

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
75	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
242	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
262	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	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
374	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	160	0	0	160	0	0	0	160
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2251	0	0	2251	0	0	0	2251

○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)

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		
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10
30	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	460	460	460
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	16	16	16
243	ダイオキシン類	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	30.79	0	0	0	0	30.79	0.130467	0	0.130467	30.920467
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	182000	0	0	0	0	182000	0	0	0	182000
407	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	390	390	390
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	170
	合計	23	13	28	23	0	0	0	23	9	4	13	183270	0	0	0	0	183270	0	876	876	184146

○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
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	0	16
272	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	0	22
412	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	2	0	12	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	0	38

○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		
31	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	1500	0	1500	1500
255	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	1300	0	1300	1300
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4000	4000	4000
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2500	2500	2500
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2000	2000	2000
407	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2600	2600	2600
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	65	0	0	0	0	65	0	550	550	615
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	39
	合計	2	7	9	2	0	0	0	2	2	5	7	104	0	0	0	104	2800	11650	14450	14554	

○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		
20	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	0	530	0	530	530
87	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
407	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	4800	0	4800	4800
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	0	10	1	0	1	10
	合計	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	10	0	0	0	0	10	5331	0	5331	5341

○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	
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		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
186	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	120000	0	0	0	0	120000	0	0	0	120000
243	ダイオキシン類	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1,809	0	0	0	0	1,809	0.0064	0	0.0064	1.8154
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	77	0	77	77
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	0	18	1100	0	1100	1118
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19
	合計	7	7	14	7	0	0	0	7	7	0	7	122218	0	0	0	0	122218	1226	0	1226	123444

○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
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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	580	0	580	5780
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	8600	950	0	950	9550
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	120	0	120	1220
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	100	0	100	1010
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	26	0	26	256
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	21	0	21	211
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
374	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	1	1	1
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	410	0	410	4110
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1	0	1	14
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	26	0	26	266
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	合計	9	13	14	9	0	0	0	9	11	2	13	20183	0	0	0	20183	2258	2	2259	22442

○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	
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	6900	0	6900	6990
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	420	0	420	466
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	183200	0	0	0	183200	139000	0	139000	322200
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
	合計	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	183465	0	0	0	183465	145900	0	145900	329365

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	410	0	410	540
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1286	0	0	0	1286	13	0	13	1299
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.096	0	0	0	0.096	0	0	0	0.096
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	178700	0	0	0	178700	19000	0	19000	197700
355	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	71	0	0	0	71	210	0	210	281
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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
	合計	12	5	14	12	0	0	0	12	5	0	5	181086	0	0	0	181086	19633	0	19633	200719

○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 / 9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	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1500	0	0	1500	951	0	951	2451
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	2
3	アクリル酸エチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	1	7	4	1	0	0	5	1	0	1	7	21	0	0	28	2	0	2	30
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
7	アクリル酸ノルマルブチル	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	510	1	0	0	511	0	0	0	511
8	アクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	408	0	0	0	408	0	0	0	408
9	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	13439	260	0	0	13699	680	0	680	14379
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
12	アセトアルデヒド	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1159	2	0	0	1161	7	0	7	1168
13	アセトニトリル	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	592	0	0	0	592	19050	0	19050	19642
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
22	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	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
23	パラ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
30	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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	131	0	131	131
31	アンチモン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	86	0	0	86	2700	0	2700	2786
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	イソブチルアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	20700	0	0	0	20700	3	0	3	20703
36	イソプレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1102	7	0	0	1109	1	0	1	1110
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	73	0	73	73
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
53	エチルベンゼン	15	11	17	15	3	0	0	18	11	0	11	7983	100	0	0	8083	64044	0	64044	72127
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	373	0	0	0	373	0	0	0	373
57	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	3	0	0	0	3	20	0	20	23
59	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
60	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
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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	38	0	38	39
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
65	エピクロロヒドリン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1149	0	0	0	1149	150	0	150	1299
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
68	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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
71	塩化第二鉄	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
73	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
76	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

