

○届出排出量及び移動量の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	220	0	0	220	0	0	0	220
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	230	0	0	230	0	0	0	230
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	720	0	0	0	720
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
	合計	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3672	0	0	3672	0	0	0	3672

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7
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	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	31	31	31
243	ダイオキシン類	18	7	18	18	0	0	0	18	7	0	7	49.49	0	0	0	0	49.49	0.039969	0	0.039969	49.529969
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	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	271000	0	0	0	0	271000	0	0	0	271000
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	150	150	150
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	257	0	0	0	0	257	0	0	0	257
	合計	29	11	37	29	0	0	0	29	7	4	11	273257	0	0	0	0	273257	0	388	388	273645

○届出排出量及び移動量の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	4	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	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	14	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	2800	2800	2800
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	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	3100	3100	3100
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	45	0	0	0	0	45	0	400	400	445
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	2	5	8	2	0	0	0	2	1	4	5	76	0	0	0	0	76	1000	7800	8800	8876

○届出排出量及び移動量の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	200	0	200	200
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	3100	0	3100	3100
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	0	0	0	0
	合計	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300

○届出排出量及び移動量の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	33	0	33	33
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	220000	0	0	0	220000	0	0	0	220000
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	24	0	0	0	24	0.026	0	0.026	24.026
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	1700	0	1700	1700
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	4900	0	4900	4916
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	14	0	14	14
	合計	8	6	14	8	0	0	0	8	6	0	6	221516	0	0	0	221516	6757	0	6757	228273

○届出排出量及び移動量の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	4700	0	0	0	4700	830	0	830	5530
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7100	0	0	0	7100	1300	0	1300	8400
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.58	0	0	0	0.58	0	0	0	0.58
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	270	0	270	1770
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	30	0	30	200
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	110	0	110	710
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	18	21	21
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	360	0	360	2360
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	18	21	21
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	9	11	13	9	0	0	0	9	11	2	13	16930	0	0	0	16930	3166	36	3202	20132

○届出排出量及び移動量の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	8	0	0	0	8	3400	0	3400	3408
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	360	0	360	404
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	143100	0	0	0	143100	94000	0	94000	237100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
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	10	5	11	8	2	0	0	10	5	0	5	143225	1	0	0	143227	97401	0	97401	240627



○届出排出量及び移動量の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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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
76	イプシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	230	0	230	322
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	12	0	12	27
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.23	0	0	0	0.23	0.02	0	0.02	0.25
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	58	0	58	58
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	172100	0	0	0	172100	28000	0	28000	200100
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
	合計	8	6	12	8	0	0	0	8	6	0	6	172207	0	0	0	172207	28300	0	28300	200507

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	2	6	0	4	0	0	4	2	0	2	0	1154	0	0	1154	1	0	1	1155
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3	アクリル酸エチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	399	0	0	399	1100	0	1100	1499	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	4	9	4	1	0	0	5	4	0	4	4	25	0	0	29	669	0	669	698
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	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	459	1	0	460	750	0	750	1210	
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	285	0	0	285	27	0	27	312	
9	アクリロニトリル	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	8226	140	0	8366	789	0	789	9155	
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	1201	2	0	1203	0	0	0	1203	
13	アセトニトリル	2	6	8	2	0	0	0	2	5	1	6	384	0	0	384	26355	2500	28855	29239	
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62	
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	2	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	2	10	0	10	12	
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	34008	0	34008	34008	
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	イソブチルアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13200	0	0	13200	81	0	81	13281	

○届出排出量及び移動量の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	
36	イソプレン	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	1304	7	0	0	1311	0	0	0	1311
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	45	0	45	45
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	15	13	18	15	3	0	0	18	13	0	13	10490	90	0	0	10580	80803	0	80803	91383
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	445	0	0	0	445	0	0	0	445
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	30	0	30	31
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	7	0	7	7
65	エピクロロヒドリン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1258	0	0	0	1258	0	0	0	1258
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	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	220	0	220	220
76	イブシロン-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1140	0	1140	1140
80	キシレン	20	16	24	20	4	0	0	24	16	0	16	35738	614	0	0	36353	229874	0	229874	266227
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
83	クメン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	6	0	0	0	6	181	0	181	187
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	790	0	790	920

