

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	5.1	1.8	0	0	6.9	0.24	0	0.24	7.14	
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46000	0	0	0	46000	180	0	180	46180	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1075	0	0	0	1075	0	0	0	1075	
	合計	7	3	10	7	1	0	0	8	3	0	3	47075	0	0	0	47075	180	0	180	47255	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・繊維工業)

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;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	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 (香川県・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	
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
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.54	0	0	0	0.54	0	0	0	0.54
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	4623	0	0	0	4623	0	0	0	4623

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・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		
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0.06
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
7	アクリル酸ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	191	0	0	0	191	480	0	480	671
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	300	0	300	460
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.511	0	0	0	0.511	0	0	0	0.511
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	29300	0	0	0	29300	22900	0	22900	52200
405	ほう素化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	54	0	54	58
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	580	0	580	580
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	179	0	0	0	179	0	0	0	179
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
565	アクリル酸重合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	170	0	170	239
	合計	16	10	21	14	2	0	0	16	10	0	10	29912	4	0	0	29916	26014	0	26014	55930

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	350	0	350	350
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	0	140	8.1	0	8.1	148.1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	1	4200	1	4201	4201
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	896320	0	0	0	0	896320	157200	0	157200	1053520
	合計	11	9	18	10	1	0	0	11	8	1	9	896320	1	0	0	0	896321	161750	1	161751	1058071

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	470	0	0	470	4	0	4	474
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
53	エチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	140	0	0	0	140	6390	0	6390	6530
65	エピクロロヒドリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	4700	0	4700	4717
80	キシレン	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	178	0	0	0	178	18520	0	18520	18698
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	11	0	11	15
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラクロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	5100	0	5100	5107
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	3	0	0	4	26000	0	26000	26004
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	7000	0	7000	7000
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	413	0	0	0	413	84220	0	84220	84633
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	55800	0	55800	55910
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1700	0	1700	1703

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1700	0	0	0	1700	10700	0	10700	12400
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
243	ダイオキシン類	2	3	3	2	2	0	0	4	2	1	3	0.4800053	0.260002	0	0	0.74000253	2600.0011	0.00000013	2600.00110013	2600.74110266
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2030	0	2030	2030
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	10000	0	10000	10080
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
300	トルエン	9	10	11	9	0	0	0	9	10	0	10	12127	0	0	0	12127	244259	0	244259	256386
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	58	0	0	62	180000	0	180000	180062
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000
321	バナジウム化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	6	34	0	0	40	28009	0	28009	28049
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	2300	0	2300	2310
342	ピリジン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	212	0	0	0	212	14600	0	14600	14812
392	ヘキサン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	83	0	0	0	83	80000	0	80000	80083
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
400	ベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	87800	0	87800	87930
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	8700	0	8700	8700
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	8	0	8	15
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	234	0	0	0	234	0	0	0	234
453	モリブデン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	3	771	0	0	774	11000	0	11000	11774
568	アセチルアセトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・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	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセソルブ)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	4	0	4	9
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	41000	0	41000	41130
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
674	テトラヒドロフラン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	2459	0	0	0	2459	45700	0	45700	48159
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	128	0	0	0	128	200	0	200	328
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1500	0	1500	1515
736	無水酢酸	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	315	0	0	0	315	23000	0	23000	23315
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	71	70	110	65	12	0	0	77	68	2	70	169678	1361	0	0	171039	1002158	3	1002160	1173199

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
15	アセナフテン	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	0	0	1	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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7600	0	7600
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	221	0	0	0	221	0	0	0	221
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3740	0	0	0	3740	0	0	0	3740
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
340	ビフェニル	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	254	0	0	0	254	0	0	0	254
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
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	221	0	0	0	221	0	0	0	221
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
	合計	18	2	31	18	0	0	0	18	2	0	2	38542	0	0	0	38542	7601	0	7601	46143

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・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)

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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18860	0	0	0	18860	760	0	760	19620
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11323	0	0	0	11323	420	0	420	11743
300	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	1101739	0	0	0	1101739	28310	0	28310	1130049
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	400	1700	1700
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	1	0	1	54
	合計	24	11	28	24	0	0	0	24	11	1	12	1156994	0	0	0	1156994	31041	400	31441	1188435

