

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	290	0	0	290	0	0	0	290
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	240	0	0	240	0	0	0	240
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
	合計	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3566	0	0	3566	0	0	0	3566

○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		
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
243	ダイオキシン類	22	1	22	22	1	0	0	23	1	0	1	65.07	0.0022	0	0	65.0722	4.4	0	4.4	69.4722	
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	950	0	0	0	950	0	0	0	950	
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	267000	0	0	0	267000	0	0	0	267000	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	211	0	0	0	211	0	0	0	211	
	合計	34	1	35	34	1	0	0	35	1	0	1	268161	0	0	0	268161	0	0	0	268161	

○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
272	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
412	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	0	0	8	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・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	1100	0	1100	1100
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	0
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-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	1500	1500	1500
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	900	900	900
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	2500	2500	2500
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	35	0	0	0	0	35	0	250	250	285
	合計	1	5	7	1	0	0	0	1	1	4	5	35	0	0	0	35	1100	5150	6250	6285	

○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

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		
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	23	0	23	23
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	99000	0	0	0	0	99000	0	0	0	99000
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6.4	0	0	0	0	6.4	0	0	0	6.4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
355	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	1200	0	1200	1200	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	0	17	4000	0	4000	4017
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	13	0	13	13	
	合計	5	4	10	5	0	0	0	5	4	0	4	100217	0	0	0	0	100217	5236	0	5236	105453

○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	2100	0	0	0	2100	380	0	380	2480
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	630	0	630	2030
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	330	0	330	2130
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	80	0	80	530
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	78	0	78	518
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	22	26	26
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	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	12	14	14
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	49	0	49	329
	合計	7	9	12	7	0	0	0	7	9	2	11	6470	0	0	0	6470	1559	34	1593	8063

○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;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
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1200	0	1200	1207
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	550	0	550	586
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	102300	0	0	0	102300	88800	0	88800	191100
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	900	0	900	980
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	17	0	0	17	1	0	1	18
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
	合計	10	6	13	8	2	0	0	10	6	0	6	102453	17	0	0	102470	90901	0	90901	193371

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
76	イプシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	160	0	160	229
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	62	0	62	602
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	109270	0	0	0	109270	130800	0	130800	240070
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	78	0	78	758
	合計	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	110559	0	0	0	110559	131100	0	131100	241659

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	2	8	0	4	0	0	4	1	1	2	0	1012	0	0	1012	20	7	27	1039
2	アクリルアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	3100	0	3100	3102
3	アクリル酸エチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	219	0	0	0	219	0	0	0	219
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	2	7	3	1	0	0	4	2	0	2	4	18	0	0	22	574	0	574	596
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	35	0	35	36
7	アクリル酸ノルマルブチル	4	1	8	4	1	0	0	5	1	0	1	218	3	0	0	221	1300	0	1300	1521
8	アクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	113	0	0	0	113	0	0	0	113
9	アクリロニトリル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	5924	55	0	0	5979	780	0	780	6759
12	アセトアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4565	0	0	0	4565	12000	0	12000	16565
13	アセトニトリル	4	6	8	4	0	0	0	4	5	1	6	241	0	0	0	241	18858	4100	22958	23199
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1402	0	0	0	1402	240	0	240	1642
29	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	2	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	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19005	0	19005	19005
35	イソブチルアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18500	0	0	0	18500	0	0	0	18500
36	イソプレン	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	985	7	0	0	992	0	0	0	992
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
53	エチルベンゼン	15	10	17	15	3	0	0	18	10	0	10	8950	59	0	0	9009	307214	0	307214	316223

○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	
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	183	0	0	0	183	0	0	0	183
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	4	0	0	0	4	25	0	25	29
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
62	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	39	0	39	40
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(別名エトフェプロックス)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	6
65	エピクロロヒドリン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1249	0	0	0	1249	0	0	0	1249
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
71	塩化第二鉄	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	920	0	920	920
80	キシレン	18	15	23	18	3	0	0	21	15	0	15	19973	464	0	0	20437	316842	0	316842	337279
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	136	0	136	137
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	132	0	132	132
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
89	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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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

