

○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	190	0	0	190	0	0	0	190
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3960	0	0	3960	0	0	0	3960

○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

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	4	4	4
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	310	310	310
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	12	12	12
243	ダイオキシン類	17	4	17	17	0	0	0	17	4	0	4	50.13	0	0	0	0	50.13	0.0188	0	0.0188	50.1488
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(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etan(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	156000	0	0	0	0	156000	0	0	0	156000
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	260	260	260
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	279	0	0	0	0	279	0	0	0	279
	合計	28	8	36	28	0	0	0	28	4	4	8	158479	0	0	0	0	158479	0	586	586	159065

○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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	11	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		
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	
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	2700	2700	2700
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1500	1500	1500
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	3000	3000	3000
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	50	0	0	0	50	0	0	450	450	500
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33	
	合計	2	4	7	2	0	0	0	2	0	4	4	83	0	0	0	83	0	7650	7650	7733	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	352	0	352	352
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
462	りん酸トリーノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	3154	0	3154	3154

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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	190000	0	0	0	190000	0	0	0	190000
243	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	18.5	0	0	0	18.5	0.012	0	0.012	18.512
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	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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	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	1500	0	1500	1500
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	4800	0	4800	4815
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
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	25	0	25	25
	合計	7	6	14	7	0	0	0	7	6	0	6	191715	0	0	0	191715	6499	0	6499	198214

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	1000	0	1000	7000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9300	0	0	0	9300	1600	0	1600	10900
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.26	0	0	0	0.26	0	0	0	0.26
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	270	0	270	1670
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	75	0	75	415
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	45	0	45	305
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	90	0	90	600
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	26	26	26
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	440	0	440	2940
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	33	33	33
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	60	0	60	400
	合計	9	11	12	9	0	0	0	9	8	3	11	20650	0	0	0	20650	3580	73	3653	24303

○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

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	12	0	0	0	12	260	0	260	272
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	203300	0	0	0	203300	77000	0	77000	280300
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
	合計	9	4	10	8	1	0	0	9	4	0	4	203504	8	0	0	203511	82100	0	82100	285611

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	0	88	260	0	260	348
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	0	19	10	0	10	29
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0.8
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	69	0	69	69
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	165500	0	0	0	0	165500	39000	0	39000	204500
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	63	0	0	0	0	63	190	0	190	253
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	87	0	87	87
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	9	7	13	9	0	0	0	9	7	0	7	165670	0	0	0	0	165670	39616	0	39616	205286

○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	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	182	0	0	182	55	0	55	237
2	アクリルアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	2	1700	0	1700	1702
3	アクリル酸エチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	389	0	0	0	389	1100	0	1100	1489
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	2	8	3	1	0	0	4	2	0	2	8	11	0	0	19	40	0	40	59
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
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	2	7	5	1	0	0	6	2	0	2	225	1	0	0	226	746	0	746	972
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	335	0	0	0	335	29	0	29	364
9	アクリロニトリル	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	8839	160	0	0	8999	14	0	14	9013
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	893	0	0	0	893	0	0	0	893
13	アセトニトリル	2	5	8	2	0	0	0	2	4	1	5	337	0	0	0	337	21250	1800	23050	23387
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	2	36	0	0	38	1900	0	1900	1938
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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-アリロキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	10006	0	10006	10006
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

