

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
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
243	ダイオキシン類	4	3	7	4	1	0	0	5	3	0	3	4.237	0.057	0	0	4.294	0.194	0	0.194	4.488
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42000	0	0	0	42000	19	0	19	42019
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1716	0	0	0	1716	0	0	0	1716
	合計	13	4	17	13	1	0	0	14	4	0	4	43716	0	0	0	43716	19	0	19	43735

○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・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	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
412	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	0
	合計	0	0	3	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・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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.018	0	0	0	0.018	0.006	0	0.006	0.024
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7

○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

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	0.75	0	0	0	0.75	0.09	0	0.09	0.84
	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;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	
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	8600	6000	0	6000	14600
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	11846	0	0	0	11846	6000	0	6000	17846

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	0.85	0	0.85	40.85
	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・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		
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	86	0	86	1886	
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	280	0	280	1780	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20	
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
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	130	0	130	130	
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3980	0	0	0	3980	370	0	370	4350	
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5,236	0	0	0	5,236	0	0	0	5,236	
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	48800	0	0	0	48800	20700	0	20700	69500	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	220	0	220	220	
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	3	0	3	3	
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	140	0	140	350	
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	7	0	0	7	94	0	94	101	
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	100	0	100	100	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	242	0	0	0	242	0	0	0	242	
	合計	18	14	25	16	2	0	0	18	14	0	14	56552	7	0	0	56559	22126	0	22126	78685	

○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	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	2	0	1	1	3
88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	72	1	73	74	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12.4	0	0	0	12.4	6.33	0	6.33	18.73	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	4	0	0	4	1500	3	1503	1507	
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	648630	0	0	0	648630	103940	0	103940	752570	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
	合計	16	13	21	13	3	0	0	16	10	3	13	648632	8	0	0	648640	105512	4	105516	754156	

○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	2	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	590	0	2	592	0	0	0	592
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
11	アジ化ナトリウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	521	0	0	0	521	24990	0	24990	25511
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	147	0	0	0	147	180	0	180	327
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
65	エピクロロヒドリン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26	0	0	0	26	3700	0	3700	3726
71	塩化第二鉄	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
80	キシレン	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	254	0	0	0	254	54600	0	54600	54854
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	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
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	50	0	0	0	50	0	0	0	50
127	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4124	0	0	0	4124	63300	0	63300	67424
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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	11	0	0	13	38000	0	38000	38013
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	450	0	450	473

○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)

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		
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	430	0	0	0	430	24000	0	24000	24430	
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	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	14000	0	14000	14029	
224	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	0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	1115	8	0	0	1123	55300	0	55300	56423	
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	0	14	
243	ダイオキシン類	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	0.0019012	0.0000130000003	0	0	0.0019142000003	0.001	0	0.001	0.0029142000003	
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	80	0	0	0	80	0	0	0	0	80	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	53	0	0	53	120	0	120	173		
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	27	0	0	27	36	0	36	63		
300	トルエン	9	9	11	9	0	0	0	9	9	0	9	7346	0	0	7346	170040	0	170040	177386		
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	18	76	0	94	230000	0	230000	230094		
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	94000	0	0	94000	0	0	0	0	94000		
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9	61	0	70	73000	0	73000	73070		
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	22	0	0	22	0	0	0	0	22		
342	ピリジン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	55	0	0	55	4830	0	4830	4885		
379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9		
392	ノルマル-ヘキサン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	15120	0	0	15120	123100	0	123100	138220		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成29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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 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		
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	0	33	1600	0	1600	1633
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	0
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	3400	0	3400	3400
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	7	0	0	17	24	0	0	0	0	24
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	467	0	0	0	467	0	0	0	0	467
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
453	モリブデン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	15	610	0	0	625	16000	0	16000	16625	
	合計	71	50	99	63	11	0	3	77	50	0	50	149603	1379	0	20	151001	907060	0	907060	1058061	

○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 / 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		
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	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	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	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	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	860	0	860	860
53	エチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0	230
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1270	0	0	0	0	1270	0	0	0	1270
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	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	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	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1.9	0.077	0	0	1.977	5500	0	5500	5501.977	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	220
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
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	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9600	0	0	0	0	9600	0	0	0	9600
302	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
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	0
349	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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0	0	17000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10600	0	0	0	0	10600	0	0	0	10600
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0	450

