

○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	140	0	0	140	0	0	0	140
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	21	0	0	21	0	0	0	21
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	77	0	0	77	0	0	0	77
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
	合計	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2828	0	0	2828	0	0	0	2828

○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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
179	ダイオキシン類	18	15	18	18	0	0	0	18	15	0	15	152.488	0	0	0	152.488	76.124715	0	76.124715	228.612715
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	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
	合計	21	15	21	20	1	0	0	21	15	0	15	8441	1600	0	0	10041	0	0	0	10041

○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	2	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	25	0	0	0	25	0	0	0	25	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25	

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	2300	2300	2300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0068	0	0	0	0.0068	0.018	0	0.018	0.0248	
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	9300	0	9300	9300	
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6200	6200	6200	
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	1900	2200	4100	4100	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	3	5	0	4	0	0	4	2	1	3	0	1754	0	0	1754	930	2900	3830	5584	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	191	0	191	191	
	合計	5	12	14	1	4	0	0	5	8	4	12	0	1754	0	0	1754	14621	13600	28221	29975	

○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	1205	0	1205	1205
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	722	0	722	722
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	34	0	34	34
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
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	5	0	5	5
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	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1620	0	1620	1620
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	2	0	2	2
	合計	0	12	13	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	3591	0	3591	3591

○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;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	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	750	0	750	750
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	710	0	710	5210
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150000	0	0	0	150000	0	0	0	150000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	0.000034	0	0.000034	19.000034
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	600	0	600	4400
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	5	8	4	0	0	0	4	5	0	5	158300	0	0	0	158300	2060	0	2060	160360

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	200	0	200	3400
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	1000	0	1000	17000
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14.6	0	0	0	14.6	0.37	0	0.37	14.97
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	100	0	100	1800
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	400	0	400	6800
	合計	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	27300	0	0	0	27300	1700	0	1700	29000

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
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	370	0	0	370	0	0	0	370
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	0.46	0	0.46	22.46
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	481700	0	0	0	481700	69500	0	69500	551200
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	6	0	6	6
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	330	0	330	330
	合計	6	6	9	4	2	0	0	6	6	0	6	481700	376	0	0	482076	75836	0	75836	557912

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3256	0	0	0	3256	140	0	140	3396
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	130	0	0	0	130	330	0	330	460
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3710	0	0	0	3710	1110	0	1110	4820
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0.16	15	0	15	15.16
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	152550	0	0	0	152550	191000	0	191000	343550
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	93	0	0	0	93	230	0	230	323
	合計	14	8	15	14	0	0	0	14	8	0	8	159739	0	0	0	159739	192810	0	192810	352549

○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

(1 / 7 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	4	2	7	1	3	0	0	4	2	0	2	0	2310	0	0	2310	1640	0	1640	3950
2	アクリルアミド	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	3	0	0	3	1	0	1	3	
3	アクリル酸	4	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	27	12	0	39	2	0	2	41	
4	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	990	0	0	990	0	0	0	990	
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	991	0	0	991	1200	0	1200	2191	
7	アクリロニトリル	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	24260	430	0	24690	13001	0	13001	37691	
11	アセトアルデヒド	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	1350	4	0	1354	0	0	0	1354	
12	アセトニトリル	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	1839	0	0	1839	77560	0	77560	79399	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	2-アミノエタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	120	0	120	120	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	820	0	820	822	
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	52	0	52	52	
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	960	0	960	962	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	61	0	61	66	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	8224	0	8224	8224	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28000	0	28000	28000	
28	イソブレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	127	0	127	127	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	8	10	2	0	0	0	2	8	1	9	32	0	0	32	37842	1	37843	37875	
40	エチルベンゼン	12	9	14	12	3	0	0	15	9	0	9	14413	118	0	14532	138992	0	138992	153524	
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	483	0	0	483	0	0	0	483	