○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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
35	イソブチルアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12100	0	0	0	12100	1	0	1	12101
36	イソプレン	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	2504	7	0	0	2511	0	0	0	2511
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	31	0	31	31
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	15	11	17	15	3	0	0	18	11	0	11	9886	110	0	0	9996	70940	0	70940	80936
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	494	0	0	0	494	0	0	0	494
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	35	0	35	36
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
65	エピクロロヒドリン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1159	0	0	0	1159	0	0	0	1159
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	240	0	240	240
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	21	16	24	21	4	0	0	25	16	0	16	31803	625	0	0	32428	226599	0	226599	259027
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	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・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	
83	クメン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	5	0	0	0	5	204	0	204	209
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
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	2500	0	2500	2591
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	162	0	162	162
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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	3	1	1	0	0	2	0	0	0	2200	8	0	0	2208	0	0	0	2208
125	クロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	300	0	300	304
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1059	0	0	0	1059	6700	0	6700	7759
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
132	コバルト及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	730	0	0	730	971	0	971	1701
134	酢酸ビニル	6	5	9	6	0	0	0	6	5	0	5	70995	0	0	0	70995	6546	0	6546	77541
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	130	3	0	0	133	11	0	11	144
150	1, 4-ジオキサソラン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	7400	0	7400	7401
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	2100	1	0	0	2101	0	0	0	2101

○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	
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	22	0	22	22
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
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	36000	0	36000	36000
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トリエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	45	0	45	45
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	16970	2	0	0	16972	195300	0	195300	212272
190	ジシクロペンタジエン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	620	0	0	0	620	7800	0	7800	8420
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	15	0	15	15
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	2	0	0	0	2	1	0	1	3
204	ジフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	7	0	0	0	7	1402	1	1403	1409
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	13	0	0	0	13	31	0	31	44
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	1	0	0	0	1	23	0	23	24
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	1686	0	0	0	1686	132600	8	132608	134294
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	41	0	41	42

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
218	ジメチルアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	5900	0	0	0	5900	56445	0	56445	62345
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	1	0	1	1
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	8	9	6	1	0	0	7	8	1	9	96346	1300	0	0	97646	281600	11	281611	379257
234	臭素	0	0	3	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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	420	0	420	420
240	スチレン	8	5	11	8	2	0	0	10	5	0	5	3349	24	0	0	3373	39500	0	39500	42873
243	ダイオキシン類	15	6	15	14	5	0	0	19	6	0	6	96,72102	9,3536	0	0	106,07462	238,237	0	238,237	344,31162
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	1	0	0	0	1	290	0	290	291
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	280	0	280	280
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	33	1	0	0	34	0	0	0	34

○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	
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	1700	0	1700	1732
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
277	トリエチルアミン	4	5	10	4	0	0	0	4	5	0	5	50	0	0	0	50	4110	0	4110	4160
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	15	0	15	16
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	1	0	0	301	0	0	0	301
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	1	0	0	1201	0	0	0	1201
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	888	0	0	0	888	4320	0	4320	5208
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	432	0	0	0	432	1559	0	1559	1991
298	トリレンジイソシアネート	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	10	0	10	32
300	トルエン	35	27	39	35	6	0	0	41	27	1	28	141781	45	0	0	141826	740222	10	740232	882058
302	ナフタレン	2	1	7	1	1	0	0	2	1	0	1	390	2	0	0	392	61	0	61	453
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4055	0	4055	4055
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	134	0	134	142
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	43	0	43	173
309	ニッケル化合物	2	3	7	0	2	0	0	2	3	0	3	0	464	0	0	464	24025	0	24025	24489
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	239000	0	239000	239000
333	ヒドラジン	3	1	7	0	3	0	0	3	1	0	1	0	129	0	0	129	120	0	120	249

○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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
340	ビフェニル	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	205	0	0	0	0	760	0	760	965
342	ピリジン	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	110	0	0	0	8411	0	8411	8521
349	フェノール	6	4	9	5	1	0	0	6	4	0	4	341	72	0	0	0	86558	0	86558	86971
351	1, 3-ブタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2343	0	2343	2343
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	18666	0	18666	18666
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	0	24	0	24	45
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
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	3	6	3	4	0	0	7	3	0	3	286	4981	0	0	0	350005	0	350005	355271
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	11
384	1-ブロモプロパン	0	0	2	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	43	0	43	43
392	ノルマル-ヘキサン	13	8	15	13	3	0	0	16	8	0	8	90495	36	0	0	0	111267	0	111267	201798
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	7	2	8	7	2	0	0	9	2	0	2	1022	69	0	0	0	28000	0	28000	29091
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