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	185	0	185	185
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
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	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	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
98	クロロ酢酸	0	0	2	0	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	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
109	オルト-クロロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	パラ-クロロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラ-クロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	2200	10	0	0	0	2210	0	0	0	2210
125	クロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	0	6	370	0	370	376
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1300	0	0	0	0	1300	7500	0	7500	8800
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
132	コバルト及びその化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1770	0	0	0	1770	614	0	614	2384
134	酢酸ビニル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	76468	0	0	0	0	76468	1116	0	1116	77583
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	179	4	0	0	0	183	10	0	10	192
150	1, 4-ジオキサソラン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	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	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	2400	1	0	0	0	2401	0	0	0	2401
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	0	40	0	40	40

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	2	0	2	2
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0	57
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	360	0	0	0	0	360	0	0	0	360
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	0	38000	0	38000	38000
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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	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	9800	3	0	0	9803	229000	0	229000	238803	
190	ジシクロペンタジエン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	610	0	0	0	610	9630	0	9630	10240	
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	0	16	0	16	16
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	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	111	0	111	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	0	1302	2	1304	1304
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	1	0	0	0	1	35	0	35	36	
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	0	20	0	20	20
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1960	0	0	0	1960	155630	0	155630	157590	
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	36	0	36	37	
218	ジメチルアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3200	0	0	0	3200	2802	0	2802	6002	
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	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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	9	10	6	1	0	0	7	9	0	9	94093	1200	0	0	95293	309460	0	309460	404753	
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	438	0	438	438	
240	スチレン	8	5	11	8	2	0	0	10	5	0	5	2916	26	0	0	2942	48100	0	48100	51042	
243	ダイオキソソ類	12	4	12	12	5	0	0	17	4	0	4	5,606309	4,202	0	0	9,808309	488,74000 48	0	488,74000 48	498,54831 38	
244	2-チオキソソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジソ (別名ダゾメット)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350	
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) (別名ダイアジソソ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19	
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O- (5-フェニル-3-イソキサソソリル) (別名イソキサチオソ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
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	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	32	1	0	0	33	0	0	0	33	
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	18	0	18	19	
277	トリエチルアミン	6	7	12	6	0	0	0	6	7	0	7	99	0	0	0	99	20921	0	20921	21020	
278	トリエチレントラミン	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	340	1	0	0	341	0	0	0	341	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	1	0	0	1101	120000	0	120000	121101
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	5	11	8	0	0	0	8	5	0	5	855	0	0	0	855	3834	0	3834	4689
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	346	0	0	0	346	1480	0	1480	1826
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	30	0	30	52
300	トルエン	37	29	40	37	5	0	0	42	29	1	30	141283	45	0	0	141328	769347	11	769358	910686
302	ナフタレン	2	1	7	1	1	0	0	2	1	0	1	350	2	0	0	352	57	0	57	409
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5433	0	5433	5433
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	58000	0	58000	58130
309	ニッケル化合物	2	3	7	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1118	0	0	1118	104600	0	104600	105718
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	232000	0	232000	232000
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン (別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
333	ヒドラジン	4	1	8	1	3	0	0	4	1	0	1	3	59	0	0	62	140	0	140	202
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	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	201	0	0	0	201	700	0	700	901
342	ピリジン	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	140	0	0	140	8512	0	8512	8652
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

