833
102	酢酸ビニル	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	63510	0	0	63510	2450	0	2450	65960	
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	327	10	0	337	10	0	10	347	
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-ジジオキサン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
116	1, 2-ジクロロエタン	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	1431	11	0	1442	21900	0	21900	23342	
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	1500	1	0	1501	0	0	0	1501	
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	6	0	6	6
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	2	0	3	55	0	55	57	
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	89	0	125	0	0	0	125	
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	410	0	0	410	0	0	0	410	
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	172	0	0	172	4000	0	4000	4172	
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	28000	0	28000	28000	
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンシル又はDBN)	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	89	0	89	89
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	31126	0	0	31126	61000	0	61000	92126	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	10	12	6	2	0	0	8	9	1	10	102388	7601	0	109989	291467	34	291501	401490	
176	有機スズ化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	3	8570	0	8570	8573	
177	スチレン	10	4	11	10	2	0	0	12	4	0	4	60887	14	0	60902	94700	0	94700	155602	
179	ダイオキシン類	19	12	19	19	9	0	0	28	12	0	12	88.63123	44.434	0	133.06523	104.7956	0	104.7956	237.86083	

○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;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	
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
189	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	87	0	87	87
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	120000	0	120000	120000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	6	1	1	0	0	2	1	0	1	2	40	0	0	42	35	0	35	77
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	940	1	0	0	941	0	0	0	941
211	トリクロロエチレン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	2701	6	0	0	2707	0	0	0	2707
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
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	325	0	0	0	325	0	0	0	325
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	2754	4	0	0	2758	8680	0	8680	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	37	32	41	37	3	0	0	40	32	1	33	223270	604	0	0	223873	1900511	9	1900520	2124393
230	鉛及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	13	0	0	0	13	3669	0	3669	3682
231	ニッケル	1	0	1	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	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	470	0	0	470	1382	0	1382	1852
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
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	31400	0	31400	31400

○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;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	
244	ピクリン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	79	0	79	83
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	16	0	16	16
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
253	ヒドラジン	3	2	8	1	2	0	0	3	2	0	2	49	5	0	0	54	16400	0	16400	16454
254	ヒドロキノン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	2	0	2	2
259	ピリジン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	190	0	0	190	3222	0	3222	3412
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	7	5	8	6	1	0	0	7	5	0	5	602	500	0	0	1102	31014	0	31014	32116
268	1,3-ブタジエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	680	0	0	0	680	170	0	170	850
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2161	0	2161	2161
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	84694	0	84694	84694
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	6	4	4	0	0	8	3	0	3	908	38395	0	0	39303	91121	0	91121	130424
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジルニクロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	2500	0	2500	2504
299	ベンゼン	9	4	10	9	2	0	0	11	4	0	4	8980	1	0	0	8981	151800	0	151800	160781
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	4	7	1	4	0	0	5	4	0	4	63	53142	0	0	53205	1502	0	1502	54707
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	7	0	2	0	0	2	3	1	4	0	12	0	0	12	55	12	67	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

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	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	6	7	0	1	0	0	1	6	1	7	0	13	0	0	13	981	12	993	1006
310	ホルムアルデヒド	9	5	12	9	2	0	0	11	5	0	5	3084	762	0	0	3846	241	0	241	4087
311	マンガン及びその化合物	6	5	8	1	5	0	0	6	5	0	5	4	15750	0	0	15754	1049760	0	1049760	1065514
312	無水フタル酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	240	0	0	0	240	8001	0	8001	8241
313	無水マレイン酸	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	498	0	0	0	498	5400	0	5400	5898
314	メタクリル酸	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	782	1	0	0	783	1100	0	1100	1883
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	670	0	0	0	670	0	0	0	670
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
320	メタクリル酸メチル	8	1	9	8	1	0	0	9	1	0	1	2008	92	0	0	2100	4	0	4	2104
321	メタクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン = 4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
335	アルファ-メチルスチレン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	6	0	0	0	6	5402	0	5402	5408
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)	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	23	0	0	0	23	1400	0	1400	1423
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
345	メルカプト酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	6300	0	0	6300	113	0	113	6413
354	りん酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	311	272	532	278	81	0	0	359	270	7	277	634237	132875	0	0	767112	4946471	1868	4948338	5715450

○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)