○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 / 7 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	6	14	17	3	3	0	0	6	14	1	15	693	3481	0	0	4174	33097	0	33097	37272
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	59	0	0	0	59	170	0	170	229
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	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	12	0	12	13
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	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	1511	0	0	0	1511	1822	0	1822	3333
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	48	0	0	0	48	0	0	0	48
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	17	25	21	3	0	0	24	17	0	17	95091	1430	0	0	96521	165696	0	165696	262217
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	54	0	0	0	54	3521	0	3521	3575
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	1546	0	1546	1546
69	六価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	33	0	33	33
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	44	0	44	49
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	13013	0	0	0	13013	0	0	0	13013
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	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	7227	0	0	0	7227	0	0	0	7227
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	12	0	12	12
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1763	10	0	0	1773	580670	0	580670	582443
95	クロロホルム	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	9120	0	0	0	9120	45500	0	45500	54620
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

排出年度：平成19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 / 7 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 イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	870	0	0	870	5900	0	5900	6770
100	コバルト及びその化合物	3	6	6	0	3	0	0	3	6	0	6	0	4517	0	0	4517	11356	0	11356	15873
102	酢酸ビニル	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	67867	0	0	67867	2440	0	2440	70307	
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	289	10	0	299	12	0	12	311	
112	四塩化炭素	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	120	9700	0	9700	9820	
113	1, 4-ジジオキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	3300	0	3300	3303	
116	1, 2-ジクロロエタン	3	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	9850	11	0	9861	12000	0	12000	21861	
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	1200	1	0	1201	0	0	0	1201	
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13	0	13	13	
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	3	0	3	90	0	90	93	
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	88	0	124	0	0	0	124	
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	420	0	0	420	0	0	0	420	
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	320	0	0	320	77800	0	77800	78120	
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	21000	0	21000	21000	
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	21	0	21	21	
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	50	0	50	50	
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	31079	0	0	31079	73200	0	73200	104279	
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	4	0	4	4	
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	
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	2	0	2	2	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	8	10	12	7	2	0	0	9	9	1	10	96044	52001	0	148045	441290	29	441319	589364	
176	有機スズ化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	2	7950	0	7950	7952	
177	スチレン	10	4	11	10	2	0	0	12	4	0	4	89734	15	0	89749	94600	0	94600	184349	
179	ダイオキシソ類	19	12	19	19	9	0	0	28	12	0	12	105.9961	27.827	0	133.8231	622.4930	0	622.4930	756.3161	

排出年度: 平成19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

(4 / 7 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		
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
184	チオリン酸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	0
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	0	15	110	0	110	125
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	37	2	0	0	0	39	0	0	0	39
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	0	8	250000	0	250000	250008
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
205	テレフタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	78	0	78	78
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9400	1	0	0	0	9401	0	0	0	9401
211	トリクロロエチレン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1304	6	0	0	0	1310	0	0	0	1310
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	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300
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	0
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222	トリブromoメタン(別名ブromoホルム)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	0	47	1600	0	1600	1647
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	2214	0	0	0	0	2214	11145	0	11145	13359
226	パラ-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	0
227	トルエン	35	31	39	35	4	0	0	39	31	1	32	249056	1131	0	0	0	250187	2125151	7	2125158	2375345
230	鉛及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	21	0	0	0	0	21	2969	0	2969	2990
231	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	0	120	156	0	156	276

