

○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	270	0	0	270	0	0	0	270
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。)	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
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	220	0	0	220	0	0	0	220
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	830	0	0	0	830
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
	合計	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4220	0	0	4220	0	0	0	4220

○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;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		
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	11	11	11
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	200	200	200
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	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	27	27	27
243	ダイオキシン類	19	13	19	19	0	0	0	19	13	0	13	85.18	0	0	0	0	85.18	0.036185	0	0.036185	85.216185
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
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	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0	0	560
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	225000	0	0	0	0	225000	0	0	0	225000
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	170	170	170
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	198	0	0	0	0	198	0	0	0	198
	合計	28	18	36	28	0	0	0	28	13	5	18	225758	0	0	0	0	225758	0	408	408	226166

○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

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	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	10	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	1000	0	1000	1000
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	4300	4300	4300
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	1900	1900	1900
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	3400	3400	3400
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	55	0	0	0	0	55	0	480	480	535
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	2	5	8	2	0	0	0	2	1	4	5	78	0	0	0	0	78	1000	10080	11080	11158

○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		
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	52	0	52	52
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	1500	0	1500	1500
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1552	0	1552	1552

○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	27	0	27	27
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	150000	0	0	0	0	150000	0	0	0	150000
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	110	0	110	110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	0	15	4400	0	4400	4415
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	25	0	25	25
	合計	4	4	10	4	0	0	0	4	4	0	4	151415	0	0	0	0	151415	4562	0	4562	155977

○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)

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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	890	0	890	5890
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7700	0	0	0	7700	1400	0	1400	9100
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	1700	0	0	0	1700	300	0	300	2000
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	75	0	75	505
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	120	0	120	800
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	24	28	28
392	ノルマル-ヘキサン	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。)	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	3	17	20	20
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	75	0	75	505
	合計	6	10	13	6	0	0	0	6	10	2	12	15940	0	0	0	15940	2957	41	2998	18938

○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	7	0	0	0	7	5100	0	5100	5107
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	240	0	240	258
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	163200	0	0	0	163200	90000	0	90000	253200
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	1	0	1	4
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
	合計	10	5	11	8	2	0	0	10	5	0	5	163415	3	0	0	163418	95101	0	95101	258519

○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		
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
76	イプシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	200	0	200	282	
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	179300	0	0	0	179300	27000	0	27000	206300	
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
	合計	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	179382	0	0	0	179382	27200	0	27200	206582	

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1	6	0	4	0	0	4	1	0	1	0	1432	0	0	1432	0	0	0	1432
2	アクリルアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	5	0	5	7
3	アクリル酸エチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	440	0	0	0	440	1100	0	1100	1540
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	3	7	4	1	0	0	5	3	0	3	4	14	0	0	18	617	0	617	635
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	34	0	34	35
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	1	7	5	1	0	0	6	1	0	1	432	1	0	0	433	690	0	690	1123
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	289	0	0	0	289	28	0	28	317
9	アクリロニトリル	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	8272	140	0	0	8412	924	0	924	9336
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2675	3	0	0	2678	86000	0	86000	88678
13	アセトニトリル	3	5	6	3	0	0	0	3	4	1	5	392	0	0	0	392	20184	2500	22684	23076
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
15	アセナフテン	1	0	3	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	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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
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	12	0	12	14
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6509	0	6509	6509
35	イソブチルアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17120	0	0	0	17120	0	0	0	17120
36	イソプレン	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	1105	7	0	0	1112	0	0	0	1112

○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	
37	4, 4' -イソプロピル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	28	0	28	28
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
53	エチルベンゼン	16	12	18	16	3	0	0	19	12	0	12	9991	118	0	0	10109	75001	0	75001	85110
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	493	0	0	0	493	0	0	0	493
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	34	0	34	35
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
65	エピクロロヒドリン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1256	0	0	0	1256	0	0	0	1256
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13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
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	1000	0	1000	1000
80	キシレン	21	15	24	21	4	0	0	25	15	0	15	28439	628	0	0	29066	234925	0	234925	263991
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	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	130	0	130	133
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
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	300	0	300	387