○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 / 9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	
80	キシレン	26	16	27	26	3	0	0	29	16	0	16	29630	616	0	0	30246	149960	0	149960	180206
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	904	0	0	0	904	171	0	171	1075
84	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	447	0	447	447
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF <sub>2</sub> Cl)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
109	オルトクロロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	パラクロロトルエン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	10
120	オルトクロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラクロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1801	0	0	0	1801	0	0	0	1801
125	クロロベンゼン	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	980	7	0	0	987	350100	0	350100	351087
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	500	0	0	0	500	2950	0	2950	3450
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
132	コバルト及びその化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	0	5	0	2740	0	0	2740	8589	0	8589	11329
134	酢酸ビニル	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	87246	0	0	0	87246	5908	0	5908	93154

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
144	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	109	5	0	0	114	6	0	6	120
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
151	1, 3-ジオキサラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	85	2	0	0	87	12000	0	12000	12087
158	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	4100	1	0	0	4101	0	0	0	4101
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	34	110	0	0	144	0	0	0	144
179	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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	240	0	0	0	240	114000	0	114000	114240
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	1	66	0	66	67
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	13829	0	0	0	13829	168900	0	168900	182729
190	ジシクロペンタジエン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	280	0	0	0	280	12000	0	12000	12280
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
200	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
202	ジビニルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
204	ジフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	7	0	0	0	7	7601	1	7602	7608
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	61	0	61	71
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	41	0	41	42

○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 / 9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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	3	4	2	0	0	0	2	2	1	3	114	0	0	0	114	140540	51	140591	140705
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	38	0	38	39
218	ジメチルアミン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	6301	0	0	0	6301	21828	0	21828	28129
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	9	11	6	2	0	0	8	8	1	9	92656	1701	0	0	94357	308804	35	308839	403196
234	臭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
239	有機スズ化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	12600	0	12600	12601
240	スチレン	12	7	12	12	2	0	0	14	7	0	7	29517	23	0	0	29540	41765	0	41765	71305
243	ダイオキシン類	16	9	18	16	8	0	0	24	9	0	9	17.01271	5.6630021	0	0	22.6757121	188.220001	0	188.220001	210.8957131
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
250	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	22	0	22	22
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
258	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	37	1	0	0	38	0	0	0	38
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	180170	0	180170	180170
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
274	ターシャリドデカンチオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
277	トリエチルアミン	4	5	10	4	0	0	0	4	5	0	5	23	0	0	0	23	23620	0	23620	23643
278	トリエチレントトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	25	0	25	26
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	260	1	0	0	261	0	0	0	261
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	1	0	0	1201	0	0	0	1201
283	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
288	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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	9	6	0	0	0	6	3	0	3	842	0	0	0	842	3304	0	3304	4146
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	1423	0	0	0	1423	1249	0	1249	2672
298	トリレンジイソシアネート	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	20	0	0	0	20	33	0	33	53
300	トルエン	36	28	40	36	6	0	0	42	28	1	29	128611	65	0	0	128675	714704	10	714714	843389
302	ナフタレン	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	604	2	0	0	606	122	0	122	728
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2844	0	2844	2844