○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	
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	12	0	3	0	0	3	7	0	7	0	50360	0	0	50360	5154	0	5154	55514
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	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	1	0	1	1
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
411	ホルムアルデヒド	9	5	10	9	2	0	0	11	5	0	5	2576	202	0	0	2778	659	0	659	3437
412	マンガン及びその化合物	4	4	7	1	3	0	0	4	4	0	4	4	2800	0	0	2804	621743	0	621743	624547
413	無水フタル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	360	0	360	590
414	無水マレイン酸	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	613	0	0	0	613	360	0	360	973
415	メタクリル酸	5	3	7	4	2	0	0	6	3	0	3	446	14	0	0	460	2062	0	2062	2522
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	53	0	0	0	53	0	0	0	53
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
420	メタクリル酸メチル	6	3	9	6	1	0	0	7	3	0	3	2017	160	0	0	2177	144	0	144	2321
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
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	13	1	15	13	0	0	0	13	1	0	1	930	0	0	0	930	20	0	20	950
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	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・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		
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	11	0	11	11
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	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	0	1	3500	0	3500	3501
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8900	0	0	0	8900	2603	0	2603	11503
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	331	264	588	300	75	0	0	375	263	5	268	516303	71591	0	0	587894	3396458	1829	3398287	3986181	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類は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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
36	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2079	0	0	0	2079	0	0	0	2079
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	63566	0	0	0	63566	4	0	4	63570
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
190	ジシクロペンタジエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	199	0	0	0	199	0	0	0	199
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	4	0	4	4
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	0.0018	0.0000015	0	0	0.0018015	0	0	0	0.0018015
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	1032	0	0	0	1032	5	0	5	1037
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	192	0	0	0	192	0	0	0	192
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	32100	0	0	0	32100	0	0	0	32100
302	ナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ピフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13330	0	0	0	13330	0	0	0	13330
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3331	0	0	0	3331	10	0	10	3341
405	ほう素化合物	0	0	2	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	15	0	17	15	0	0	0	15	0	0	0	299	0	0	0	299	0	0	0	299
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	8	0	8	8
	合計	54	11	85	54	1	0	0	55	11	0	11	117066	0	0	0	117066	93	0	93	117159

○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 / 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	
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	11610	0	11610	11610
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	73	0	73	74
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	62110	0	0	0	62110	977	0	977	63087
80	キシレン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	63463	0	0	0	63463	1240	0	1240	64703
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
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	100000	0	0	0	100000	3000	0	3000	103000
240	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	49400	0	0	0	49400	0	0	0	49400
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	540	0	540	640
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	8470	0	0	0	8470	125	0	125	8595
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7200	0	0	0	7200	106	0	106	7306
298	トリレンジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31	0	0	0	31	390	0	390	421
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	213070	0	0	0	213070	21950	0	21950	235020
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	500	0	500	504
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	60	0	0	0	60	2698	0	2698	2758
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
414	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	4970	0	4970	4975

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
	合計	41	29	53	41	0	0	0	41	29	0	29	508456	0	0	0	508456	50142	0	50142	558599

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	450	0	450	450	
53	エチルベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	82210	0	0	0	82210	2240	0	2240	84450
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	9600	0	0	0	9600	1700	0	1700	11300
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	114730	0	0	0	114730	1534	0	1534	116264
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	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1200	0	1200	1350
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	420	0	420	422
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	70	0	70	72
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	11	0	0	0	11	1330	0	1330	1341
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(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	57	0	57	57	
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	4640	0	4640	4640	
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	1401	0	1401	1401	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	190	0	190	190	
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	319802	0	0	0	319802	99025	0	99025	418827
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	12	0	12	12	