○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	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1954	0	1954	1954
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	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	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)	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2300	8	0	0	2308	0	0	0	2308
125	クロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1150	0	0	0	1150	5400	0	5400	6550
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
132	コバルト及びその化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1800	0	0	1800	460	0	460	2260
134	酢酸ビニル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	71453	0	0	0	71453	204710	0	204710	276163
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	109	3	0	0	112	23	0	23	135
150	1, 4-ジオキサソラン	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	13	1	0	0	14	4460	0	4460	4474
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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	65	2	0	0	67	13000	0	13000	13067
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	2900	1	0	0	2901	0	0	0	2901
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	43	0	43	43
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	81	120	0	0	201	0	0	0	201

○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	
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	20	0	0	410	0	0	0	410
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	48000	0	48000	48000
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	23163	0	0	0	23163	141700	0	141700	164863
190	ジシクロペンタジエン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	700	0	0	0	700	10040	0	10040	10740
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	17	0	17	17
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	112	0	112	113
204	ジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	892	1	893	893
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	18	0	0	0	18	39	0	39	57
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	304	0	0	0	304	65120	0	65120	65424
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	31	0	31	32
218	ジメチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2800	0	0	0	2800	1360	0	1360	4160
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
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 (別名トリクロロン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	9	10	6	1	0	0	7	9	0	9	94180	1300	0	0	95480	337680	0	337680	433160
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10540	0	10540	10540

○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	
240	スチレン	9	5	12	9	2	0	0	11	5	0	5	3504	27	0	0	3531	70713	0	70713	74244
243	ダイオキシン類	10	4	11	10	5	0	0	15	4	0	4	24.7465	15.308	0	0	40.0545	113.492	0	113.492	153.5465
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	99	0	99	99
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
250	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	140	0	140	140
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	36	0	36	36
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	22	1	0	0	23	0	0	0	23
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	ターシャリドデカンチオール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	43	3	0	0	46	0	0	0	46
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	14	0	14	14
277	トリエチルアミン	5	6	11	5	0	0	0	5	6	0	6	64	0	0	0	64	33007	0	33007	33071
278	トリエチレントトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	15	0	15	17
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	410	1	0	0	411	0	0	0	411
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	1	0	0	1201	30000	0	30000	31201
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	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	8	5	11	8	0	0	0	8	5	0	5	804	0	0	0	804	3584	0	3584	4388

○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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	331	0	0	0	331	1524	0	1524	1855
298	トリレンジイソシアネート	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	36	28	39	36	4	0	0	40	28	1	29	128464	43	0	0	128507	919179	12	919191	1047698
302	ナフタレン	2	1	7	2	1	0	0	3	1	0	1	331	2	0	0	333	48	0	48	381
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	185	0	185	185
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	78000	0	78000	78130
309	ニッケル化合物	2	4	7	0	2	0	0	2	4	0	4	0	996	0	0	996	142604	0	142604	143600
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
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	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	211010	0	211010	211011
333	ヒドラジン	4	1	8	1	3	0	0	4	1	0	1	2	25	0	0	27	90	0	90	117
336	ヒドロキノン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
339	N-ビニル-2-ピロリドン	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	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	201	0	0	0	201	480	0	480	681
342	ピリジン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2227	0	2227	2227
347	N-フェニルマレイミド	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	6	3	8	5	1	0	0	6	3	0	3	437	200	0	0	637	106700	0	106700	107337
351	1, 3-ブタジエン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8460	0	8460	8460
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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

○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		
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	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	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	2	6	3	4	0	0	7	2	0	2	267	3449	0	0	3716	46	0	46	3762	
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
384	1-ブプロモプロパン	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	14	0	14	14	
392	ノルマル-ヘキサン	12	6	14	12	3	0	0	15	6	0	6	280520	38	0	0	280558	73034	0	73034	353592	
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	0	0	0	7	0	0	0	7	
400	ベンゼン	6	3	7	6	2	0	0	8	3	0	3	943	66	0	0	1009	5132	0	5132	6141	
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	2	7	11	0	2	0	0	2	7	0	7	0	47900	0	0	47900	3876	0	3876	51776	
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	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
411	ホルムアルデヒド	8	6	11	8	1	0	0	9	6	0	6	2140	16	0	0	2156	761	0	761	2917	
412	マンガン及びその化合物	4	2	6	1	3	0	0	4	2	0	2	2	3720	0	0	3722	823900	0	823900	827622	
413	無水フタル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	380	0	380	700	
414	無水マレイン酸	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	743	0	0	0	743	710	0	710	1453	
415	メタクリル酸	6	4	9	5	2	0	0	7	4	0	4	504	15	0	0	519	1348	0	1348	1866	
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14	