○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 / 7 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	
232	ニッケル化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	750	0	0	750	800	0	800	1550
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	50	0	50	50
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	26700	0	26700	26700
244	ピクリン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	84	0	84	88
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	20	0	20	20
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	110	0	110	110
253	ヒドラジン	3	2	7	1	2	0	0	3	2	0	2	57	5	0	0	62	9600	0	9600	9662
254	ヒドロキノン	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	820	0	820	834
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
259	ピリジン	3	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	12	170	0	0	182	8400	0	8400	8582
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	0	0	0	0
266	フェノール	9	3	10	7	2	0	0	9	3	0	3	845	340	0	0	1185	29200	0	29200	30385
268	1,3-ブタジエン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	650	0	0	0	650	130	0	130	780
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	54	0	54	55
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	3573	0	3573	3573
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	220	0	220	220
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	11	2	1	0	0	3	8	0	8	200	23	0	0	223	92620	0	92620	92843
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	3	0	3	3
275	N-ターシャリーブチル-N'(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 / 7 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	
277	ブチル＝(R)－2－[4－(4－シアノ－2－フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	5	3	5	0	0	8	3	0	3	484	23456	0	0	23940	110057	0	110057	133997
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	2	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	30	0	30	55
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	3	0	0	0	3	2200	0	2200	2203
299	ベンゼン	8	3	9	8	1	0	0	9	3	0	3	9014	0	0	0	9014	131100	0	131100	140114
300	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸1, 2－無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
301	2－(2－ベンゾチアゾリルオキシ)－N－メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
304	ほう素及びその化合物	4	4	7	1	4	0	0	5	4	0	4	80	49511	0	0	49591	4334	0	4334	53925
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	5	7	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	58	15	73	73
309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	0	6	8	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	94	13	107	107
310	ホルムアルデヒド	9	5	12	9	2	0	0	11	5	0	5	3335	914	0	0	4249	281	0	281	4530
311	マンガン及びその化合物	6	6	8	0	6	0	0	6	6	0	6	0	19441	0	0	19441	874741	0	874741	894182
312	無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	380	0	0	0	380	14780	0	14780	15160
313	無水マレイン酸	3	2	8	3	0	0	0	3	2	0	2	704	0	0	0	704	12430	0	12430	13134
314	メタクリル酸	3	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	570	1	0	0	571	550	0	550	1122
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
317	メタクリル酸2－(ジエチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2－(ジメチルアミノ)エチル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
320	メタクリル酸メチル	8	1	8	8	1	0	0	9	1	0	1	4085	200	0	0	4285	4	0	4	4289
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110

○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

(7 / 7 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	
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	2	0	2	2
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	2	0	2	3
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	5	3	0	0	0	3	1	0	1	26	0	0	0	26	3400	0	3400	3426
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジ ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3100	0	0	3100	824	0	824	3924
	合計	319	298	548	284	82	0	0	366	297	6	303	756301	164385	0	0	920685	5759935	65	5759999	6680685

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	170	0	170	170
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	2781	0	0	0	2781	1	0	1	2781
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	38776	0	0	0	38776	0	0	0	38776
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1400	0	1400	1520
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	1	0.0043	0	0	1.0043	0	0	0	1.0043
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	28286	0	0	0	28286	1301	0	1301	29586
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	11	0	11	151
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	4842	0	0	0	4842	1	0	1	4843
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	1	0	1	1	0	0	0	1	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	21	0	21	21
	合計	28	11	49	28	1	0	0	29	11	0	11	75459	0	0	0	75459	2904	0	2904	78363

○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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	
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	5300	0	5300	5300
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	47154	0	0	0	47154	767	0	767	47921
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	44	0	44	44
63	キシレン	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	228797	0	0	0	228797	4140	0	4140	232937
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240000	0	0	0	240000	0	0	0	240000
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	61	0	61	61
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	350	0	350	500
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	88400	0	0	0	88400	11000	0	11000	99400
177	スチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	8100	0	0	0	8100	250	0	250	8350
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	46.113	0	0	0	46.113	263.001	0	263.001	309.114
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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5640	0	0	0	5640	134	0	134	5774
227	トルエン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	423850	0	0	0	423850	68818	0	68818	492668
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	35	0	35	35
266	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
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	6	2	0	0	0	2	5	0	5	333	0	0	0	333	49360	0	49360	49693
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
313	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	45	0	0	0	45	4200	0	4200	4245
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	75	0	75	455
	合計	47	36	63	47	0	0	0	47	36	0	36	1046324	0	0	0	1046324	144534	0	144534	1190858