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・ゴム製品製造業)

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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	9	0	0	0	9	28	0	28	37
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41000	0	0	0	41000	0	0	0	41000
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	44609	0	0	0	44609	28	0	28	44637

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・窯業・土石製品製造業)

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	
15	アセナフテン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
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	1300	0	1300	1300
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	510	0	510	7810
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11006	0	0	0	11006	740	0	740	11746
240	スチレン	0	0	2	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	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	22090	8	0	0	22098	1500	0	1500	23598
302	ナフタレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
340	ビフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4130	0	4130	4130
400	ベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	750	0	750	750
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	10700	0	10700	10705
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファー (イソシアナトベンジル) - オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	1700	0	1700	26700
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
	合計	7	16	31	7	1	0	0	8	16	0	16	65401	8	0	0	65409	39360	0	39360	104769

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・鉄鋼業)

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		
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	0	230	0	230	230
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	230	0	230	233

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	140	110	0	0	250	0	0	0	250
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	91	10	0	0	101	0	0	0	101
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	5	0	0	18	0	0	0	18
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	140	420	0	0	560	0	0	0	560
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	0.6	0	0	13.6	0	0	0	13.6
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
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	28
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	1400	0	0	1413	0	0	0	1413	
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	99	480	0	0	579	0	0	0	579	
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	20000	0	0	20000	0	0	0	20000	
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	30	0	0	30	0	0	0	30	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
632	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
679	テルル及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21	
697	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170	
	合計	15	2	41	13	9	0	0	22	2	0	2	920	22455	0	0	23375	340	0	340	23715	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	203	0	0	0	203	2	7	10	212
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	44695	0	0	0	44695	1891	0	1891	46586
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
80	キシレン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	58756	0	0	0	58756	745	0	745	59500
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	680	1	681	681
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1788	0	1788	1788
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2.55	0	0	0	2.55	0.007	0	0.007	2.557
300	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	55510	0	0	0	55510	1135	0	1135	56645
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	100	1700	1700
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
412	マンガン及びその化合物	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	960	0	0	0	960	7540	0	7540	8500
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
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセソソルソ)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14800	0	0	0	14800	2400	0	2400	17200
691	トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	967	0	0	0	967	9	0	9	976
697	鉛及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	20	0	0	0	20	1795	0	1795	1815
737	メチルイソブチルケソソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	90	0	90	1790
	合計	58	36	69	55	3	0	0	58	36	6	42	184111	1411	0	0	185521	19677	108	19785	205307

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・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	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	69640	0	0	0	69640	80	0	80	69720
80	キシレン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	137000	0	0	0	137000	1890	0	1890	138890
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
300	トルエン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	138300	0	0	0	138300	10600	0	10600	148900
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
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
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16900	0	0	0	16900	0	0	0	16900
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
737	メチルイソブチルケトン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12200	0	0	0	12200	0	0	0	12200
	合計	33	7	37	33	0	0	0	33	7	0	7	374049	0	0	0	374049	27160	0	27160	401209

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・電気機械器具製造業)

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		
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	810	0	810	810
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8990	0	0	0	0	8990	40	0	40	9030
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
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
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2970	0	0	0	0	2970	0	0	0	2970
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	0	850	85	0	85	935
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	0	280	28	0	28	308
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	0	160	16	0	16	176
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	0	2000	18000	0	18000	20000
	合計	9	6	14	9	0	0	0	9	6	0	6	15250	0	0	0	0	15250	18979	0	18979	34229

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・輸送用機械器具製造業)

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	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	364700	0	0	0	364700	25220	0	25220	389920
80	キシレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	622000	0	0	0	622000	50230	0	50230	672230
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	197900	0	0	0	197900	20904	0	20904	218804
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	468	0	468	468
412	マンガン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	810	0	0	0	810	32000	0	32000	32810
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	100	0	100	100
691	トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7930	0	0	0	7930	308	0	308	8238
737	メチルイソブチルケトン	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	31600	0	0	0	31600	7958	0	7958	39558
	合計	29	38	39	29	0	0	0	29	38	0	38	1224940	0	0	0	1224940	137388	0	137388	1362328