○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

(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	
	合計	16	2	34	16	1	0	0	17	2	0	2	39376	0	0	0	39376	860	0	860	40236

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	22000	0	0	0	22000	1100	0	1100	23100
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	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	18575	0	0	0	18575	620	0	620	19195
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	7
300	トルエン	14	3	14	14	0	0	0	14	3	0	3	1094900	0	0	0	1094900	18600	0	18600	1113500
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	940	2340	2340
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114
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	53	0	53	53
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	29	8	35	29	0	0	0	29	8	1	9	1137396	0	0	0	1137396	21993	940	22933	1160329

○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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	14	0	0	0	0	14	43	0	43	57
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35000	0	0	0	0	35000	0	0	0	35000
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	39014	0	0	0	0	39014	43	0	43	39057

○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	1380	0	1380	1380
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	530	0	530	530
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50000	0	0	0	50000	5100	0	5100	55100
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	250142	0	0	0	250142	26000	0	26000	276142
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
204	ジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	920	0	920	920
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	510	0	510	5410
300	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	130310	20	0	0	130330	13000	0	13000	143330
302	ナフタレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
340	ビフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	230	0	230	230
400	ベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	164	0	164	165
438	メチルナフタレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	1380	0	1380	1387
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
	合計	12	18	29	12	1	0	0	13	18	0	18	435369	20	0	0	435389	54714	0	54714	490103

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	260	0	260	260
	合計	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	260	0	260	260

○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	1	1	1	0	0	2	0	0	0	110	1100	0	0	1210	0	0	0	1210
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	301	0	301	301
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
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	32	58	0	0	90	0	0	0	90
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	80	400	0	0	480	0	0	0	480
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	0.5	0	0	36.5	0	0	0	36.5

○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	
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
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	29	580	0	0	609	0	0	0	609
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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	78	34	0	0	112	1	0	1	113
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9	840	0	0	849	0	0	0	849
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	130	290	0	0	420	0	0	0	420
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
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	1000	0	1000	1000
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	35000	0	0	35000	0	0	0	35000
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
	合計	14	5	42	12	11	0	0	23	5	0	5	705	38522	0	0	39227	1303	0	1303	40530

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	210	0	0	0	210	29000	49	29049	29259
53	エチルベンゼン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	39920	0	0	0	39920	2192	0	2192	42112
80	キシレン	13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	83606	0	0	0	83606	2842	0	2842	86448
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	1	1301	1301
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	1500	0	1500	1500
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.390037	0	0	0	0.390037	0.48	0	0.48	0.870037
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	847	0	0	0	847	11	0	11	858
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	3	0	3	233
300	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	70140	0	0	0	70140	4366	0	4366	74506
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	13	0	0	0	13	1996	3	1999	2012
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	2	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	17	0	0	17	220	79	299	316
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
412	マンガン及びその化合物	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	810	0	0	0	810	8860	0	8860	9670
	合計	50	30	59	47	3	0	0	50	29	6	35	230376	1123	0	0	231499	52290	132	52422	283921

○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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	37330	0	0	0	37330	98	0	98	37428
80	キシレン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	121700	0	0	0	121700	570	0	570	122270
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
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	720	0	720	720
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13700	0	0	0	13700	0	0	0	13700
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
300	トルエン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	114300	0	0	0	114300	1800	0	1800	116100
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
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	28	4	32	28	0	0	0	28	4	0	4	289142	0	0	0	289142	3188	0	3188	292330

○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	1000	0	1000	1000
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0	0	0	630
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9400	0	0	0	0	9400	55	0	55	9455
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	0
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6800	0	0	0	0	6800	750	0	750	7550
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	0	110	10	0	10	120
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0	0	17000
	合計	10	4	14	10	0	0	0	10	4	0	4	36340	0	0	0	0	36340	1815	0	1815	38155

○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	264300	0	0	0	264300	13150	0	13150	277450
80	キシレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	490700	0	0	0	490700	26500	0	26500	517200
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	7000	0	7000	23000
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	38	0	38	3738
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2600	0	0	0	2600	65	0	65	2665
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	153060	0	0	0	153060	6890	0	6890	159950
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	1000	0	1000	1000
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
412	マンガン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	880	0	0	0	880	48500	0	48500	49380
	合計	28	35	37	28	0	0	0	28	35	0	35	932440	0	0	0	932440	103599	0	103599	1036039