○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;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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	75	0	0	0	75	2959	0	2959	3034
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	660	0	660	660
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	27400	0	0	0	27400	1100	0	1100	28500
43	エチレングリコール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	72	0	0	0	72	81240	0	81240	81312
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	1200	0	0	0	1200	290	0	290	1490
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	173620	0	0	0	173620	3990	0	3990	177610
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	5743	0	5743	5743
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	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12200	0	0	0	12200	0	0	0	12200
159	ジフェニルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
197	デカブromジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5394	0	5394	5394
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	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	486670	0	0	0	486670	16596	0	16596	503266
232	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	548	0	548	548
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	1093	0	1093	1093
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	16	16	2	0	0	0	2	16	0	16	320	0	0	0	320	43541	0	43541	43861
309	ポリ(オキシエチレン)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	1200	0	1200	1200
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	61	81	33	0	0	0	33	61	0	61	714557	0	0	0	714557	167789	0	167789	882346

○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	200734	0	0	0	0	200734	5410	2	5412	206146
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	0	73	0	73	73
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	0	71
68	クロム及び三価クロム化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	0	1	11989	0	11989	11990
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	420	0	420	420
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25.071	0	0	0	0	25.071	2.6	0	2.6	27.671
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	620	0	620	620
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	42	0	42	42
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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	310	0	310	310
266	フェノール	10	7	12	10	0	0	0	10	7	1	8	54311	0	0	0	0	54311	1546	0	1546	55857
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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	18	0	0	0	0	18	2500	0	2500	2518
304	ほう素及びその化合物	2	8	11	1	1	0	0	2	8	0	8	1	25	0	0	0	26	1764	0	1764	1790
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	0	880	0	0	0	880
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	0	50	24500	0	24500	24550
313	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	38	0	38	38
	合計	38	50	78	37	1	0	0	38	50	2	52	256095	25	0	0	0	256120	51752	2	51754	307874

○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;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	790	0	0	790	0	0	0	790
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	86	0	0	86	290	0	290	376
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
43	エチレングリコール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4585	0	0	0	4585	0	0	0	4585
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	20589	0	0	0	20589	30000	0	30000	50589
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	59900	0	59900	59910
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	480	0	480	482
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	560	0	560	560
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	180	0	0	180	2900	0	2900	3080
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10970	0	0	0	10970	0	0	0	10970
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	54952	0	0	0	54952	30010	0	30010	84962
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
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	15000	0	15000	15005
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	1800	0	1800	1800
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	7300	0	0	7300	76	0	76	7376
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500

排出年度：平成19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	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	8	8800	0	0	8808	4500	0	4500	13308
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
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	25	8900	0	0	8925	1617700	0	1617700	1626625
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	5000	0	0	5000	1900	0	1900	6900
	合計	35	25	59	28	8	0	0	36	25	0	25	148576	31058	0	0	179634	1908816	0	1908816	2088449

○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;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	
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	50	110	0	0	160	0	0	0	160
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	630	170	0	0	800	0	0	0	800
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	830	0	0	835	0	0	0	835
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
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	300	0	0	358	0	0	0	358
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	1500	580	0	0	2080	70	0	70	2150
232	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	11	290	0	0	301	1590	30	1620	1921
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	2000	0	0	3400	0	0	0	3400
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	620	440	1060	1060
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	23	0	23	23
	合計	9	6	18	8	8	0	0	16	6	2	8	3794	4560	0	0	8354	2303	470	2773	11127

○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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	14	0	0	14	4100	0	4100	4114
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	500	0	0	500	300	0	300	800	
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	32000	0	0	32000	3940	0	3940	35940	
63	キシレン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	85100	0	0	85100	10789	0	10789	95889	
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	1561	0	1561	1563	
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	404	0	404	404	
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	1300	0	1300	1303	
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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	890	0	890	890	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	77200	0	0	77200	30674	0	30674	107874	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600	
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8400	0	0	8400	8290	0	8290	16690	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110	
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	128800	0	0	128800	16322	0	16322	145122	
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	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	2	2047	0	2047	2050	
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	5	6700	0	6700	6705	
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	430	0	430	430	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1900	3	0	1903	210	0	210	2113	
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	44	0	44	44	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
	合計	47	45	64	43	4	0	0	47	45	0	45	336617	22	0	336639	88004	0	88004	424643	