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	27	0	27	31
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	43	0	43	173
309	ニッケル化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1700	0	0	1700	20896	0	20896	22596
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	320	0	0	320	218000	0	218000	218320
323	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
333	ヒドラジン	3	1	6	0	3	0	0	3	1	0	1	0	239	0	0	239	1900	0	1900	2139
336	ヒドロキノン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ピフェニル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	205	0	0	0	205	3350	0	3350	3555
342	ピリジン	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	2	20	0	0	22	20814	0	20814	20836
343	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
349	フェノール	5	2	8	4	1	0	0	5	2	0	2	267	260	0	0	527	10400	0	10400	10927
351	1,3-ブタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	97	0	0	0	97	130	0	130	227
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2745	0	2745	2745
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	17	0	0	0	17	79929	0	79929	79946
356	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	4	0	4	4
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	6	3	4	0	0	7	3	0	3	304	4512	0	0	4816	150071	0	150071	154887
377	フラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
384	1-ブロモプロパン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
385	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	100	0	100	124
392	ノルマル-ヘキサン	13	9	16	13	3	0	0	16	9	0	9	120940	23	0	0	120963	137311	0	137311	258274
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	6	5	0	0	12	0	0	0	12
400	ベンゼン	6	3	7	6	2	0	0	8	3	0	3	3732	65	0	0	3797	35001	0	35001	38798
401	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
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	2	6	9	1	2	0	0	3	6	0	6	23	46200	0	0	46223	1467	0	1467	47690
407	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	3	7	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	50	6	56	56
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	0	9	0	0	9	334	0	334	343
411	ホルムアルデヒド	9	5	11	9	2	0	0	11	5	0	5	2231	415	0	0	2646	2196	0	2196	4841
412	マンガン及びその化合物	6	7	10	0	6	0	0	6	7	0	7	0	8785	0	0	8785	549040	0	549040	557825
413	無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	340	0	340	550
414	無水マレイン酸	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	883	0	0	0	883	6100	0	6100	6983
415	メタクリル酸	7	3	9	6	2	0	0	8	3	0	3	387	2	0	0	389	830	0	830	1219
416	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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	66	0	66	78
418	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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27

○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	
420	メタクリル酸メチル	8	2	9	8	1	0	0	9	2	0	2	2612	150	0	0	2762	60	0	60	2822
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	12	1	15	12	0	0	0	12	1	0	1	741	0	0	0	741	2300	0	2300	3041
441	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
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
446	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3760	0	3760	3760
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20000	0	0	20000	2603	0	2603	22603
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	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	371	284	627	336	87	0	0	423	282	5	287	597588	89968	0	0	687555	3641934	102	3642036	4329591

○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 / 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
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	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1727	0	0	0	1727	0	0	0	1727
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	51352	0	0	0	51352	5	0	5	51357
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
132	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
154	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
188	N, N-ジ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	41	0	41	41
190	ジシクロペンタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	103	0	0	0	103	0	0	0	103
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	79	0	79	79
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0056	0.0012	0	0	0.0068	0	0	0	0.0068
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	226	0	0	0	226	7	0	7	233
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	18560	0	0	0	18560	0	0	0	18560
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11020	0	0	0	11020	0	0	0	11020
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2942	0	0	0	2942	0	0	0	2942
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	17	0	19	17	0	0	0	17	0	0	0	334	0	0	0	334	0	0	0	334
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	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	33	0	33	33
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	56	8	83	56	1	0	0	57	8	0	8	87174	0	0	0	87174	165	0	165	87339

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13630	0	13630	13630
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	27200	0	0	0	27200	415	0	415	27615
80	キシレン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	98759	0	0	0	98759	1470	0	1470	100229
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
186	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	99000	0	0	0	99000	1900	0	1900	100900
240	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	61000	0	0	0	61000	0	0	0	61000
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	335	0	0	0	335	2308.7	0	2308.7	2643.7
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
270	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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	5868	0	0	0	5868	86	0	86	5954
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7000	0	0	0	7000	104	0	104	7104
298	トリレンジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	32	0	0	0	32	600	0	600	632
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	293150	0	0	0	293150	23760	0	23760	316910
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1100	0	1100	1110
354	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	59	0	0	0	59	1538	0	1538	1597
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
414	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	3760	0	3760	3765

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
	合計	44	32	57	44	0	0	0	44	32	0	32	596529	0	0	0	596529	54070	0	54070	650599