○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		
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	0
110	パラ-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	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	0
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2510	0	0	0	2510	1900	0	1900	4410	
125	クロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	140	0	140	141	
127	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5250	0	0	0	5250	7350	0	7350	12600	
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2110	0	0	2110	521	0	521	2631	
134	酢酸ビニル	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	54249	0	0	0	54249	348200	0	348200	402449	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	210	4	0	0	214	15	0	15	229	
150	1, 4-ジオキサソラン	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	6730	0	6730	6734	
151	1, 3-ジオキサソラン	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	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2764	2	0	0	2766	22600	0	22600	25366	
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	2100	1	0	0	2101	0	0	0	2101	
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45	
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	80	99	0	0	179	0	0	0	179	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	390	8	0	0	398	0	0	0	398	
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42000	0	42000	42000	
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	22029	1	0	0	22030	229300	0	229300	251330	
190	ジシクロペンタジエン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	610	0	0	0	610	47580	0	47580	48190	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	23	0	23	23
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	89	0	89	90
204	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	1000	0	1000	1000
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	30	0	30	46
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	40000	0	40000	40120
218	ジメチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	219	0	219	1719
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	8	0	8	8
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9	11	12	9	1	0	0	10	11	0	11	79716	1700	0	0	81416	329770	0	329770	41186
234	臭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	380	0	380	400
240	スチレン	9	5	12	9	2	0	0	11	5	0	5	1679	97	0	0	1776	71543	0	71543	73319
243	ダイオキシン類	9	4	10	9	4	0	0	13	4	0	4	20.4932	11.4338	0	0	31.927	201.57911	0	201.57911	233.50611
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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-ピリミジン) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	9	0	9	9
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160

○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	29	0	29	29
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	30	1	0	0	31	0	0	0	31
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
272	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
274	ターシャリードデカンチオール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	42	2	0	0	44	0	0	0	44
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
277	トリエチルアミン	5	5	11	5	0	0	0	5	5	0	5	60	0	0	0	60	39122	0	39122	39181
278	トリエチレントトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5	0	5	10
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	330	1	0	0	331	0	0	0	331
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	1	0	0	1001	9100	0	9100	10101
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
292	トリブチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	4	11	8	0	0	0	8	4	0	4	755	0	0	0	755	2731	0	2731	3486
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	281	0	0	0	281	1218	0	1218	1499
298	トリレンジイソシアネート	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	21	0	0	0	21	29	0	29	50
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
300	トルエン	35	26	38	35	4	0	0	39	26	1	27	92712	40	0	0	92752	1181480	12	1181492	1274244
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
302	ナフタレン	2	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	401	2	0	0	403	45	0	45	448
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47

○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	
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	86000	0	86000	86130
309	ニッケル化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	810	0	0	810	149907	0	149907	150717
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	221000	0	221000	221000
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	2	0	2	2
333	ヒドラジン	3	3	8	0	3	0	0	3	3	0	3	0	16	0	0	16	2692	0	2692	2708
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
336	ヒドロキノ	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1301	0	1301	1301
340	ビフェニル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	163	0	0	0	163	510	0	510	673
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
342	ピリジン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	65	0	0	65	1201	0	1201	1266
349	フェノール	5	2	8	4	1	0	0	5	2	0	2	129	170	0	0	299	87600	0	87600	87899
351	1,3-ブタジエン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	3000	0	3000	3000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	1	6	2	4	0	0	6	1	0	1	212	5927	0	0	6139	82	0	82	6221
375	2-ブテナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
392	ノルマル-ヘキサン	13	7	15	13	3	0	0	16	7	0	7	75690	17	0	0	75707	93026	0	93026	168733