○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	
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
420	メタクリル酸メチル	7	4	9	7	1	0	0	8	4	0	4	1230	230	0	0	1460	23114	0	23114	24574
423	メチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	9600	0	9600	9600
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	11	1	12	11	0	0	0	11	1	0	1	860	0	0	0	860	21	0	21	881
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	56	0	56	56
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	3	0	3	3
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	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2740	0	2740	2741
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	22000	0	0	22000	4	0	4	22004
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
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	334	250	566	307	75	0	0	382	249	3	252	696656	84334	0	0	780991	3836842	2513	3839355	4620346

○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;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
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	58532	0	0	0	58532	5	0	5	58537
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	14	0	14	14
190	ジシクロペンタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	298	0	0	0	298	0	0	0	298
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	5	0	5	5
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	0.000000001	0.000000001	0	0	0.000000002	0	0	0	0.000000002
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	1041	0	0	0	1041	7	0	7	1048
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	27300	0	0	0	27300	0	0	0	27300
302	ナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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
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
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14

○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	
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3210	0	0	0	3210	66	0	66	3276
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
438	メチルナフタレン	16	0	18	16	0	0	0	16	0	0	0	303	0	0	0	303	0	0	0	303
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
456	りん化アルミニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	6	6
	合計	47	8	76	47	1	0	0	48	8	0	8	101321	0	0	0	101321	3227	0	3227	104548

○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		
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	9960	0	9960	9960
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	87067	0	0	0	0	87067	1322	0	1322	88389
80	キシレン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	89408	0	0	0	89408	1530	0	1530	90938	
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	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600	
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	110000	2800	0	2800	112800	
240	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	49700	0	0	0	49700	0	0	0	49700	
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	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	10383	0	0	0	10383	990	0	990	11373	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11200	0	0	0	11200	1065	0	1065	12265	
298	トリレンジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	33	0	0	0	33	1360	0	1360	1393	
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	282800	0	0	0	282800	3690	0	3690	286490	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	450	0	450	454	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	61	0	0	0	61	50085	0	50085	50146	
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
414	無水マレイン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	44	0	44	594	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88	
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	9	0	0	0	9	3630	0	3630	3639	
	合計	43	27	53	43	0	0	0	43	27	0	27	646918	0	0	0	646918	76929	0	76929	723846	

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	760	0	760	760
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	24	0	24	25
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	73	0	73	75
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	560	0	560	560
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	90320	0	0	0	90320	2550	0	2550	92870
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3700	0	0	0	3700	1990	0	1990	5690
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	123026	0	0	0	123026	2764	0	2764	125790
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	13	0	13	13
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
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	2110	0	2110	2112
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	2	0	0	0	2	80	0	80	82
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	2	4	4	1	0	1	0	2	4	0	4	15	0	7	0	22	1250	0	1250	1272
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	37	0	37	37
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5630	0	5630	5630
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1749	0	1749	1749
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	460	0	460	460
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	1300	0	0	0	1300
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

(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	
300	トルエン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	398202	0	0	0	398202	96280	0	96280	494482
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	205	0	205	205
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	9	0	0	0	9	4333	0	4333	4343
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
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	227	0	0	0	227	0	0	0	227
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	1231	0	1231	1231
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	290	0	290	291
	合計	39	59	80	38	0	1	0	39	59	0	59	634810	0	7	0	634817	123945	0	123945	758762