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	
30	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36	0	36	36	
42	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	590	0	590	590	
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	41130	0	0	0	0	41130	2700	0	2700	43830
57	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	5400	0	0	0	0	5400	320	0	320	5720
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	136604	0	0	0	0	136604	2327	0	2327	138931
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	519	0	519	519	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	0	150	1200	0	1200	1350
203	ジフェニルアミン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	234	0	234	234	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	0	1840	0	1840	1842	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	0	11	600	0	600	611
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	137	0	137	137	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4464	0	4464	4464	
268	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	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	7169	0	7169	7169	
278	トリエチレントラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	373002	0	0	0	373002	46023	0	46023	419025
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1
328	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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1939	0	1939	1939
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	209	0	209	209
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	144	0	144	144
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	15	15	1	0	0	0	1	15	0	15	95	0	0	0	95	32125	0	32125	32220
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	807	0	807	807
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	350	0	350	352
	合計	35	88	111	35	0	0	0	35	88	0	88	569785	0	0	0	569785	106445	0	106445	676230

○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 / 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;ガキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	830	0	830	830
76	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	50	0	50	50
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0	75
87	クロム及び三価クロム化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	0	8534	0	8534	8534
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
243	ダイオキソソ類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0	0	0.1	0.2	0	0.2	0.3
258	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	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	560	0	560	560
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	11000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0	0	86
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	126	0	126	126
349	フェノール	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	42052	0	0	0	0	42052	1352	0	1352	43404
354	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	1300	0	1300	1300
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	0	23	2550	0	2550	2573
405	ほう素化合物	2	9	13	1	1	0	0	2	9	0	9	1	16	0	0	17	1393	0	1393	1410	
410	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	110	0	110	110
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	0	940	0	0	0	940

○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

(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	
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	41	0	0	0	41	11820	0	11820	11861
414	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	304	0	0	0	304	0	0	0	304
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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
455	ホルホルン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	31	46	77	30	1	0	0	31	46	0	46	54540	16	0	0	54556	28654	0	28654	83210

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
20	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
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	9	0	9	109
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5915	0	0	0	5915	0	0	0	5915
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	9870	0	0	0	9870	9500	0	9500	19370
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	698800	0	698800	698810
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	190	0	190	191
132	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
186	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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	58	0	0	58	2500	0	2500	2558
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1760	0	0	0	1760	0	0	0	1760
258	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
262	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
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1520	0	0	0	1520	0	0	0	1520
297	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
300	トルエン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	43310	0	0	0	43310	29000	0	29000	72310
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	8200	0	8200	8205

○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	
374	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	3900	0	0	3900	0	0	0	3900
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
405	ほう素化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	32	9200	0	0	9232	3500	0	3500	12732
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	2	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	9623	8500	0	0	18123	4170250	0	4170250	4188373
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	1400	0	1400	2600
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	35	18	60	28	8	0	0	36	18	0	18	85797	25259	0	0	111055	5043349	0	5043349	5154404

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	5	0	0	18	0	0	0	18
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	16	2	0	0	18	0	0	0	18
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11	24	0	0	35	0	0	0	35
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	8
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	27	52	0	0	79	0	0	0	79
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	125	0	0	0	125	0	0	0	125
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	110	3	0	0	113	35	0	35	148
309	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	80	24	0	0	104	1040	30	1070	1174
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	350	43	0	0	393	0	0	0	393
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	840	1940	1940
412	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	41	0	41	41
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	13	7	21	13	7	0	0	20	7	2	9	837	153	0	0	990	2224	870	3094	4084

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	13	0	0	13	1210	0	1210	1223
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	50700	0	0	50700	9570	0	9570	60270	
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	98590	0	0	98590	15235	0	15235	113825	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	48	0	48	48	
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	6513	0	6513	6513	
132	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	
144	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	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	35320	0	0	35320	24300	0	24300	59620	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	170	2	0	2	172	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2600	0	2600	2600	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10917	0	0	10917	1220	0	1220	12137	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3534	0	0	3534	400	0	400	3934	
300	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	68508	0	0	68508	7200	0	7200	75708	
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	479	0	479	480	
309	ニッケル化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	10	2700	0	2700	2710	
355	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	
374	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	4	4	4	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	300	2100	0	2100	2400	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	140	1900	0	1900	2040	
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1580	0	0	1580	177	0	177	1757	
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	45	356	0	356	401	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0	46
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	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	0	7	0	7	7
	合計	47	42	76	43	4	0	0	47	40	2	42	269711	163	0	0	269874	76017	4	76021	345895	