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	
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	6	0	6	6
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
26	石綿	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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2799	0	0	0	2799	1	0	1	2800
63	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	36980	0	0	0	36980	1	0	1	36981
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	2600	0	2600	2720
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	503	0	0	0	503	0	0	0	503
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.075	0.1	0	0	0.175	0	0	0	0.175
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	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	22856	0	0	0	22856	1001	0	1001	23857
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	140	0	0	0	140	22	0	22	162
299	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3755	0	0	0	3755	1	0	1	3756
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
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	7	0	7	7
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	10	0	10	10
	合計	27	13	47	27	1	0	0	28	13	0	13	67159	0	0	0	67159	3657	0	3657	70817

○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)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
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
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	7500	0	7500	7500
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	21700	0	0	0	21700	560	0	560	22260
63	キシレン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	196009	0	0	0	196009	3480	0	3480	199489
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220000	0	0	0	220000	0	0	0	220000
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF ₃ -225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	83600	0	0	0	83600	10500	0	10500	94100
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
177	スチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	6870	0	0	0	6870	210	0	210	7080
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	24.21	0	0	0	24.21	256.75	0	256.75	280.96
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4700	0	0	0	4700	56	0	56	4756
227	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	435870	0	0	0	435870	77500	0	77500	513370
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	37	0	37	37
266	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
270	フタル酸ジ-n-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	6	2	0	0	0	2	5	0	5	259	0	0	0	259	38200	0	38200	38459
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
313	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	35	0	0	0	35	2030	0	2030	2065
	合計	39	29	54	39	0	0	0	39	29	0	29	974783	0	0	0	974783	140112	0	140112	1114895

○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	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	2170	0	2170	2175
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	71	0	0	0	71	2807	0	2807	2878
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	460	0	460	460
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	53300	0	0	0	53300	1100	0	1100	54400
43	エチレングリコール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	59	0	0	0	59	56100	0	56100	56159
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	1000	0	0	0	1000	170	0	170	1170
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	113380	0	0	0	113380	3790	0	3790	117170
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3677	0	3677	3677
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4450	0	0	0	4450	0	0	0	4450
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	14600	0	0	0	14600	0	0	0	14600
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2669	0	2669	2669
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	600	0	600	5700
227	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	428200	0	0	0	428200	30110	0	30110	458310
232	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	437	0	437	437
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	765	0	765	765
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	15	15	2	0	0	0	2	15	0	15	250	0	0	0	250	30805	0	30805	31055
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	1300	0	1300	1300
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	33	59	79	32	1	0	0	33	59	0	59	621910	5	0	0	621915	137163	0	137163	759078

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	11	8	13	11	0	0	0	11	8	1	9	162975	0	0	0	162975	4777	3	4780	167755	
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	850	0	850	850	
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	9863	0	9863	9864	
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.67	0	0	0	0.67	1.41	0	1.41	2.08	
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	734	0	734	734	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51	
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
266	フェノール	10	7	12	10	0	0	0	10	7	0	7	44669	0	0	0	44669	1480	0	1480	46149	
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	1300	0	1300	1300	
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	2100	0	2100	2120	
304	ほう素及びその化合物	2	8	11	1	1	0	0	2	8	0	8	1	19	0	0	20	1741	0	1741	1761	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240	
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	50	0	0	0	50	20100	0	20100	20150	
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	27	0	27	27	
	合計	37	49	76	36	1	0	0	37	49	1	50	208051	19	0	0	208070	43720	3	43723	251793	

○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	540	0	0	0	540	0	0	0	540
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	91	0	0	0	91	260	0	260	351
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900	
43	エチレングリコール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3573	0	0	0	3573	0	0	0	3573	
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	17712	0	0	0	17712	27000	0	27000	44712	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	10	26710	0	26710	26720	
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	590	0	590	591	
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	260	0	260	260	
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	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000	
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000	
178	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	210	3400	0	3400	3610	
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800	
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	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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
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	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	46702	0	0	0	46702	27008	0	27008	73710	
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	240000	0	240000	240000	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000	
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	1300	0	1300	1300	
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	200	0	200	1400	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100	
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	10	9300	0	0	9310	5400	0	5400	14710	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	2	1	0	0	3	6	0	6	25	5700	0	0	5725	1445900	0	1445900	1451625	

○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	
345	メルカプト酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	2500	0	2500	3900
	合計	34	25	56	27	8	0	0	35	25	0	25	128134	18442	0	0	146576	1801128	0	1801128	1947704