○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		
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	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	8	1	0	0	9	0	0	0	9	
400	ベンゼン	6	2	7	6	2	0	0	8	2	0	2	892	65	0	0	957	8606	0	8606	9563	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	3	7	10	0	3	0	0	3	7	0	7	0	37900	0	0	37900	1257	0	1257	39157	
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	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	266	0	266	266	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
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	0	0	0	0	0	3	0	3	4	
411	ホルムアルデヒド	11	5	12	9	3	0	0	12	5	0	5	2304	156	0	0	2460	892	0	892	3352	
412	マンガン及びその化合物	4	3	7	1	3	0	0	4	3	0	3	4	1900	0	0	1904	680410	0	680410	682314	
413	無水フタル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	280	0	280	540	
414	無水マレイン酸	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	786	0	0	0	786	760	0	760	1546	
415	メタクリル酸	5	3	8	4	2	0	0	6	3	0	3	544	27	0	0	571	4662	0	4662	5233	
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27	
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
420	メタクリル酸メチル	7	5	11	7	1	0	0	8	5	0	5	1219	190	0	0	1409	5241	0	5241	6650	
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600	
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	0	
438	メチルナフタレン	14	1	15	14	0	0	0	14	1	0	1	790	0	0	0	790	23	0	23	813	

○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		
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	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	0	3	0	3	3
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	5060	0	5060	5061
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14000	0	0	0	14000	3	0	3	14003
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	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	0
	合計	327	244	578	296	75	0	0	371	242	3	245	414740	66937	0	0	481676	4434345	4119	4438464	4920141	

○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

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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	3	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	710	0	0	0	0	710	0	0	0
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	50895	0	0	0	0	50895	9	0	9
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	122	0	0	0	0	122	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2
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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	976	0	0	0	0	976	12	0	12
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12300	0	0	0	0	12300	23000	0	23000
302	ナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	0	170	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	0	1500	0	1500
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	15000	0	15000
333	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

○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	
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル－ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
400	ベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2590	0	0	0	2590	1	0	1	2591
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
438	メチルナフタレン	16	0	18	16	0	0	0	16	0	0	0	302	0	0	0	302	0	0	0	302
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
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	21	0	21	21
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
	合計	47	11	77	47	0	0	0	47	11	0	11	73516	0	0	0	73516	39598	0	39598	113113

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	4600	0	4600	4600
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	56400	0	0	0	0	56400	930	0	930	57330
80	キシレン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	65576	0	0	0	0	65576	1610	0	1610	67186
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	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	110000	0	0	0	0	110000	4000	0	4000	114000
240	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	38600	0	0	0	0	38600	0	0	0	38600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	5981	0	0	0	0	5981	88	0	88	6069
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6800	0	0	0	0	6800	101	0	101	6901
298	トリレンジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	29	0	0	0	0	29	360	0	360	389
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	204840	0	0	0	0	204840	3490	0	3490	208330
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	54	0	0	0	0	54	46060	0	46060	46114
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	24
414	無水マレイン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	0	410	31	0	31	441
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0	72
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7	0	0	0	0	7	2040	0	2040	2047
	合計	40	25	47	40	0	0	0	40	25	0	25	491699	0	0	0	0	491699	64712	0	64712	556411

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1300	0	1300	1311
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	160	0	160	161
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	63800	0	0	0	63800	1576	0	1576	65376
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	3000	0	0	0	3000	870	0	870	3870
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	94410	0	0	0	94410	1782	0	1782	96192
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	2	1350	0	1350	1352
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	200	0	200	203
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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	15	0	0	0	15	2000	0	2000	2015
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
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	66	0	66	66
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5490	0	5490	5490
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1125	0	1125	1125
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	0	240	0	240	240
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
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリ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

○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

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	
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	337602	0	0	0	337602	60400	0	60400	398002
309	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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	144	0	144	144
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	2	0	2	2
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	171	0	0	0	171	0	0	0	171
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	876	0	876	876
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	1	0	0	0	1	380	0	380	381
	合計	37	46	67	37	0	0	0	37	46	0	46	515018	0	0	0	515018	80610	0	80610	595629