○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		
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1211	0	1211	1211
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	0	216	0	216	216
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	41	0	41	41
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	10	10	2	0	0	0	2	10	0	10	17	0	0	0	17	11158	0	11158	11175	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000	
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60	
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	1282	0	1282	1282	
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	170	0	170	171	
	合計	33	58	78	33	0	0	0	33	58	0	58	541588	0	0	0	541588	130719	0	130719	672306	

○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;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		
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	380	0	380	380
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	692	0	692	692	
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	37	0	37	37	
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0	69
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	1	0	0	0	0	1	9419	0	9419	9420
240	スチレン	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.2	0	0	0	0	0.2	0.1	0	0.1	0.3
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	615	0	615	615	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0	0	83
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	78	0	78	78	
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	117	0	117	117	
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55	
349	フェノール	9	6	11	9	0	0	0	9	6	0	6	51970	0	0	0	0	51970	1176	0	1176	53146
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	1600	0	1600	1600	
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	750	0	750	750	
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
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	24	0	0	0	0	2990	0	2990	3014	
405	ほう素化合物	2	9	12	1	1	0	0	2	9	0	9	1	14	0	0	0	1578	0	1578	1593	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	8900	0	0	0	0	8900	0	0	0	8900
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	36	0	0	0	0	36	11160	0	11160	11196
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	278	0	0	0	0	278	0	0	0	278
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	16	0	16	16
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	31	47	79	30	1	0	0	31	47	0	47	62684	14	0	0	0	62698	30995	0	30995	93692

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6700	0	0	0	0	6700	0	0	0	6700
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9450	0	0	0	0	9450	12000	0	12000	21450
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	10	0	0	0	0	10	553000	0	553000	553010
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	640	0	640	641
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	0
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)	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	82	0	0	0	82	1800	0	1800	1882
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1370	0	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	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100	0	0	0	7100
292	トリブチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2219	0	0	0	0	2219	0	0	0	2219
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1213	0	0	0	0	1213	0	0	0	1213
300	トルエン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	40670	0	0	0	0	40670	35000	0	35000	75670
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	59000	0	59000	59000

○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	
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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	770	0	0	770	0	0	0	770
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
405	ほう素化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	8	8200	0	0	8208	3700	0	3700	11908
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	2	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	17023	17000	0	0	34023	4923190	0	4923190	4957213
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1800	0	0	1800	20	0	20	1820
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	37	17	64	29	9	0	0	38	17	0	17	93898	32763	0	0	126661	5592150	0	5592150	5718811

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	24	5	0	0	29	0	0	0	29
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	38	15	0	0	53	0	0	0	53
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	117	0	0	0	117	0	0	0	117
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	24	25	0	0	49	0	0	0	49
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	0	7
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	28	110	0	0	138	0	0	0	138
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	0	2	0	0	0	800	80	0	0	880	0	0	0	880
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	182	0	0	0	182	0	0	0	182
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	100	8	0	0	108	24	0	24	132
309	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	28	40	0	0	68	830	31	861	929
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	190	36	0	0	226	0	0	0	226
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	520	730	1250	1250
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	42	0	42	42
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	14	7	24	14	8	0	0	22	7	2	9	1547	319	0	0	1866	1423	761	2184	4049

○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	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	56	0	0	56	340	0	340	396
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	61700	0	0	61700	8120	0	8120	69820	
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	111630	0	0	111630	12410	0	12410	124040	
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	4334	0	4334	4335	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8200	0	8200	8200	
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	630	0	630	631	
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	31900	0	0	31900	19100	0	19100	51000	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	370	0	370	370	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	14000	0	0	14000	1910	0	1910	15910	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3630	0	0	3630	930	0	930	4560	
300	トルエン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	69900	0	0	69900	2698	0	2698	72598	
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	521	0	521	522	
309	ニッケル化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	10	3000	0	3000	3010	
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	8	8	
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	350	2500	0	2500	2850	
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	1210	0	0	1210	144	0	144	1354	
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	110	844	0	844	954	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31	