○届出排出量及び移動量の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	
349	フェノール	6	3	9	5	1	0	0	6	3	0	3	533	210	0	0	743	101600	0	101600	102343
351	1, 3-ブタジエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	2638	0	2638	2638
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	10540	0	10540	10540
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	9	0	9	9
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	6	3	4	0	0	7	3	0	3	269	8949	0	0	9219	460003	0	460003	469221
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
384	1-ブロモプロパン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
391	ヘキサメチレン=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	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	13	7	15	13	3	0	0	16	7	0	7	91060	29	0	0	91089	111535	0	111535	202624
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	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	6	3	7	6	2	0	0	8	3	0	3	1005	72	0	0	1077	52002	0	52002	53079
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
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
405	ほう素化合物	2	8	11	0	2	0	0	2	8	0	8	0	50000	0	0	50000	5700	0	5700	55700
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	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	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・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	
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	6	0	6	7
411	ホルムアルデヒド	10	5	12	8	3	0	0	11	5	0	5	2085	286	0	0	2370	431	0	431	2801
412	マンガン及びその化合物	4	3	6	1	3	0	0	4	3	0	3	3	2390	0	0	2393	596012	0	596012	598405
413	無水フタル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	370	0	370	640
414	無水マレイン酸	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	621	0	0	0	621	320	0	320	941
415	メタクリル酸	5	3	9	4	2	0	0	6	3	0	3	464	4	0	0	468	1040	0	1040	1508
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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	3	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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
420	メタクリル酸メチル	7	3	9	7	1	0	0	8	3	0	3	1521	310	0	0	1831	164	0	164	1995
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
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	16	1	17	16	0	0	0	16	1	0	1	1093	0	0	0	1093	24	0	24	1117
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	57	0	57	57
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	9	0	9	9
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	4160	0	4160	4161
453	モリブデン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17000	0	0	17000	2603	0	2603	19603
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

○届出排出量及び移動量の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		
462	りん酸トリーノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	345	266	590	314	76	0	0	390	265	3	268	513167	85678	0	0	598845	3877320	2513	3879833	4478678	

○届出排出量及び移動量の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
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1270	0	0	0	1270	0	0	0	1270
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	62328	0	0	0	62328	5	0	5	62333
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
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
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	8	0	8	8
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	13	0	13	13
190	ジシクロペンタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	222	0	0	0	222	0	0	0	222
207	2, 6-ジ-ターシャリ-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	7	0	7	7
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	0.0063	0.0001	0	0	0.0064	0	0	0	0.0064
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	1029	0	0	0	1029	5	0	5	1034
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	30700	0	0	0	30700	0	0	0	30700
302	ナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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

○届出排出量及び移動量の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	
340	ビフェニル	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3100	0	0	0	3100	11	0	11	3111
438	メチルナフタレン	16	0	18	16	0	0	0	16	0	0	0	307	0	0	0	307	0	0	0	307
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	28	0	28	28
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	49	8	76	49	1	0	0	50	8	0	8	108694	0	0	0	108694	83	0	83	108777

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12600	0	12600	12600
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	79097	0	0	0	79097	1273	0	1273	80370
80	キシレン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	83622	0	0	0	83622	1760	0	1760	85382
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	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	120000	0	0	0	120000	3000	0	3000	123000
240	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	51300	0	0	0	51300	0	0	0	51300
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	0	2400	0	2400	2400
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	10966	0	0	0	10966	163	0	163	11129
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8300	0	0	0	8300	123	0	123	8423
298	トリレンジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	33	0	0	0	33	370	0	370	403
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	270300	0	0	0	270300	4100	0	4100	274400
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	2	0	0	0	2	470	0	470	472
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	61	0	0	0	61	50569	0	50569	50630
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
414	無水マレイン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	46	0	46	836
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12	0	0	0	12	7000	0	7000	7012
	合計	41	26	53	41	0	0	0	41	26	0	26	628778	0	0	0	628778	83877	0	83877	712655

○届出排出量及び移動量の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	540	0	540	540
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	66	0	66	67
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	510	0	510	510
53	エチルベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	88330	0	0	0	88330	2540	0	2540	90870
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	3800	0	0	0	3800	1900	0	1900	5700
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	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	122090	0	0	0	122090	2501	0	2501	124591
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	14	0	14	14
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	120	0	120	120
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	1800	0	1800	1802
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	15	0	0	0	15	1290	0	1290	1305
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	0	22	0	22	22
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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5520	0	5520	5520
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	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1633	0	1633	1633
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	0	200	0	200	200
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	369202	0	0	0	369202	112110	0	112110	481312
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1310	0	1310	1310
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	178	0	178	178
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	13	0	0	0	13	12893	0	12893	12906	
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	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84	
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	0	1454	0	1454	1454
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	280	0	280	281	
	合計	33	57	81	33	0	0	0	33	57	0	57	601540	0	0	0	601540	147059	0	147059	748599	