○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		
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	330	0	330	330
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' -イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	271	0	271	271
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	26	0	26	26
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	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	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	0	11017	0	11017	11017
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.15	0	0	0	0	0.15	0.53	0	0.53	0.68
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	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	667	0	667	667
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	0	890	0	0	0	890
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	87	0	0	0	0	87	0	0	0	87
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	310	0	310	310
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	180	0	180	180
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	56	0	56	56
349	フェノール	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	50260	0	0	0	0	50260	636	0	636	50896
353	フタル酸ジエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	0	33	300	0	300	333
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	1700	0	1700	1700
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	0	290	0	290	290
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	15	0	15	15
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	2670	0	2670	2692
405	ほう素化合物	2	10	12	1	1	0	0	2	10	0	10	1	15	0	0	0	16	1687	0	1687	1702

○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		
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	300	0	300	300
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	0	41	15770	0	15770	15811
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	254	0	0	0	0	254	0	0	0	254
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
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	0
	合計	33	52	81	32	1	0	0	33	52	0	52	55385	15	0	0	0	55400	36277	0	36277	91678

○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	9300	0	0	9300	0	0	0	9300
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	140	0	0	140	0	0	0	140
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6302	0	0	0	6302	0	0	0	6302
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	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	13040	0	0	0	13040	11000	0	11000	24040
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	1225700	0	1225700	1225710
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	540	0	540	544
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	5600	0	0	0	5600
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	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	1900	0	1900	2070
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1370	0	0	0	1370	0	0	0	1370
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1901	0	0	0	1901	0	0	0	1901
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
300	トルエン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	39900	0	0	0	39900	29000	0	29000	68900
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66000	0	66000	66000
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

○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	
309	ニッケル化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	3200	0	3200	3205
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	690	0	0	690	0	0	0	690
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
405	ほう素化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	19	9100	0	0	9119	4900	0	4900	14019
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	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	5723	19000	0	0	24723	7480240	0	7480240	7504963
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	820	0	0	820	0	0	0	820
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	36	17	61	27	10	0	0	37	17	0	17	91006	46424	0	0	137430	8823020	0	8823020	8960450

○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	1	3	1	0	1	11	26	0	48	85	36000	0	36000	36085
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	60	5	0	48	113	0	0	0	113
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11	25	0	0	36	0	0	0	36
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	7	0	7	7
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	17	120	0	48	185	0	0	0	185
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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	68	48	0	440	556	0	0	0	556
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	1	3	2	0	2	120	4	0	48	172	19	0	19	191
309	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	1	3	2	1	3	11	25	0	48	84	1000	29	1029	1113
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	170	68	0	150	388	12000	0	12000	12388
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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	420	670	1090	1090
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	26	0	26	26
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	14	9	24	14	8	0	7	29	9	2	11	698	320	0	830	1848	49472	699	50171	52019

○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	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	13	0	0	13	3469	0	3469	3482
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	54410	0	0	54410	7730	0	7730	62140	
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	
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	110270	0	0	110270	11815	0	11815	122085	
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	1	7650	0	7650	7651	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14000	0	14000	14000	
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	1	430	0	430	431	
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)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	37700	0	0	37700	22580	0	22580	60280	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12920	0	0	12920	1320	0	1320	14240	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3132	0	0	3132	840	0	840	3972	
300	トルエン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	34100	0	0	34100	4030	0	4030	38130	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	544	0	544	545	
309	ニッケル化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	31	0	31	4555	0	4555	4586	
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	0	32	32	32
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	393	0	0	393	2500	0	2500	2893	
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	110	0	110	1700	0	1700	1810	
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1140	0	0	1140	128	0	128	1268	
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	48	0	0	48	368	0	368	416	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	410	0	0	0	410	
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	

排出年度：平成30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・金属製品製造業)

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		
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	2	0	2	2
	合計	46	43	76	42	4	0	0	46	41	2	43	254537	154	0	0	254691	83661	32	83693	338384	

○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)

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8030	0	0	0	8030	4307	0	4307	12337
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	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	48325	0	0	0	48325	8706	0	8706	57031
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	260	0	260	260
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	87	0	87	87
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	10900	0	0	0	10900	2100	0	2100	13000
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10500	0	0	0	10500	7900	0	7900	18400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	7000	0	7000	7032
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	19600	0	0	0	19600	2528	0	2528	22128
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
384	1-ブロモプロパン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11000	0	0	0	11000	3090	0	3090	14090
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
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	2600	0	2600	2600
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
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	65	0	65	65
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	92	0	92	92
	合計	23	24	35	23	0	0	0	23	24	0	24	108555	0	0	0	108555	49210	0	49210	157765