○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	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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	5900	0	5900	5900
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7080	0	0	0	7080	800	0	800	7880
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	250	0	250	250
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	59410	0	0	0	59410	22602	0	22602	82012
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
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	17000	0	0	0	17000	8000	0	8000	25000
211	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	38900	0	0	0	38900	12800	0	12800	51700
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	22800	0	0	0	22800	1140	0	1140	23940
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
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	18	33	23	0	0	0	23	17	2	19	145190	0	0	0	145190	54362	15	54377	199567

○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)

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	
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	10	0	0	10	6580	0	6580	6590
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	1730	0	1730	1730
40	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	17700	0	0	0	17700	11390	0	11390	29090
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	1600	0	1600	1690
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	2500	0	2500	2720
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	4200	0	4200	4200
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	41380	0	0	0	41380	61576	0	61576	102956
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	85	0	85	85
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	16	0	16	17
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	35200	0	0	0	35200	17172	0	17172	52372
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	282	0	0	0	282	0	0	0	282
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	907	0	907	907
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	1900	0	1900	2570
227	トルエン	9	10	10	9	0	0	0	9	10	0	10	39040	0	0	0	39040	236560	0	236560	275600
230	鉛及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	6630	0	6630	6630
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12043	0	12043	12043
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2600	0	2600	2700
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	1600	0	1600	1600
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	2500	0	2500	2630
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	19	0	19	19
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	1	1	0	0	2	2	2	4	120	640	0	0	760	6300	1620	7920	8680
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	46	0	46	46
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	190	0	190	190
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	240	0	240	240
	合計	41	61	75	38	3	0	0	41	59	3	62	134935	651	0	0	135586	383684	1620	385304	520890

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	540	0	0	540	48108	0	48108	48648
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	1700	0	1700	1700
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	19529	0	19529	19529
40	エチルベンゼン	11	4	12	11	0	0	0	11	4	0	4	273800	0	0	0	273800	8651	0	8651	282451
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
63	キシレン	21	8	22	21	0	0	0	21	8	0	8	751725	0	0	0	751725	24621	0	24621	776346
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	1940	0	1940	1940
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	33700	0	0	0	33700	8300	0	8300	42000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
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	28	0	0	0	28	520	0	520	548
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	15000	0	0	0	15000	1600	1	1601	16601
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	22600	0	0	0	22600	970	0	970	23570
227	トルエン	20	10	21	20	0	0	0	20	10	0	10	402993	0	0	0	402993	13808	0	13808	416801
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	81	0	81	81
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	560	0	0	560	4100	0	4100	4660
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	340	0	340	352
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	90	0	90	480
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	24	0	0	24	130	0	130	154
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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	1000	82	0	0	1082	8100	0	8100	9182

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
311	マンガン及びその化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	1100	270	0	0	1370	17748	0	17748	19118
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	410	0	0	0	410	680	0	680	1090
	合計	78	58	114	73	5	0	0	78	58	2	60	1510433	1476	0	0	1511909	164135	1	164136	1676045

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	600	0	600	1470
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	3300	0	3300	3560
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	5404	0	0	0	5404	3170	0	3170	8574
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2010	0	0	0	2010	11500	0	11500	13510
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	8544	0	0	0	8544	18570	0	18570	27114

○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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	156	0	0	0	156	0	0	0	156
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	220	0	0	0	220	1500	0	1500	1720
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	48000	0	48000	54300
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	6690	0	0	0	6690	49500	0	49500	56190

○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	1800	0	1800	1800
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	1800	0	1800	5000