○届出排出量及び移動量の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	650	0	650	650
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	372	0	372	372
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	79	0	0	0	0	79	0	0	0	79
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	9059	0	9059	9060
205	1, 3 -ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	0.1	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0.1	0.2
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	637	0	637	637
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	92	0	0	0	0	92	0	0	0	92
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	134	0	134	134
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	61	0	61	61
349	フェノール	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	48420	0	0	0	0	48420	1173	0	1173	49593
353	フタル酸ジエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	0	26	230	0	230	256
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0	1400	0	1400	1400
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	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	21	0	0	0	0	21	2768	0	2768	2789



○届出排出量及び移動量の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	
405	ほう素化合物	2	10	12	1	1	0	0	2	10	0	10	1	15	0	0	16	1448	0	1448	1464
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	290	0	290	290
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	41	0	0	0	41	15600	0	15600	15641
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	255
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	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
	合計	31	51	80	30	1	0	0	31	51	0	51	52454	15	0	0	52469	36018	0	36018	88488

○届出排出量及び移動量の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	13000	0	0	13000	0	0	0	13000
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	95	0	0	95	0	0	0	95
33	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6201	0	0	0	6201	0	0	0	6201
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	8850	0	0	0	8850	11000	0	11000	19850
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	590900	0	590900	590910
88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	1740	0	1740	1742
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HFC-225)	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	230	0	0	230	1900	0	1900	2130
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	516.8	0	0	0	516.8	0	0	0	516.8
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	39500	0	0	0	39500	32000	0	32000	71500
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54000	0	54000	54000

○届出排出量及び移動量の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	700	0	0	700	0	0	0	700
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
405	ほう素化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	36	1000	0	0	1036	5000	0	5000	6036
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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
412	マンガン及びその化合物	2	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	14023	22000	0	0	36023	6486270	0	6486270	6522293
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	670	0	0	670	20	0	20	690
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	34	18	65	26	9	0	0	35	18	0	18	99651	39197	0	0	138848	7185430	0	7185430	7324278

○届出排出量及び移動量の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	19	11	0	14	44	11000	0	11000	11044
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	49	5	0	51	105	5600	0	5600	5705
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	25	0	0	37	23	0	23	60
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	21	110	0	4	135	0	0	0	135
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	130	89	0	610	829	0	0	0	829
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0	138
305	鉛化合物	1	3	3	1	1	0	1	3	3	0	3	110	6	0	4	119	14025	0	14025	14144
309	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	1	3	2	1	3	12	58	0	180	250	910	34	944	1194
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	140	43	0	720	903	13000	0	13000	13903
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	360	720	1080	1080
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	29	0	29	29
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	14	12	24	14	8	0	7	29	12	2	14	735	347	0	1582	2664	44954	754	45708	48372

○届出排出量及び移動量の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	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	53	0	0	0	53	286	0	286	339
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	53700	0	0	0	53700	7730	0	7730	61430	
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	0	
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	109090	0	0	0	109090	12560	0	12560	121650	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	6110	0	6110	6111	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100	
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	580	0	580	581	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	35500	0	0	0	35500	20000	0	20000	55500	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12030	0	0	0	12030	1830	0	1830	13860	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2835	0	0	0	2835	1010	0	1010	3845	
300	トルエン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	41780	0	0	0	41780	2895	0	2895	44675	
302	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	
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1220	0	1220	1221	
309	ニッケル化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	4200	0	4200	4217	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	37	37	
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	426	0	0	0	426	2500	0	2500	2926	
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	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	0	1140	151	0	151	1291	
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	92	0	0	0	92	711	0	711	803	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34	
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	

○届出排出量及び移動量の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	24	0	24	24
	合計	46	44	76	41	5	0	0	46	42	2	44	256638	180	0	0	256818	68607	37	68644	325462	