○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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	44	43	74	39	5	0	0	44	41	2	43	294463	176	0	0	294639	67752	8	67760	362399	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6620	0	0	0	6620	480	0	480	7100
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	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	45456	0	0	0	45456	7200	0	7200	52656
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
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
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	7200	0	0	0	7200	800	0	800	8000
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9900	0	0	0	9900	6600	0	6600	16500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	6600	0	6600	6671
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10300	0	0	0	10300	700	0	700	11000
308	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	0	110	110
384	1-プロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3200	0	0	0	3200	1160	0	1160	4360
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
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	3000	0	3000	3000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	63	0	63	63
	合計	17	14	29	17	0	0	0	17	14	1	15	82756	0	0	0	82756	36713	0	36713	119469

○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	230	0	230	230
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	13860	0	0	0	13860	3790	0	3790	17650
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	33031	0	0	0	33031	22431	0	22431	55462
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
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	19900	0	0	0	19900	4470	0	4470	24370
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1234	0	1234	1234
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	621	0	0	0	621	0	0	0	621
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
300	トルエン	9	8	10	9	0	0	0	9	8	0	8	64800	0	0	0	64800	5262	0	5262	70062
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1100	0	0	0	1100	11400	0	11400	12500
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	5800	0	5800	5800
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	20	0	0	20	2900	0	2900	2920
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	2200	0	2200	2320
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	570	0	570	570
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	132	230	0	0	362	3080	337	3417	3779
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	1300	0	1300	8000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	460	0	460	460
438	メチルナフタレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1515	0	0	0	0	1515	14910	0	14910	16425
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	42	46	68	40	3	0	0	43	46	2	48	141889	250	0	0	0	142139	85043	337	85380	227519

○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	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	522	0	0	522	3600	0	3600	4122
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
53	エチルベンゼン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	197330	0	0	0	197330	6846	0	6846	204176
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	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	15	5	15	15	0	0	0	15	5	0	5	390537	0	0	0	390537	21256	0	21256	411793
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	712	0	712	724
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3611	0	0	0	3611	4280	0	4280	7891
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	1700	0	1700	1700
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	750	0	750	776
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	85	0	85	85
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13650	0	0	0	13650	800	0	800	14450
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6630	0	0	0	6630	473	0	473	7103
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	1700	0	1700	1820
300	トルエン	17	6	17	17	0	0	0	17	6	0	6	201397	0	0	0	201397	11323	0	11323	212720
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	220	0	220	350
304	鉛	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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	84	0	84	114
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	290	0	0	290	1710	0	1710	2000
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	500	0	500	512
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	190	0	0	0	190	0	0	0	190
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
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	50	0	0	50	5400	0	5400	5450
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	870	140	0	0	1010	8499	0	8499	9509
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
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	210	0	210	210
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	22	0	22	26
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	200	0	200	200
	合計	78	45	113	73	5	0	0	78	45	0	45	820871	1002	0	0	821873	70960	0	70960	892834

○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		
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	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700

○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	170	0	0	0	170	4000	0	4000	4170
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	120	0	120	164
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	640	0	640	750
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6140	0	0	0	6140	70000	0	70000	76140
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	390	0	390	397
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	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	6476	0	0	0	6476	75151	0	75151	81627

○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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0	490
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0	0	750
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150
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
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	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	110
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	2817	0	0	0	0	2817	0	0	0	2817

○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)

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	69	0	70	0	69	0	0	69	0	0	0	0	4927	0	0	4927	0	0	0	4927
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)	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
75	カドミウム及びその化合物	2	0	70	0	2	0	0	2	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	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	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)	1	0	70	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	70	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	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	70	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	70	0	2	0	0	2	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	70	0	2	0	0	2	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	70	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	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	70	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	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0.0657043	0	0	0.0657043	0	0	0	0.0657043
262	テトラクロロエチレン	0	0	70	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	70	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。)	32	0	70	0	32	0	0	32	0	0	0	0	258	0	0	258	0	0	0	258