○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	
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	22	42	0	0	64	0	0	0	64
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	520	120	0	0	640	0	0	0	640
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	270	0	0	275	0	0	0	275
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	50	340	0	0	390	0	0	0	390
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	680	580	0	0	1260	66	0	66	1326
232	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	16	280	0	0	296	1240	24	1264	1560
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	580	2300	0	0	2880	0	0	0	2880
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	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	530	370	900	900
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	12	0	12	12
	合計	9	6	18	9	7	0	0	16	6	2	8	2003	3932	0	0	5935	1848	394	2242	8177

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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
		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	49	0	0	49	350	0	350	399
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	490	0	0	490	100	0	100	590	
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	29300	0	0	29300	3460	0	3460	32760	
63	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	84890	0	0	84890	10846	0	10846	95736	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	2	855	0	855	857	
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	5424	0	5424	5424	
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	1000	0	1000	1002	
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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	92000	0	0	92000	26874	0	26874	118874	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400	
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6500	0	0	6500	9280	0	9280	15780	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	3100	340	0	340	3440	
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	139600	0	0	139600	15027	0	15027	154627	
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	
231	ニッケル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	2	1512	0	1512	1514	
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	7	5650	0	5650	5657	
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	880	0	880	880	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3	
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	43	0	0	43	633	0	633	676	
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	28	0	28	28	
	合計	50	50	71	45	5	0	0	50	50	0	50	358328	59	0	358388	82259	0	82259	440647	

○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	2200	0	2200	2200
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
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	1500	0	1500	1500
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	57060	0	0	0	57060	6666	0	6666	63726
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
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	13000	0	0	0	13000	7900	0	7900	20900
211	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	33700	0	0	0	33700	17600	0	17600	51300
227	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	23490	0	0	0	23490	920	0	920	24410
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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	15	15	15
	合計	23	16	33	23	0	0	0	23	15	2	17	134450	0	0	0	134450	39586	15	39601	174051

○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 / 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
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	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	5	0	0	5	4270	0	4270	4275
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	1260	0	1260	1260
40	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	15390	0	0	0	15390	9270	0	9270	24660
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	1300	0	1300	1370
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	160	0	0	0	160	1900	0	1900	2060
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	3100	0	3100	3100
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	34870	0	0	0	34870	52220	0	52220	87090
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	143	0	143	143
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	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)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	26700	0	0	0	26700	12369	0	12369	39069
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	331	0	0	0	331	350	0	350	681
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	450	0	450	450
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	1700	0	1700	2240
227	トルエン	9	10	10	9	0	0	0	9	10	0	10	31310	0	0	0	31310	224920	0	224920	256230
230	鉛及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	4560	0	4560	4560
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9901	0	9901	9901
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	2200	0	2200	2215
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	1600	0	1600	1600
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	1400	0	1400	1400
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	2400	0	2400	2530
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	400	0	400	400
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	109	500	0	0	609	5700	1772	7472	8081
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	26	0	26	26
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	300	0	300	300
	合計	39	61	72	37	3	0	0	40	59	3	62	109629	506	0	0	110135	343649	1772	345421	455556

○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	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	626	0	0	626	4825	0	4825	5451
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	1600	0	1600	1600
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	19750	0	19750	19750
40	エチルベンゼン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	310300	0	0	0	310300	8091	0	8091	318391
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	1500	0	1500	1500
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	20	8	20	20	0	0	0	20	8	0	8	630191	0	0	0	630191	17933	0	17933	648125
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	2500	0	2500	2500
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	1	3	17400	0	0	0	17400	6700	0	6700	24100
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	360	0	360	387
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	1600	0	1600	16600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	17130	0	0	0	17130	801	0	801	17931
227	トルエン	20	10	20	20	0	0	0	20	10	0	10	328610	0	0	0	328610	11238	0	11238	339848
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	100	0	100	100
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	600	0	0	600	4400	0	4400	5000
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	240	0	240	252
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	80	0	80	80
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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。)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	600	90	0	0	690	8900	0	8900	9590

排出年度：平成20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		
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930	
311	マンガン及びその化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	1100	300	0	0	1400	23437	0	23437	24837	
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	470	0	0	0	470	1000	0	1000	1470	
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	150	0	150	150	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	75	55	113	70	5	0	0	75	55	1	56	1328206	1616	0	0	1329822	115745	0	115745	1445568	