○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	198	0	198	198
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	14560	0	0	0	14560	4337	0	4337	18897
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	22448	0	0	0	22448	24136	0	24136	46584
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	9600	0	0	0	9600	200	0	200	9800
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	0	37	0	37	37
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2213	0	0	0	2213	0	0	0	2213
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
300	トルエン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	70880	0	0	0	70880	4586	0	4586	75466
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1187	0	0	0	1187	11600	0	11600	12787
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
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	10	0	0	10	3300	0	3300	3310
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2100	0	2100	2210
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	690	0	690	690
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	121	330	0	0	451	3900	430	4330	4781
384	1-ブロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1530	0	0	0	1530	2070	0	2070	3600
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	33000	0	33000	33000
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	278	0	278	278

○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		
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	430	0	430	430
438	メチルナフタレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1478	0	0	0	0	1478	15800	0	15800	17278
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	36	41	64	35	2	0	0	37	41	2	43	124597	340	0	0	0	124937	120262	430	120692	245629

○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)

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	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	829	0	0	829	5400	0	5400	6229
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
53	エチルベンゼン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	171841	0	0	0	171841	6860	0	6860	178701
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	15	5	15	15	0	0	0	15	5	0	5	360629	0	0	0	360629	20840	0	20840	381469
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	910	0	910	931
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3430	0	0	0	3430	3160	0	3160	6590
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	2300	0	2300	2300
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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	26	0	0	0	26	1300	0	1300	1326
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	110	0	110	110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	18700	0	0	0	18700	1196	0	1196	19896
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9330	0	0	0	9330	790	0	790	10120
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1900	0	1900	2020
300	トルエン	15	5	15	15	0	0	0	15	5	0	5	173699	0	0	0	173699	10723	0	10723	184422
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	230	0	230	630
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	140	0	140	171
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	440	0	0	440	2390	0	2390	2830
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	870	0	870	882
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	15	0	15	15

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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		
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	0	110	11000	0	11000	11110
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	910	200	0	0	1110	8977	0	8977	10087	
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	201	0	0	0	0	201	0	0	0	201
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	230	0	230	230
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	0	8	19	0	19	27
	合計	72	43	89	67	5	0	0	72	43	0	43	745096	1579	0	0	746675	79800	0	79800	826475	

○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		
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	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	67	0	67	69
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	310	0	310	314
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	25	0	25	28
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	190	0	0	0	190	2300	0	2300	2490
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	350	0	350	406
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	2600	0	2600	2730
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7070	0	0	0	7070	64500	0	64500	71570
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	4	0	0	0	4	1600	0	1600	1604
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	89	0	89	97
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
	合計	11	11	11	11	0	0	0	11	11	0	11	7472	0	0	0	7472	71842	0	71842	79314

○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	1500	0	1500	1500	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	360	
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	620	0	0	0	0	620	0	0	620	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	16	
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	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	54	0	0	0	0	54	0	0	54	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	17	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	0	84	0	0	84	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490	
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	
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	790	0	790	790	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	
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	0	7	0	0	7	
	合計	12	4	17	12	0	0	0	12	4	0	4	1168	0	0	0	0	1168	3560	0	3560	4728

○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

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	68	0	70	0	68	0	0	68	0	0	0	0	5143	0	0	5143	0	0	0	5143
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	70	0	7	0	0	7	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
75	カドミウム及びその化合物	6	0	70	0	6	0	0	6	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	70	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1019	0	0	1019	0	0	0	1019
88	六価クロム化合物	7	0	70	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1016	0	0	1016	0	0	0	1016
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	70	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	70	0	7	0	0	7	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
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)	7	0	70	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
149	四塩化炭素	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサソ	7	0	70	0	7	0	0	7	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	70	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	70	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	70	0	7	0	0	7	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	70	0	3	0	0	3	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)	7	0	70	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
237	水銀及びその化合物	5	0	70	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	6	0	70	0	6	0	0	6	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
243	ダイオキシン類	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0.124	0	0	0.124	0	0	0	0.124
262	テトラクロロエチレン	5	0	70	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	6	0	70	0	6	0	0	6	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	34	0	70	0	34	0	0	34	0	0	0	0	702	0	0	702	0	0	0	702

