

○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	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	12	8	12	12	1	0	0	13	8	0	8	75.48374	1	0	0	76.48374	5.41149	0	5.41149	81.89523
	合計	12	8	13	12	1	0	0	13	8	0	8	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・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;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	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2.3	0	0	0	2.3	0.0081	0	0.0081	2.3081
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	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 (香川県・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;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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.8	0	0	0	4.8	0.19	0	0.19	4.99
	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 (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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20300	0	0	0	20300	0	0	0	20300	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400	
179	ダイオキシン類	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	40.015	0	0	0	40.015	0.73	0	0.73	40.745	
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	56000	0	0	0	56000	0	0	0	56000	
	合計	12	3	13	12	0	0	0	12	3	0	3	93700	0	0	0	93700	0	0	0	93700	

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	13	0	13	2013
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	0.02	0	0.02	39.02
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	13	0	13	1713
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3700	0	0	0	3700	26	0	26	3726

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
63	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4200	0	0	0	4200	310	0	310	4510
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	76	0	76	686
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130000	0	0	0	130000	4500	0	4500	134500
179	ダイオキシン類	4	2	5	4	0	1	0	5	1	1	2	2.278	0	0.022	0	2.3	0.041	0.0013	0.0423	2.3423
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	546300	0	0	0	546300	54000	0	54000	600300
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	23	0	0	23	140	0	140	163
	合計	19	9	20	16	4	1	0	21	8	1	9	681118	23	0	0	681141	59026	0	59026	740167

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	230	1	231	231
135	1, 2 -ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900	0	0	0	4900
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	4500	0	0	0	0	4500	4600	250	4850	9350
179	ダイオキシン類	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	0	7	5.63	0	5.63	12.63
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	4	4	5
227	トルエン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	1538600	0	0	0	0	1538600	3900	0	3900	1542500
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	合計	17	12	24	15	2	0	0	17	7	5	12	1548000	1	0	0	0	1548001	8730	256	8986	1556987

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	2	0	2	0	1	3	1	0	1	0	490	0	1100	1590	710	0	710	2300
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
3	アクリル酸	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
12	アセトニトリル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	301	0	0	0	301	11800	0	11800	12101
13	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
16	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
24	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	98	0	0	0	98	150	0	150	248
43	エチレングリコール	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	17	680	0	0	697	10529	0	10529	11226
47	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
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
63	キシレン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	279	0	0	0	279	46680	0	46680	46959
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
85	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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	6	0	0	6	5600	0	5600	5606
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
108	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
116	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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2100	0	0	0	2100	7200	0	7200	9300
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11	1	0	0	12	0	0	0	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 (香川県・化学工業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	3	1	4	2	2	0	0	4	0	1	1	0.0000097	0.01501	0	0	0.0150197	0	0.000063	0.000063	0.0150827
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	23	0	23	42
227	トルエン	8	8	10	8	1	0	0	9	8	0	8	2080	0	0	0	2080	252197	0	252197	254277
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	47	0	0	49	57000	0	57000	57049
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320000	0	0	0	320000	0	0	0	320000
253	ヒドラジン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	880	300	0	0	1180	0	0	0	1180
259	ピリジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	2600	0	2600	2607
270	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	12000	0	12000	12270
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	700	702	702
307	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
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	860	23	0	0	883	0	0	0	883
311	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	2100	0	2100	2100
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
318	メタクリル酸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
335	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
346	モリブデン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	2	1200	0	0	1202	6600	0	6600	7802
	合計	48	37	84	42	14	0	1	57	36	2	38	367673	2748	0	1100	371521	445918	700	446618	818139

○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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	4	3000	0	0	3004	0	0	0	3004
16	2-アミノエタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
114	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
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15800	0	0	0	15800	0	0	0	15800
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1580	0	1580	1580
266	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
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	99400	0	0	0	99400	0	0	0	99400
311	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	2400	0	2400	2400
346	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
	合計	10	6	23	9	2	0	0	11	6	0	6	119465	3000	0	0	122465	13230	0	13230	135695