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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		
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
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	272	0	272	272
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	120	0	120	120
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0	70
87	クロム及び三価クロム化合物	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	0	9682	0	9682	9682
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0.13
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	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	675	0	675	675
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0	430
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0	0	77
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	55	0	55	55
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	220	0	220	220
321	バナジウム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	48	0	48	48
349	フェノール	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	32784	0	0	0	0	32784	463	0	463	33247
353	フタル酸ジエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	0	29	260	0	260	289
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	22	0	0	0	0	22	983	0	983	1005
405	ほう素化合物	2	9	11	1	1	0	0	2	9	0	9	1	11	0	0	0	12	1178	0	1178	1190
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	0	1000	350	0	350	1350
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	30	0	0	0	0	30	12420	0	12420	12450
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	205	0	0	0	0	205	0	0	0	205

○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

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		
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	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	0
	合計	31	44	73	30	1	0	0	31	44	0	44	34671	11	0	0	34682	28038	0	28038	62721	

○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	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
33	石綿	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5123	0	0	0	5123	0	0	0	5123
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	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	9600	0	0	0	9600	3600	0	3600	13200
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	831700	0	831700	831710
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	940	0	940	946
132	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
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
176	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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	52	0	0	52	1600	0	1600	1652
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1460	0	0	0	1460	0	0	0	1460
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1602	0	0	0	1602	0	0	0	1602
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	30664	0	0	0	30664	35000	0	35000	65664
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

排出年度：令和02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	
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44000	0	44000	44000
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	4000	0	4000	4005
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	830	0	0	830	0	0	0	830
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
405	ほう素化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	9	6200	0	0	6209	4300	0	4300	10509
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
412	マンガン及びその化合物	2	5	9	2	1	0	0	3	5	0	5	3123	11000	0	0	14123	4240059	0	4240059	4254182
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	38	16	69	30	9	0	0	39	16	0	16	72980	23368	0	0	96348	5165199	0	5165199	5261547

○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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	33	0	0	43	39000	0	39000	39043	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	44	5	0	0	49	0	0	0	49	
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89	
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10	21	0	0	31	0	0	0	31	
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	6	0	0	6	6
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	14	140	0	0	154	0	0	0	154	
245	チオ尿素	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。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	130	79	0	0	209	0	0	0	209	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136	
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	84	4	0	0	88	20	0	20	108	
309	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	10	25	0	0	35	860	28	888	923	
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	180	52	0	0	232	15000	0	15000	15232	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	300	680	980	980	
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	22	0	22	22	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
	合計	14	9	24	14	8	0	0	22	9	2	11	719	359	0	0	1078	55208	708	55916	56994	

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	12	0	0	12	4100	0	4100	4112
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	52770	0	0	0	52770	5360	0	5360	58130
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
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	101390	0	0	0	101390	10030	0	10030	111420
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	9023	0	9023	9024
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	400	0	400	401
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	13200	0	0	0	13200	2910	0	2910	16110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12837	0	0	0	12837	1137	0	1137	13974
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3011	0	0	0	3011	780	0	780	3791
300	トルエン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	34900	0	0	0	34900	3921	0	3921	38821
302	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
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	270	0	270	271
309	ニッケル化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	35	0	0	35	2820	0	2820	2855
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	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	0	8	8	8
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	5100	0	5100	5810
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	1600	0	1600	1720
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1060	0	0	0	1060	113	0	113	1173
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	66	0	0	0	66	511	0	511	577
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	50	0	50	50

○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		
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	30	0	30	30
	合計	42	42	70	38	4	0	0	42	40	2	42	219982	167	0	0	220150	55855	8	55863	276012	