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	260	0	260	297
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	440	0	440	480
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	77	0	0	0	77	700	0	700	777

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・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	
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	8	0	8	8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	24	0	24	24

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	540	0	540	540
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0	0	0	680
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0	0	83
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	963	0	0	0	0	963	540	0	540	1503

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・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	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	313	0	0	313	0	0	0	313
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)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
75	カドミウム及びその化合物	1	0	11	0	1	0	0	1	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	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	11	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。)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	11	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)	1	0	11	0	1	0	0	1	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)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	11	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	1	0	11	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	1	0	11	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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0.0066	0	0	0.0066	12	0	12	12.0066
262	テトラクロロエチレン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	11	0	1	0	0	1	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	11	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	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	11	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	9	0	11	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8484	0	0	8484	0	0	0	8484
400	ベンゼン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4607	0	0	4607	0	0	0	4607
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	11	0	1	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	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	584	0	0	584	0	0	0	584
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
697	鉛及びその化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
	合計	57	2	332	0	57	0	0	57	2	0	2	0	14092	0	0	14092	0	0	0	14092

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・鉄道業)

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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2300	0	2300	2400
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2300	0	2300	2400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	398	0	0	0	398	0	0	0	398
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2940	0	0	0	2940	0	0	0	2940
392	ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
691	トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
731	ヘプタン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	642	0	0	0	642	0	0	0	642
	合計	22	0	25	22	0	0	0	22	0	0	0	12348	0	0	0	12348	0	0	0	12348

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・鉄スクラップ卸売業)

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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0026	0	0	0	0	0.0026	0	0	0	0.0026
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・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	137	0	137	137	0	0	0	137	0	0	0	169	0	0	0	169	0	0	0	169
80	キシレン	140	0	141	140	0	0	0	140	0	0	0	674	0	0	0	674	0	0	0	674
300	トルエン	141	0	141	141	0	0	0	141	0	0	0	4981	0	0	0	4981	0	0	0	4981
392	ヘキサン	139	0	139	139	0	0	0	139	0	0	0	12799	0	0	0	12799	0	0	0	12799
400	ベンゼン	138	0	138	138	0	0	0	138	0	0	0	1093	0	0	0	1093	0	0	0	1093
691	トリメチルベンゼン	139	0	146	139	0	0	0	139	0	0	0	167	0	0	0	167	0	0	0	167
731	ヘプタン	119	0	119	119	0	0	0	119	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
	合計	953	0	961	953	0	0	0	953	0	0	0	20873	0	0	0	20873	0	0	0	20873

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・洗濯業)

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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0	0	0	680
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	7700	7700	7700
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	0	2	2	680	0	0	0	0	680	0	7700	7700	8380

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（香川県・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

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	11	0	1	0	0	1	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)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	0	0	11	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	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	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)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	11	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	2	0	11	0	2	0	0	2	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	11	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)	1	0	11	0	1	0	0	1	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	11	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	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	6	0	18	6	0	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	0	0	11	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	12	7	18	7	5	0	1	13	6	3	9	157.992	0.0481087	0	1.6	159.6401087	15720	0.0005248	15720.0005248	15879.6406335	
262	テトラクロロエチレン	0	0	11	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	11	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	11	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	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1

排出年度：令和06年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

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	11	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	11	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	11	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	9	0	11	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7
400	ベンゼン	0	0	11	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	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	0	27
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	11	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	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	60	7	355	13	47	0	1	61	6	3	9	2	50	0	0	53	0	0	0	0	53

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（香川県・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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	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
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	0	0	2	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	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	0	0	2	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	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
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)	0	0	2	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	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	2	7	5	1	0	1	7	2	0	2	134	0.00015	0	1600	1734.00015	830	0	830	2564.00015	
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
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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（香川県・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		
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
332	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	0	8	0	0	0	0	8
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	8	0	0	8	0	0	0	0	8
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	0	76
632	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
697	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	2	71	7	6	0	1	14	2	0	2	77	20	0	0	97	0	0	0	0	97

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・自然科学研究所)

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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.004136	0	0	0	0.004136	0.0000023	0	0.0000023	0.0041323
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0