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	48269	0	0	0	48269	48	0	48	48317
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	990	0	0	0	990	0	1	1	991
179	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
227	トルエン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	950915	0	0	0	950915	84610	0	84610	1035525
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	7200	2410	9610	9610
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
320	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
	合計	24	16	29	24	0	0	0	24	15	3	18	1013174	0	0	0	1013174	91968	2411	94379	1107553

○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;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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.03	0	0	0	0.03	0	0	0	0.03
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	73000	0	0	0	73000	630	0	630	73630
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	74200	0	0	0	74200	630	0	630	74830

○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)

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;ダライオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライオン類は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		
25	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	2000	0	2000	2000
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130000	0	0	0	0	130000	0	0	0	130000
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	340091	0	0	0	0	340091	4	0	4	340095
85	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	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.9	0	0	0	0	7.9	0.05	0	0.05	7.95
198	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	85	0	85	85
207	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
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
227	トルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	89000	0	0	0	0	89000	0	0	0	89000
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	870	0	870	870
266	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
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4260	0	4260	4260
299	ベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	505	0	505	505
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	9	26	11	0	0	0	11	9	0	9	562992	0	0	0	0	562992	7724	0	7724	570716

○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;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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
283	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
311	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	320000	0	320000	320000
	合計	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	1870	0	0	0	1870	320430	0	320430	322300

○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

(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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	320	1400	0	0	1720	0	0	0	1720
25	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	210	0	210	210
37	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
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	34	49	0	0	83	0	0	0	83
64	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
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
69	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
90	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
99	五酸化バナジウム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
108	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
110	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
112	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
116	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
117	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
118	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
137	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
145	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
175	水銀及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	13	0	0	16	0	0	0	16
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4900	640	0	0	5540	0	0	0	5540
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	270	45	0	0	315	0	0	0	315
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	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
204	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	66	1600	0	0	1666	0	0	0	1666
209	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
210	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
211	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

排出年度：平成19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・非鉄金属製造業)

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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	260	490	0	0	750	0	0	0	750
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	830	0	0	838	0	0	0	838
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	81	1000	0	0	1081	0	0	0	1081
253	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3937	0	3937	3937
283	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	6600	0	0	6600	0	0	0	6600
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12	3	38	11	10	0	0	21	3	0	3	5720	12622	0	0	18342	4147	0	4147	22489



○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	190	0	0	0	190	170000	1252	171252	171442
40	エチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	25490	0	0	0	25490	110	0	110	25600
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
63	キシレン	12	5	13	12	0	0	0	12	5	0	5	106100	0	0	0	106100	22547	0	22547	128647
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	170
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15100	0	0	0	15100	3100	0	3100	18200
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6800	0	0	0	6800	1800	0	1800	8600
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	1	4	1	0	1	10.1	0	0	0.14	10.24	0.03	0	0.03	10.27
200	テトラクロロエチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	319200	0	0	0	319200	0	0	0	319200
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96000	0	0	0	96000	0	0	0	96000
227	トルエン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	64200	0	0	0	64200	344	0	344	64544
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	56	0	0	0	56	3040	3	3043	3099
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	110	230	230
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	390	0	0	390	1130	20	1150	1540
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	6700	0	6700	6950
	合計	45	27	58	42	3	0	1	46	24	6	30	633386	2160	0	0	635546	215191	1385	216576	852122

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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		
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49000	0	49000	49000	
63	キシレン	11	1	11	11	0	0	0	11	1	0	1	87600	0	0	0	87600	1200	0	1200	88800	
68	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	
227	トルエン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	60700	0	0	0	60700	3900	0	3900	64600	
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	53	0	0	0	53	1300	0	1300	1353
311	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	600	0	0	0	600	580	0	580	1180	
	合計	24	5	27	23	1	0	0	24	5	0	5	158800	53	0	0	158853	55980	0	55980	214833	

○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	
25	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	4000	0	4000	4000
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	17900	0	0	0	17900	550	0	550	18450
64	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	64200	0	0	0	64200	0	0	0	64200
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	20450	0	0	0	20450	2780	0	2780	23230
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	9200	0	0	0	9200	720	0	720	9920
230	鉛及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
312	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
340	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
	合計	17	7	24	17	0	0	0	17	7	0	7	112855	0	0	0	112855	9550	0	9550	122405