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
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	48126	0	0	0	48126	5700	0	5700	53826
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	920	0	920	10120
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	7600	0	7600	17500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	6600	0	6600	6633
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11600	0	0	0	11600	700	0	700	12300
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	470	0	470	470
384	1-プロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3400	0	0	0	3400	930	0	930	4330
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
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
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	81	0	81	81
	合計	16	16	29	16	0	0	0	16	16	1	17	89167	0	0	0	89167	34448	0	34448	123615

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	410	0	410	410
53	エチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	16263	0	0	0	16263	5576	0	5576	21839
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	4300	0	4300	4300	
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	29785	0	0	0	29785	27360	0	27360	57145
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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	15900	0	0	0	15900	2070	0	2070	17970
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	2012	0	0	0	2012	0	0	0	2012
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
300	トルエン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	65750	0	0	0	65750	4481	0	4481	70231
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1203	0	0	0	1203	13400	0	13400	14603
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	5000	0	5000	5000
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	45	0	0	45	3300	0	3300	3345
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	1400	0	1400	1400
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	2800	0	2800	2950
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	620	0	620	620
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	131	270	0	0	401	4100	450	4550	4951
384	1-ブロモプロパン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	7770	0	0	0	7770	3550	0	3550	11320
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000



○届出排出量及び移動量の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		
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	283	0	283	283
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	470	0	470	470
438	メチルナフタレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1788	0	0	0	0	1788	18100	0	18100	19888
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	150	0	150	150
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	50	73	41	2	0	0	43	50	2	52	141152	315	0	0	0	141467	121517	450	121967	263434

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	980	0	0	980	4600	0	4600	5580
9	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
53	エチルベンゼン	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	169460	0	0	0	169460	6113	0	6113	175573
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	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	16	5	16	16	0	0	0	16	5	0	5	394525	0	0	0	394525	23193	0	23193	417718
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	11	0	0	0	11	1000	0	1000	1011
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 CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	2761	0	0	0	2761	3970	0	3970	6731
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	380	0	380	380
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 ヘキサメチレントラミン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	1000	0	1000	1027
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	190	0	190	190
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	15020	0	0	0	15020	940	0	940	15960
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	7740	0	0	0	7740	498	0	498	8238
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	850	0	850	980
300	トルエン	17	5	17	17	0	0	0	17	5	0	5	204358	0	0	0	204358	12163	0	12163	216521
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	230	0	230	440

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	78	0	78	100
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	370	0	0	370	2120	0	2120	2490
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	680	0	680	692
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	19	0	19	19
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	91	0	0	91	8700	0	8700	8791
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	1000	170	0	0	1170	9784	0	9784	10954
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	278	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	10	0	10	12
	合計	76	43	112	71	5	0	0	76	43	0	43	802158	1611	0	0	803769	78438	0	78438	882206

○届出排出量及び移動量の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	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	4000

○届出排出量及び移動量の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	3	0	0	0	3	40	0	40	43
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	77	0	77	77
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	50	0	50	53
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	180	0	0	0	180	4000	0	4000	4180
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	87	0	87	128
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	470	0	470	570
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7650	0	0	0	7650	72200	0	72200	79850
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	1800	0	1800	1804
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	240	0	240	245
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	10	11	11	10	0	0	0	10	11	0	11	7992	0	0	0	7992	78964	0	78964	86956

○届出排出量及び移動量の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	0	1600	0	1600	1600
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0	390
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	580	0	0	0	0	580	0	0	0	580
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
298	トリレンジイソシアネート	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3595	0	0	0	0	3595	0	0	0	3595
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	560	0	560	560
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	0	1100	0	1100	1100
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
415	メタクリル酸	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	5	19	13	0	0	0	13	5	0	5	4734	0	0	0	0	4734	9160	0	9160	13894