○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	0	0	70	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	70	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	1	0	70	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	0	70	0	35	0	0	35	0	0	0	0	13833	0	0	13833	0	0	0	13833
400	ベンゼン	1	0	70	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	49	0	70	0	49	0	0	49	0	0	0	0	14105	0	0	14105	0	0	0	14105
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	70	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	40	0	70	0	40	0	0	40	0	0	0	0	2315	0	0	2315	0	0	0	2315
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	261	0	2104	1	260	0	0	261	0	0	0	6	35471	0	0	35477	0	0	0	35477

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16

○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	304	0	305	304	0	0	0	304	0	0	0	643	0	0	0	643	0	0	0	643
80	キシレン	317	0	341	317	0	0	0	317	0	0	0	2529	0	0	0	2529	0	0	0	2529
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	308	0	340	308	0	0	0	308	0	0	0	625	0	0	0	625	0	0	0	625
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	163	0	224	163	0	0	0	163	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	317	0	317	317	0	0	0	317	0	0	0	20690	0	0	0	20690	0	0	0	20690
392	ノルマル-ヘキサン	313	0	313	313	0	0	0	313	0	0	0	48187	0	0	0	48187	0	0	0	48187
400	ベンゼン	306	0	306	306	0	0	0	306	0	0	0	4065	0	0	0	4065	0	0	0	4065
438	メチルナフタレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2028	0	2154	2028	0	0	0	2028	0	0	0	76759	0	0	0	76759	0	0	0	76759

○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	850	0	0	0	850	0	0	0	850
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.032	0	0	0	0.032	4.8	0	4.8	4.832
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1350	0	0	0	1350	0	0	0	1350

○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

(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	12	0	22	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	22	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	3	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	22	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

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	0	0	22	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	31	13	35	14	17	0	1	32	13	0	13	406.3610074	4.18754560006	0	0.6	411.14855300006	40488	0	40488	40899.14855300006	
262	テトラクロロエチレン	0	0	22	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	22	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	22	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	22	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	22	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	22	0	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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6
305	鉛化合物	0	0	22	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	22	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	17	0	22	0	17	0	0	17	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	0	55
400	ベンゼン	0	0	22	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	18	0	22	0	18	0	0	18	0	0	0	0	237	0	0	237	0	0	0	0	237
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	22	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	11	0	22	0	11	0	0	11	0	0	0	0	509	0	0	509	0	0	0	0	509
	合計	112	13	703	16	96	0	1	113	13	0	13	11	819	0	0	830	0	0	0	0	830

○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

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	13	0	0	13	0	0	0	13
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	62	0	0	0	62	0	0	0	62
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	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
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	23	0	0	23	0	0	0	23
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	294.89	0.0090008	0	0	294.8990008	7161.5	0	7161.5	7456.3990008
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	190	0	0	0	190	0	0	0	190
305	鉛化合物	0	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	3800	0	0	0	3800
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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
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	270	0	0	270	0	0	0	270
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	23	6	74	11	13	0	0	24	6	0	6	258	5620	0	0	5879	0	0	0	5879

○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	98	0	0	0	0	98	0	0	0	98
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	618	0	0	0	0	618	1100	0	1100	1718

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	636	0	0	0	636	5020	0	5020	5656
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	44	0	0	0	44	3300	0	3300	3344
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	198	0	0	0	198	7200	0	7200	7398
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	188	0	0	0	188	0	0	0	188
	合計	11	7	12	11	0	0	0	11	7	2	9	1113	0	0	0	1113	17020	0	17020	18133

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

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	1	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
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
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
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
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	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
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	0	35
	合計	3	0	31	1	2	0	0	3	0	0	0	35	68	0	0	103	0	0	0	0	103