○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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9400	0	0	0	9400	1604	0	1604	11004	
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	42323	0	0	0	42323	7404	0	7404	49727	
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	320	0	320	320	
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	140	0	140	140	
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	0	2	8300	0	0	0	8300	1520	0	1520	9820	
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8000	0	0	0	8000	5100	0	5100	13100	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	7300	0	7300	7329	
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	16400	0	0	0	16400	1216	0	1216	17616	
308	ニッケル	0	0	3	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	738	0	738	738	
384	1-プロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9400	0	0	0	9400	2140	0	2140	11540	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000	
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	1400	0	1400	1400	
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	2700	0	2700	2700	
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	
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	84	0	84	84	
	合計	21	23	34	21	0	0	0	21	23	0	23	93852	0	0	0	93852	39866	0	39866	133718	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	32	0	32	32
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	104	0	104	104	
53	エチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	9169	0	0	0	9169	6886	0	6886	16055
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	4500	0	4500	4500	
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	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	15142	0	0	0	15142	31186	0	31186	46328
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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5580	0	0	0	5580	130	0	130	5710
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	860	0	860	860	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	26	0	26	26	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1228	0	0	0	1228	2770	0	2770	3998
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	630	0	630	1060
300	トルエン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	56240	0	0	0	56240	58045	0	58045	114285
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1197	0	0	0	1197	11400	0	11400	12597
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6900	0	6900	6900	
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	4500	0	4500	4507
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	1200	0	1200	1200	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2000	0	2000	2110
355	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	370	0	370	370	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	2	1	0	0	3	2	2	4	135	320	0	0	455	3600	400	4000	4455
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	2300	0	2300	4800

○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		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	407	0	407	407
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	0	730	0	730	730
438	メチルナフタレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1700	0	0	0	0	1700	15500	0	15500	17200
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	0
	合計	38	46	65	37	2	0	0	39	46	2	48	93431	327	0	0	0	93758	164076	400	164476	258234

○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	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	673	0	0	673	4300	0	4300	4973
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
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	0	0	2	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	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	157689	0	0	0	157689	4993	0	4993	162682
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
80	キシレン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	251943	0	0	0	251943	8963	0	8963	260906
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	1700	0	0	0	1700	2200	0	2200	3900
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	1300	0	1300	1300
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	20	0	0	0	20	460	0	460	480
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16440	0	0	0	16440	1370	0	1370	17810
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7243	0	0	0	7243	450	0	450	7693
300	トルエン	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	106538	0	0	0	106538	4166	0	4166	110704
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	200	0	200	370
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	350	0	0	350	1860	0	1860	2210
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	10	0	0	0	10	300	0	300	310
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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	97	0	0	97	9600	0	9600	9697
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	400	170	0	0	570	1650	0	1650	2220
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	228	0	0	0	228	0	0	0	228
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	66	37	94	61	5	0	0	66	37	0	37	545923	1290	0	0	547213	42672	0	42672	589885

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	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・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	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ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	52	0	0	0	52	1500	0	1500	1552
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	240	0	240	290
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	3600	0	3600	3700
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5410	0	0	0	5410	58990	0	58990	64400
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	3	0	0	0	3	1400	0	1400	1403
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	240	0	240	246
	合計	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	5622	0	0	0	5622	65970	0	65970	71592

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
297	1, 3, 5-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	22
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2550	0	0	0	2550	0	0	0	2550
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	730	0	730	730
333	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	12	3	16	12	1	0	0	13	3	0	3	4863	1	0	0	4864	2700	0	2700	7564

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	67	0	68	0	67	0	0	67	0	0	0	0	5012	0	0	5012	0	0	0	5012
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)	7	0	68	0	7	0	0	7	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
75	カドミウム及びその化合物	7	0	68	0	7	0	0	7	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	68	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1101	0	0	1101	0	0	0	1101
88	六価クロム化合物	7	0	68	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1097	0	0	1097	0	0	0	1097
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)	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	68	0	7	0	0	7	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
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)	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
149	四塩化炭素	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサン	7	0	68	0	7	0	0	7	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	68	0	6	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	68	0	7	0	0	7	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
237	水銀及びその化合物	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
242	セレン及びその化合物	6	0	68	0	6	0	0	6	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
243	ダイオキシン類	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0.193	0	0	0.193	0	0	0	0.193
262	テトラクロロエチレン	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	0	68	0	33	0	0	33	0	0	0	0	384	0	0	384	0	0	0	384