○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	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5630	0	0	0	5630	1951	0	1951	7581
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	44899	0	0	0	44899	8833	0	8833	53732
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
132	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	500	0	500	500
186	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	6700	0	0	0	6700	2000	0	2000	8700
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13400	0	0	0	13400	7200	0	7200	20600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5730	0	0	0	5730	6600	0	6600	12330
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	12200	0	0	0	12200	762	0	762	12962
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
412	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	3200	0	3200	3200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	合計	23	19	35	23	0	0	0	23	19	1	20	89767	0	0	0	89767	45356	0	45356	135123

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	290	0	290	290
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	14210	0	0	0	14210	6142	0	6142	20352
58	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	3700	0	3700	3700
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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
80	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	26758	0	0	0	26758	30447	0	30447	57205
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	27000	0	0	0	27000	7260	0	7260	34260
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	190	0	190	410
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	624	0	624	624
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1895	0	0	0	1895	1300	0	1300	3195
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	360	0	360	750
300	トルエン	9	8	10	9	0	0	0	9	8	0	8	46660	0	0	0	46660	14672	0	14672	61332
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1064	0	0	0	1064	10300	0	10300	11364
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1000	0	1000	1110
332	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	580	0	580	580
343	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	1100	0	1100	1100
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	1700	0	1700	1788
355	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	310	0	310	310

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	5	2	1	0	0	3	3	1	4	125	160	0	0	285	4170	1600	5770	6055
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	60	0	60	750
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
412	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	230	0	230	230
438	メチルナフタレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1333	0	0	0	1333	12100	0	12100	13433
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	合計	44	56	74	43	2	0	0	45	55	1	56	120703	160	0	0	120863	109093	1600	110693	231557

○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;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	922	0	0	922	7560	0	7560	8482
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
20	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	
31	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	
53	エチルベンゼン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	213679	0	0	213679	5533	0	5533	219212	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	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	
80	キシレン	17	6	17	17	0	0	0	17	6	0	6	407027	0	0	407027	14303	0	14303	421330	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	6	530	0	530	536	
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700	
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17600	0	0	17600	3680	0	3680	21280	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4260	0	4260	4260	
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	430	0	430	430	
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	6	0	0	0	6	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	28	650	0	650	678	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	3700	0	0	0	3700	
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	72	0	72	72	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	27360	0	0	27360	1454	0	1454	28814	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10520	0	0	10520	481	0	481	11001	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	140	2300	0	2300	2440	
300	トルエン	19	8	19	19	0	0	0	19	8	0	8	178086	0	0	178086	8744	0	8744	186830	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	760	140	0	140	900	
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	

○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)

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	
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	38	0	38	53
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	510	0	0	510	2510	0	2510	3020
332	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
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	430	0	430	442
355	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	30	0	30	30
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	8100	0	8100	8220
410	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
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	1200	240	0	0	1440	8941	0	8941	10381
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	344	0	0	0	344	0	0	0	344
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	86	51	120	81	5	0	0	86	51	0	51	870204	1792	0	0	871996	70460	0	70460	942456

○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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1900	0	1900	2070
186	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	3000	0	0	0	3000	120	0	120	3120
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	740	0	0	0	740	6470	0	6470	7210
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	490	0	490	680
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	4105	0	0	0	4105	8980	0	8980	13085

○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	
58	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	4	0	0	0	4	120	0	120	124
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	33	0	33	38
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	3100	0	3100	3270
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	1800	0	1800	2230
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	8900	0	8900	9900
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	77000	0	77000	82700
455	ホルホルン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	7
	合計	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	7315	0	0	0	7315	90954	0	90954	98269

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	9700	0	0	0	0	9700	6000	0	6000	15700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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		
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	67	0	70	0	67	0	0	67	0	0	0	0	5240	0	0	5240	0	0	0	5240
48	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)	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
75	カドミウム及びその化合物	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
88	六価クロム化合物	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	70	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	70	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	70	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	70	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	70	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
237	水銀及びその化合物	1	0	70	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.0002238	0	0	0.0002238	0	0	0	0.0002238
262	テトラクロロエチレン	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	0	70	0	30	0	0	30	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350