○届出排出量及び移動量の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	67	0	70	0	67	0	0	67	0	0	0	0	4647	0	0	4647	0	0	0	4647
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
88	六価クロム化合物	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	70	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	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	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	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	70	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	70	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	70	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0.0527049	0	0	0.0527049	0	0	0	0.0527049
262	テトラクロロエチレン	1	0	70	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	42	0	70	0	42	0	0	42	0	0	0	0	338	0	0	338	0	0	0	338



○届出排出量及び移動量の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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	70	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
305	鉛化合物	4	0	70	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	4	0	70	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	0	70	0	41	0	0	41	0	0	0	0	18542	0	0	18542	0	0	0	0	18542
400	ベンゼン	2	0	70	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	48	0	70	0	48	0	0	48	0	0	0	0	14989	0	0	14989	0	0	0	0	14989
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	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	2055	0	0	2055	0	0	0	0	2055
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	0	6
	合計	294	0	2104	1	293	0	0	294	0	0	0	6	40660	0	0	40666	0	0	0	0	40666

○届出排出量及び移動量の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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	4000
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	4000

○届出排出量及び移動量の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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	14	0	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・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	295	0	296	295	0	0	0	295	0	0	0	611	0	0	0	611	0	0	0	611
80	キシレン	307	0	334	307	0	0	0	307	0	0	0	2466	0	0	0	2466	0	0	0	2466
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	302	0	333	302	0	0	0	302	0	0	0	589	0	0	0	589	0	0	0	589
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	152	0	216	152	0	0	0	152	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	308	0	308	308	0	0	0	308	0	0	0	19296	0	0	0	19296	0	0	0	19296
392	ノルマル-ヘキサン	305	0	305	305	0	0	0	305	0	0	0	47363	0	0	0	47363	0	0	0	47363
400	ベンゼン	299	0	299	299	0	0	0	299	0	0	0	3986	0	0	0	3986	0	0	0	3986
438	メチルナフタレン	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1968	0	2106	1968	0	0	0	1968	0	0	0	74331	0	0	0	74331	0	0	0	74331

○届出排出量及び移動量の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

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	0.026	0	0	0	0.026	0.96	0	0.96	0.986
	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	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	1	0	22	0	1	0	0	1	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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	1	0	0	1	0	0	0	1
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	0	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	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	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	32	13	35	14	19	0	1	34	13	0	13	479.5662	12.5797014050007	0	3.7	495.8459014050007	47176	0	47176	47671.8459014050007	
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。）	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
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	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7
305	鉛化合物	2	0	22	0	2	0	0	2	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	22	0	1	0	0	1	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	15	0	22	0	15	0	0	15	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	0	36
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	214	0	0	214	0	0	0	0	214
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	331	0	0	331	0	0	0	0	331
	合計	109	13	703	16	94	0	1	111	13	0	13	13	600	0	0	613	0	0	0	0	613

○届出排出量及び移動量の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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2169	0	0	0	0	2169	0	0	0	2169
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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	0
242	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	7	6	8	6	2	0	0	8	6	0	6	421.88	0.0069021	0	0	0	421.8869021	25220.48	0	25220.48	25642.3669021
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	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	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	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	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	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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	0	220
305	鉛化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	5503	0	0	5503	0	0	0	0	5503
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	0
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	3300	0	0	0	0	3300
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	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	480	0	0	480	0	0	0	0	480
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5
	合計	26	6	76	13	14	0	0	27	6	0	6	5194	9334	0	0	14528	0	0	0	0	14528

○届出排出量及び移動量の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	530	0	0	0	0	530	0	0	0	530
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	1100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	640	0	0	0	0	640	1100	0	0	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	40	0	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	0	1500	0	1500	1500
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	486	0	0	0	0	486	5030	0	5030	5516
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	362	0	0	0	0	362	3000	0	3000	3362
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	748	0	0	0	0	748	6900	0	6900	7648
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	198	0	0	0	0	198	0	0	0	198
	合計	10	7	11	10	0	0	0	10	7	2	9	1834	0	0	0	0	1834	16430	0	16430	18264

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7
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	91	0	0	91	0	0	0	0	91
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	0	22
	合計	3	0	31	1	2	0	0	3	0	0	0	22	98	0	0	120	0	0	0	0	120