○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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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		
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	40800	0	40800	40800
40	エチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	491000	0	0	0	491000	18670	0	18670	509670	
63	キシレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	1142000	0	0	0	1142000	45514	0	45514	1187514	
68	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	300	0	300	300	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	10000	0	10000	26000	
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	270500	0	0	0	270500	10386	0	10386	280886	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	71	0	71	921	
311	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	17000	0	17000	17000	
	合計	20	27	28	20	0	0	0	20	27	0	27	1920350	0	0	0	1920350	145671	0	145671	2066021	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	0.58	0	0.58	13.58
314	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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	10	0	10	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・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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	420	0	0	422	0	0	0	422
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
	合計	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2272	420	0	0	2692	3000	0	3000	5692

○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・熱供給業)

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	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500



○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1194	0	0	1194	0	0	0	1194
37	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	0	0	0	0	0	0	0	0
60	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
68	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	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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
108	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	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	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
116	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
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-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
137	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.018	0	0	0.018	0	0	0	0.018
200	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
204	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-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
210	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
211	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
230	鉛及びその化合物	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	11	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8981	0	0	8981	0	0	0	8981
299	ベンゼン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成19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・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	
304	ほう素及びその化合物	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14727	0	0	14727	0	0	0	14727
306	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
311	マンガン及びその化合物	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6625	0	0	6625	0	0	0	6625
	合計	40	0	320	0	40	0	0	40	0	0	0	0	31530	0	0	31530	0	0	0	31530

○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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	1800	0	1800	2730
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	1800	0	1800	2730

○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・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;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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.19	0	0	0	0.19	0.00012	0	0.00012	0.19012
	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 (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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	239	0	0	0	239	0	0	0	239
63	キシレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	971	0	0	0	971	0	0	0	971
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6408	0	0	0	6408	0	0	0	6408
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1132	0	0	0	1132	0	0	0	1132
	合計	19	0	20	19	0	0	0	19	0	0	0	8778	0	0	0	8778	0	0	0	8778

○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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	273	0	0	0	273	1100	0	1100	1373

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	176	0	176	176	0	0	0	176	0	0	0	413	0	0	0	413	0	0	0	413
63	キシレン	181	0	188	181	0	0	0	181	0	0	0	1345	0	0	0	1345	0	0	0	1345
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	84	0	123	84	0	0	0	84	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	181	0	181	181	0	0	0	181	0	0	0	8490	0	0	0	8490	0	0	0	8490
299	ベンゼン	178	0	178	178	0	0	0	178	0	0	0	1591	0	0	0	1591	0	0	0	1591
	合計	800	0	846	800	0	0	0	800	0	0	0	11850	0	0	0	11850	0	0	0	11850

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
43	エチレングリコール	2	25	26	0	2	0	0	2	25	2	27	0	1373	0	0	1373	37450	101	37551	38924
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3501	0	0	0	3501	60	0	60	3561
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4703	0	0	0	4703	66	0	66	4769
	合計	10	28	34	8	2	0	0	10	28	2	30	8204	1373	0	0	9577	37576	101	37677	47254



○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・機械修理業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	190	3600	0	3600	3790
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	190	3600	0	3600	3790

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
37	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	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	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	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	22	10	25	10	12	0	1	23	10	0	10	817.313	0.011682449543	0	0.56	817.884682449543	13137.00016	0	13137.00016	13954.884842449543
200	テトラクロロエチレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10

排出年度:平成19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(ごみ処分量に限る。))

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;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		
299	ベンゼン	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41	0
	合計	64	10	431	10	54	0	1	65	10	0	10	0	138	0	0	138	0	0	0	138	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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	12	9	12	11	1	0	1	13	9	0	9	429.6	0.000042	0	740	1169.600042	3284.974	0	3284.974	4454.574042	
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	2	1	0	3	0	0	0	0	3	3	0	6	0	0	0	0	6

○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

(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	
299	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	0	3	0	2	1	0	3	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	合計	31	9	99	11	18	2	1	32	9	0	9	0	30	3	0	33	0	0	0	33

○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

( 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	
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.294087	0	0	0	0.294087	0.0017116	0	0.0017116	0.2957986
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0