○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	70	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	70	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	6	0	70	0	6	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
305	鉛化合物	7	0	70	0	7	0	0	7	0	0	0	0	205	0	0	205	0	0	0	205
332	砒素及びその無機化合物	7	0	70	0	7	0	0	7	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	0	70	0	49	0	0	49	0	0	0	0	17108	0	0	17108	0	0	0	17108
400	ベンゼン	6	0	70	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	36	0	70	0	36	0	0	36	0	0	0	0	14671	0	0	14671	0	0	0	14671
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	70	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
412	マンガン及びその化合物	47	0	70	0	47	0	0	47	0	0	0	0	2774	0	0	2774	0	0	0	2774
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	386	0	2104	1	385	0	0	386	0	0	0	7	43397	0	0	43404	0	0	0	43404

○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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0	9
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	0	14

○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	291	0	293	291	0	0	0	291	0	0	0	594	0	0	0	594	0	0	0	594
80	キシレン	304	0	327	304	0	0	0	304	0	0	0	2352	0	0	0	2352	0	0	0	2352
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	0	327	296	0	0	0	296	0	0	0	568	0	0	0	568	0	0	0	568
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	140	0	212	140	0	0	0	140	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	305	0	305	305	0	0	0	305	0	0	0	18641	0	0	0	18641	0	0	0	18641
392	ノルマル-ヘキサン	300	0	300	300	0	0	0	300	0	0	0	46358	0	0	0	46358	0	0	0	46358
400	ベンゼン	294	0	294	294	0	0	0	294	0	0	0	3909	0	0	0	3909	0	0	0	3909
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1930	0	2062	1930	0	0	0	1930	0	0	0	72441	0	0	0	72441	0	0	0	72441

○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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.91	0	0	0	0.91	0.72	0	0.72	1.63
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（岡山県・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	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名シマジン又は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。)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
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
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
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)	0	0	23	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

○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		
242	セレン及びその化合物	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	32	13	36	14	19	0	1	34	13	2	15	196.7929	3.8770438 190006	0	4.3	204.96994 38190006	32343	0.0064	32343.006 4	32547.976 343819000 6	
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。）	1	0	23	0	1	0	0	1	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	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
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	42	0	0	42	0	0	0	42	
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	246	0	0	246	0	0	0	246	
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	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54	
	合計	116	13	733	17	100	0	1	118	13	2	15	23	355	0	0	378	0	0	0	378	

○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	18	0	0	18	0	0	0	18
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	2	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
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
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
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
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
150	1,4-ジオキサソ	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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
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	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	7	6	8	6	2	0	0	8	6	0	6	269.4	0.015000004	0	0	269.415000004	9569.52	0	9569.52	9838.935000004
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

○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	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	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	210	0	0	0	210	0	0	0	210
305	鉛化合物	1	0	2	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	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6003	0	0	6003	0	0	0	6003
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	4100	0	0	4100	0	0	0	4100
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	500	0	0	500	0	0	0	500
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	22	6	74	11	12	0	0	23	6	0	6	281	10642	0	0	10922	0	0	0	10922

○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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	0	0	520
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	97	0	0	0	0	97	0	0	0	97
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	617	0	0	0	0	617	1100	0	1100	1717

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	894	0	0	0	894	4950	0	4950	5844
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	702	0	0	0	702	2400	0	2400	3102
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	173	0	0	0	173	7000	0	7000	7173
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	550	1	551	554
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	196	0	0	0	196	0	0	0	196
	合計	11	8	12	11	0	0	0	11	8	3	11	2007	0	0	0	2007	16400	2	16402	18409

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
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
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	0	0	1	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
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
	合計	3	0	31	1	2	0	0	3	0	0	0	30	77	0	0	107	0	0	0	107