○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	65	0	66	0	65	0	0	65	0	0	0	0	5119	0	0	5119	0	0	0	5119
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)	1	0	66	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
60	カドミウム及びその化合物	10	0	66	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	66	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
69	六価クロム化合物	11	0	66	0	11	0	0	11	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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)	4	0	66	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	66	0	9	0	0	9	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
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)	9	0	66	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	2	0	66	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	66	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)	4	0	66	0	4	0	0	4	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	10	0	66	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	66	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	66	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	2	0	66	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	11	0	66	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4,554	0	0	4,554	0	0	0	4,554
200	テトラクロロエチレン	6	0	66	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)	2	0	66	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	41	0	66	0	41	0	0	41	0	0	0	0	763	0	0	763	0	0	0	763
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	66	0	6	0	0	6	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	66	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	7	0	66	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	11	0	66	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
252	砒素及びその無機化合物	10	0	66	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	50	0	66	0	50	0	0	50	0	0	0	0	21081	0	0	21081	0	0	0	21081
299	ベンゼン	8	0	66	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成19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	
304	ほう素及びその化合物	44	0	66	0	44	0	0	44	0	0	0	0	10460	0	0	10460	0	0	0	10460
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	66	0	3	0	0	3	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	66	0	44	0	0	44	0	0	0	0	5947	0	0	5947	0	0	0	5947
	合計	394	0	1917	0	394	0	0	394	0	0	0	0	43537	0	0	43537	0	0	0	43537

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000

○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	10800	0	0	0	10800	0	0	0	10800
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10800	0	0	0	10800	0	0	0	10800

○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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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	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	1700	0	1700	1700
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700

○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	388	0	390	388	0	0	0	388	0	0	0	749	0	0	0	749	0	0	0	749
63	キシレン	405	0	437	405	0	0	0	405	0	0	0	3003	0	0	0	3003	0	0	0	3003
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	183	0	249	183	0	0	0	183	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
227	トルエン	405	0	405	405	0	0	0	405	0	0	0	18615	0	0	0	18615	0	0	0	18615
299	ベンゼン	391	0	391	391	0	0	0	391	0	0	0	3556	0	0	0	3556	0	0	0	3556
	合計	1772	0	1872	1772	0	0	0	1772	0	0	0	25945	0	0	0	25945	0	0	0	25945

○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	48	48	0	0	0	0	0	48	0	48	0	0	0	0	0	70380	0	70380	70380
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	46	0	46	5546
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8500	0	0	0	8500	91	0	91	8591
	合計	5	50	53	5	0	0	0	5	50	0	50	14000	0	0	0	14000	70517	0	70517	84517

○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	
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	14	0	25	0	14	0	0	14	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	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	1	25	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	32	15	41	17	16	0	2	35	15	1	16	1558.3	0.004279030024	0	203.8	1762.104279030024	47630	0.031	47630.031	49392.135279030024
200	テトラクロロエチレン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	25	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	25	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	25	0	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	0
230	鉛及びその化合物	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	1	25	0	16	0	0	16	1	0	1	0	26	0	0	26	5	0	5	31	0
299	ベンゼン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	21	1	25	0	21	0	0	21	1	0	1	0	114	0	0	114	9	0	9	123	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	11	1	25	0	11	0	0	11	1	0	1	0	118	0	0	118	18	0	18	136	0
	合計	102	20	771	18	85	0	2	105	20	1	21	0	266	0	0	266	32	0	32	298	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(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	4	0	0	4	0	0	0	4
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(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	72	0	0	0	72	0	0	0	72
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	6	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	49.68	0.000048	0	0	49.680048	17619.6	0	17619.6	17669.280048
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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
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	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
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	500	0	0	500	0	0	0	500
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	18	0	0	18	0	0	0	18
	合計	15	5	39	8	7	0	0	15	5	0	5	292	2230	0	0	2522	0	0	0	2522

○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	1027	0	0	0	1027	2900	0	2900	3927
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	700	0	0	0	700	1800	0	1800	2500
	合計	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	1727	0	0	0	1727	4700	0	4700	6427

○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
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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	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
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	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
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
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	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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成19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
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
	合計	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86