○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;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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	500	0	500	1450
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	2100	0	2100	2300
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	3400	0	0	0	3400	240	0	240	3640
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	760	0	760	760
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1650	0	0	0	1650	8900	0	8900	10550
	合計	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	6200	0	0	0	6200	12500	0	12500	18700

○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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	230	0	0	0	230	1200	0	1200	1430
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	30000	0	30000	36000
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6241	0	0	0	6241	31200	0	31200	37441

○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;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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	2500	11600	0	11600	14100

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	67	0	68	0	67	0	0	67	0	0	0	0	4844	0	0	4844	0	0	0	4844
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	12	0	68	0	12	0	0	12	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
60	カドミウム及びその化合物	9	0	68	0	9	0	0	9	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	12	0	68	0	12	0	0	12	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
69	六価クロム化合物	12	0	68	0	12	0	0	12	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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)	2	0	68	0	2	0	0	2	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。)	12	0	68	0	12	0	0	12	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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)	10	0	68	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	2	0	68	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	68	0	2	0	0	2	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)	10	0	68	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	68	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	68	0	2	0	0	2	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)	10	0	68	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	3	0	68	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	12	0	68	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0.157	0	0	0.157	0	0	0	0.157
200	テトラクロロエチレン	6	0	68	0	6	0	0	6	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)	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	40	0	68	0	40	0	0	40	0	0	0	0	715	0	0	715	0	0	0	715
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	10	0	68	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	12	0	68	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
252	砒素及びその無機化合物	11	0	68	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	0	68	0	43	0	0	43	0	0	0	0	17345	0	0	17345	0	0	0	17345
299	ベンゼン	8	0	68	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成20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	48	0	68	0	48	0	0	48	0	0	0	0	11615	0	0	11615	0	0	0	11615
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	68	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	44	0	68	0	44	0	0	44	0	0	0	0	6635	0	0	6635	0	0	0	6635
	合計	426	0	1975	0	426	0	0	426	0	0	0	0	41511	0	0	41511	0	0	0	41511

○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;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	
288	ブロモタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13300	0	0	0	13300	0	0	0	13300
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13300	0	0	0	13300	0	0	0	13300

○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	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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
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	4	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	380	0	383	380	0	0	0	380	0	0	0	742	0	0	0	742	0	0	0	742
63	キシレン	400	0	431	400	0	0	0	400	0	0	0	2976	0	0	0	2976	0	0	0	2976
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	148	0	238	148	0	0	0	148	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
227	トルエン	400	0	400	400	0	0	0	400	0	0	0	18477	0	0	0	18477	0	0	0	18477
299	ベンゼン	382	0	384	382	0	0	0	382	0	0	0	3565	0	0	0	3565	0	0	0	3565
	合計	1710	0	1836	1710	0	0	0	1710	0	0	0	25778	0	0	0	25778	0	0	0	25778

○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		
43	エチレングリコール	0	44	44	0	0	0	0	0	44	0	44	0	0	0	0	0	0	62910	0	62910	62910
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800	
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600	
	合計	4	44	48	4	0	0	0	4	44	0	44	12400	0	0	0	12400	62910	0	62910	75310	

○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・機械修理業)

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	
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	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・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	24	0	1	0	0	1	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。)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	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	35	15	40	17	18	0	2	37	15	1	16	736.969	0.018913150023	0	160.038	897.025913150023	33860.4	0.0035	33860.4035	34757.429413150023
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	0	1	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	
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	18	0	24	0	18	0	0	18	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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	18	0	24	0	18	0	0	18	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
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	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	156	0	0	156	0	0	0	156
	合計	99	15	742	19	79	1	2	101	15	1	16	40	360	0	0	400	0	0	0	400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(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	82	0	0	0	82	0	0	0	82
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	72	0	0	72	0	0	0	72
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	6	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	57.6	0.12	0	0	57.72	4334.28	0	4334.28	4392
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

排出年度：平成20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・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	
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	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
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	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
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	220	0	0	220	0	0	0	220
	合計	18	5	39	8	10	0	0	18	5	0	5	332	4813	0	0	5145	0	0	0	5145

○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	1	0	0	3	2	1	3	702	0	0	0	702	3600	0	3600	4302
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	390	0	0	0	390	1800	0	1800	2190
	合計	3	3	3	3	2	0	0	5	3	1	4	1092	0	0	0	1092	5400	0	5400	6493

○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	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
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	0	10
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	3	0	0	3	0	0	0	0	3
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

排出年度：平成20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	
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
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	52	0	0	52	0	0	0	52
	合計	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65