○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	950	0	0	0	950	140	0	140	1090
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	300	0	300	3200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	190	0	190	5790
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9450	0	0	0	9450	630	0	630	10080

○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	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	0	15	0	15	15
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
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
333	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	140	0	0	141	0	0	0	141
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
	合計	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	565	140	0	0	705	0	0	0	705

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	28	0	28	35
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	28	0	28	35

○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	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	615	0	0	615	0	0	0	615
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	16	0	1	0	0	1	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	16	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	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	16	0	1	0	0	1	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	16	0	1	0	0	1	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	16	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	16	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	16	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	0	0	16	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	16	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	1	0	16	0	1	0	0	1	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	16	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	16	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
243	ダイオキシン類	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.01671	0	0	0.01671	0	0	0	0.01671
262	テトラクロロエチレン	0	0	16	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	16	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。)	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	16	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	16	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	16	0	1	0	0	1	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	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2689	0	0	0	2689	0	0	0	2689
400	ベンゼン	0	0	16	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	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3632	0	0	0	3632	0	0	0	3632
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	16	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	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	737	0	0	0	737	0	0	0	737
	合計	52	0	482	0	52	0	0	52	0	0	0	0	7716	0	0	0	7716	0	0	0	7716

○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	900	0	0	0	900	1800	0	1800	2700
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	1800	0	1800	2700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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		
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・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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	212	0	0	0	212	0	0	0	212
80	キシレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	786	0	0	0	786	0	0	0	786
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	187	0	0	0	187	0	0	0	187
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6250	0	0	0	6250	0	0	0	6250
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11950	0	0	0	11950	0	0	0	11950
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1144	0	0	0	1144	0	0	0	1144
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	29	0	32	29	0	0	0	29	0	0	0	20552	0	0	0	20552	0	0	0	20552

○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	0.15	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0.15
	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	144	0	144	144	0	0	0	144	0	0	0	203	0	0	0	0	203	0	0	0	203
80	キシレン	147	0	155	147	0	0	0	147	0	0	0	810	0	0	0	0	810	0	0	0	810
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	144	0	155	144	0	0	0	144	0	0	0	197	0	0	0	0	197	0	0	0	197
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	55	0	97	55	0	0	0	55	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	148	0	148	148	0	0	0	148	0	0	0	6468	0	0	0	0	6468	0	0	0	6468
392	ノルマル-ヘキサン	146	0	146	146	0	0	0	146	0	0	0	14550	0	0	0	0	14550	0	0	0	14550
400	ベンゼン	144	0	144	144	0	0	0	144	0	0	0	1371	0	0	0	0	1371	0	0	0	1371
438	メチルナフタレン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	928	0	1001	928	0	0	0	928	0	0	0	23604	0	0	0	0	23604	0	0	0	23604

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	0	0	9	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	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	9	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	9	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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	9	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	3	0	9	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	0	0	9	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	9	0	1	0	0	1	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	1	0	9	0	1	0	0	1	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	9	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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	9	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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	14	7	16	7	7	0	1	15	7	0	7	195.8594	0.0172486	0	0.22	196.0966486	18100	0	18100	18296.0966486
262	テトラクロロエチレン	0	0	9	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	9	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	9	0	1	0	0	1	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・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;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	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	9	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	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	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
400	ベンゼン	0	0	9	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	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	9	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	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	合計	67	7	286	7	60	0	1	68	7	0	7	0	56	0	0	56	0	0	0	56

○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

(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	0	2	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	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-ジオキサン	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
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)	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	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	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	9	5	10	7	2	0	0	9	5	0	5	305.5	0.00053	0	0	305.50053	470.52	0	470.52	776.02053	
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。)	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		
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
305	鉛化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	0	8	0	0	0	8
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	270
	合計	13	5	71	8	5	0	0	13	5	0	5	270	18	0	0	0	288	0	0	0	288

○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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0.00336	0	0	0	0	0.00336	0	0	0	0.00336
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0