○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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	70	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	0	70	0	33	0	0	33	0	0	0	0	19982	0	0	19982	0	0	0	0	19982
400	ベンゼン	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
405	ほう素化合物	46	0	70	0	46	0	0	46	0	0	0	0	14445	0	0	14445	0	0	0	0	14445
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	70	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	41	0	70	0	41	0	0	41	0	0	0	0	3042	0	0	3042	0	0	0	0	3042
	合計	278	0	2102	0	278	0	0	278	0	0	0	0	43218	0	0	43218	0	0	0	0	43218

○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		
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
53	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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	321	0	323	321	0	0	0	321	0	0	0	697	0	0	0	697	0	0	0	697
80	キシレン	340	0	365	340	0	0	0	340	0	0	0	2741	0	0	0	2741	0	0	0	2741
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	331	0	365	331	0	0	0	331	0	0	0	623	0	0	0	623	0	0	0	623
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	155	0	241	155	0	0	0	155	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	340	0	340	340	0	0	0	340	0	0	0	20863	0	0	0	20863	0	0	0	20863
392	ノルマル-ヘキサン	337	0	337	337	0	0	0	337	0	0	0	45557	0	0	0	45557	0	0	0	45557
400	ベンゼン	324	0	324	324	0	0	0	324	0	0	0	3870	0	0	0	3870	0	0	0	3870
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2148	0	2298	2148	0	0	0	2148	0	0	0	74371	0	0	0	74371	0	0	0	74371

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	140	0	140	5040
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0	0.1	8.6	0	8.6	8.7
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	290	0	290	3890
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8500	0	0	0	8500	430	0	430	8930

○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

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	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
48	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)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	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	0
113	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	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	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	23	0	1	0	0	1	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（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
243	ダイオキシン類	38	15	38	16	23	0	2	41	15	1	16	821.826	5.429679276053	0	32	859.255679276053	33755	0.00045	33755.00045	34614.256129276053
262	テトラクロロエチレン	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	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
296	1, 2, 4-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
305	鉛化合物	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	23	0	18	0	0	18	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
400	ベンゼン	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	19	0	23	0	19	0	0	19	0	0	0	0	294	0	0	294	0	0	0	294
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	785	0	0	785	0	0	0	785
	合計	118	15	735	17	102	0	2	121	15	1	16	6	1150	0	0	1155	0	0	0	1155

○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

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
31	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
48	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
75	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
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	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
144	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
147	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
149	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
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	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
158	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
159	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
179	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
186	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
237	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
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	8	7	8	7	2	0	0	9	7	0	7	13.87	0.0062	0	0	13.8762	5662.58	0	5662.58	5676.4562
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

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	
268	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
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	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
280	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
281	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
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
374	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	6200	0	0	6200	0	0	0	6200
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	7200	0	0	0	7200
406	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
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
	合計	22	7	44	11	12	0	0	23	7	0	7	199	13720	0	0	13920	0	0	0	13920

○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・医療業)

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1100	0	1100	1200	

○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		
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	297	0	0	0	297	4600	0	4600	4897	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	10	0	0	0	10	3200	0	3200	3210	
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	516	0	0	0	516	8700	0	8700	9216	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	185	0	0	0	185	0	0	0	185	
	合計	8	7	10	8	0	0	0	8	7	2	9	1008	0	0	0	1008	17800	0	17800	18808	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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
87	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
88	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
113	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
144	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
147	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
149	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
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	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
158	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
159	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
179	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
186	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
237	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
242	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
262	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
268	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
272	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
279	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

○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		
280	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
281	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
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	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
374	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	10	0	0	10	0	0	0	0	10
400	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
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	0	89
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	0	38
	合計	3	0	31	1	2	0	0	3	0	0	0	38	99	0	0	137	0	0	0	0	137