○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	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
281	トリクロロエチレン	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
305	鉛化合物	7	0	68	0	7	0	0	7	0	0	0	0	218	0	0	218	0	0	0	218
332	砒素及びその無機化合物	7	0	68	0	7	0	0	7	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	0	68	0	37	0	0	37	0	0	0	0	13531	0	0	13531	0	0	0	13531
400	ベンゼン	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
405	ほう素化合物	33	0	68	0	33	0	0	33	0	0	0	0	9226	0	0	9226	0	0	0	9226
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	68	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
412	マンガン及びその化合物	36	0	68	0	36	0	0	36	0	0	0	0	2349	0	0	2349	0	0	0	2349
	合計	353	0	2043	0	353	0	0	353	0	0	0	0	33780	0	0	33780	0	0	0	33780

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13400	0	0	0	13400	0	0	0	13400
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13400	0	0	0	13400	0	0	0	13400

○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	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136

○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	206	0	214	206	0	0	0	206	0	0	0	228	0	0	0	228	0	0	0	228
80	キシレン	292	0	315	292	0	0	0	292	0	0	0	1995	0	0	0	1995	0	0	0	1995
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	287	0	317	287	0	0	0	287	0	0	0	499	0	0	0	499	0	0	0	499
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	121	0	209	121	0	0	0	121	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	299	0	299	299	0	0	0	299	0	0	0	17062	0	0	0	17062	0	0	0	17062
392	ノルマル-ヘキサン	293	0	293	293	0	0	0	293	0	0	0	42843	0	0	0	42843	0	0	0	42843
400	ベンゼン	289	0	290	289	0	0	0	289	0	0	0	3560	0	0	0	3560	0	0	0	3560
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
	合計	1787	0	1938	1787	0	0	0	1787	0	0	0	66202	0	0	0	66202	0	0	0	66202

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.11	0	0	0	0.11	2.8	0	2.8	2.91
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	48	0	0	0	48	0	0	0	48

○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	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	2	0	23	0	2	0	0	2	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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	0	23	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。)	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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
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
150	1,4-ジオキサン	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	23	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)	1	0	23	0	1	0	0	1	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	2	0	23	0	2	0	0	2	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
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	23	0	1	0	0	1	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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		
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
243	ダイオキシン類	32	13	36	14	19	0	1	34	13	2	15	571.8356	0.0188385200009	0	7.5	579.3544385200009	40392	0.00796	40392.00796	40971.3623985200009	
262	テトラクロロエチレン	1	0	23	0	1	0	0	1	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。）	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	23	0	1	0	0	1	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	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
305	鉛化合物	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	23	0	2	0	0	2	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	19	0	23	0	19	0	0	19	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46	
400	ベンゼン	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	20	0	23	0	20	0	0	20	0	0	0	0	221	0	0	221	0	0	0	221	
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	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23	
	合計	156	13	732	16	141	0	1	158	13	2	15	16	315	0	0	332	0	0	0	332	

○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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	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	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2883	0	0	0	0	2883	0	0	0	2883
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	2	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	2	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	2	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	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	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	2	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	2	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	7	6	7	6	2	0	0	8	6	0	6	400.24	0.1600013	0	0	400.4000013	9907	0	9907	10307.4000013	
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	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	
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	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	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	2	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	2	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
305	鉛化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3703	0	0	3703	0	0	0	3703
400	ベンゼン	0	0	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	3400	0	0	0	3400
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	27	6	75	13	15	0	0	28	6	0	6	6846	7465	0	0	14311	0	0	0	14311

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0	490
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	99	0	0	0	0	99	0	0	0	99
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	589	0	0	0	0	589	1100	0	1100	1689

○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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	2700	0	2700	2718
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	4500	0	4500	4532
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	0	2	832	0	0	0	832	1780	0	1780	2612
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	368	0	0	0	368	5400	0	5400	5768
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	530	1	531	535
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
	合計	10	8	11	10	0	0	0	10	8	1	9	1494	0	0	0	1494	14910	1	14911	16405

○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
127	クロロホルム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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

○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		
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
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
300	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
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
309	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	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
349	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
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	12	0	0	12	0	0	0	0	12
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	71	0	0	71	0	0	0	0	71
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	0	29
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	0
	合計	4	0	36	1	3	0	0	4	0	0	0	29	86	0	0	115	0	0	0	0	115