

○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	
243	ダイオキシン類	8	5	10	8	1	0	0	9	5	0	5	42,224	0.12	0	0	42,344	0.90339	0	0.90339	43,24739
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42000	0	0	0	42000	90	0	90	42090
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1840	0	0	0	1840	0	0	0	1840
	合計	15	6	17	15	1	0	0	16	6	0	6	43840	0	0	0	43840	90	0	90	43930

○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

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

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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.923	0	0	0	0.923	0.0297	0	0.0297	0.9527
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	126	0	0	0	126	0	0	0	126
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	126	0	0	0	126	0	0	0	126

○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	11	0	0	0	11	1.1	0	1.1	12.1
	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	
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
243	ダイオキシン類	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	18.92	0	0	0	18.92	0.047084	0	0.047084	18.967084
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25800	0	0	0	25800	4600	0	4600	30400
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
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	12	3	15	12	0	0	0	12	3	0	3	39000	0	0	0	39000	4600	0	4600	43600

○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	28	0	0	0	28	0.15	0	0.15	28.15
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	300	0	300	333
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	33	0	0	0	33	300	0	300	333

○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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	180	0	180	1280
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	160	0	160	252
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	220	0	220	650
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
243	ダイオキシン類	4	3	5	4	0	0	1	5	3	1	4	27.17	0	0	4.8	31.97	4.80312	0.0003	4.80342	36.77342
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	57400	0	0	0	57400	21500	0	21500	78900
354	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
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	71	0	71	71
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	580	0	0	0	580	210	0	210	790
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	19	0	0	19	97	0	97	116
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	571	0	0	0	571	0	0	0	571
	合計	22	14	27	19	3	0	1	23	13	2	15	60184	19	0	0	60203	22668	1300	23968	84171

○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	
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	1	0	0	1	0	2	2	3
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	1	21	21
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	2500	0	0	0	2500	4900	0	4900	7400
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22.56	0	0	0	22.56	3.64	0	3.64	26.2
272	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	1	0	4	4	5
300	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	540600	0	0	0	540600	54010	0	54010	594610
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	19	13	23	17	2	0	0	19	10	3	13	546804	2	0	0	546806	58930	6	58936	605742

○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	2	0	0	2	0	0	0	0	480	0	0	480	0	0	0	480
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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
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	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	248	0	0	0	248	10000	0	10000	10248
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	89	0	0	0	89	160	0	160	249
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	89	0	0	0	89	6650	0	6650	6739
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
80	キシレン	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	277	0	0	0	277	17690	0	17690	17967
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
120	オルト-クロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
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	17000	0	17000	17000
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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
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	10	0	10	10
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	26	0	0	27	18000	0	18000	18027
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	57	0	0	57	0	0	0	57
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
178	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	20000	0	20000	20210
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-トルエンシルホナート(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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	820	0	820	847

○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	
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
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
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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1400	3	0	0	1403	8700	0	8700	10103
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	20	2	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	4	1	4	1	3	0	0	4	0	1	1	0.000096	0.018002 10055	0	0	0.018098 10055	0	0.000000 006	0.000000 006	0.018098 10655
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18	0	0	0	18	22	0	22	40
300	トルエン	9	9	11	9	0	0	0	9	9	0	9	3070	0	0	0	3070	154195	0	154195	157265
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	79	0	0	86	94000	0	94000	94086
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	34	0	0	37	26000	0	26000	26037
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	24090	0	0	0	24090	91100	0	91100	115190
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
398	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	15000	0	15000	15240
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	48	1200	1248	1248
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
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	740	36	0	0	776	82	0	82	858
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	4700	0	4700	4700

○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		
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
436	アルファーマチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240	
453	モリブデン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	5	850	0	0	855	14000	0	14000	14855	
	合計	61	46	102	52	15	0	0	67	45	2	47	170459	1568	0	0	172026	513868	1200	515068	687094	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
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
20	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
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4001	0	0	0	4001	0	0	0	4001
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	204	0	0	0	204	0	0	0	204
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16700	0	0	0	16700	0	0	0	16700
302	ナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	0	0	1	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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21300	0	0	0	21300	0	0	0	21300
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	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	182	0	0	0	182	0	0	0	182
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	18	1	32	17	1	0	0	18	1	0	1	61287	1900	0	0	63187	1900	0	1900	65087

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	39300	0	0	0	39300	720	0	720	40020
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.2	0	0	0	0.2	0.53	0	0.53	0.73
300	トルエン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	791700	0	0	0	791700	100100	0	100100	891800
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	6900	2920	9820	9820
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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
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	23	14	29	23	0	0	0	23	14	2	16	838200	0	0	0	838200	107880	2920	110800	949000

○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	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.36	0	0	0	0.36	0	0	0	0.36
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	54000	0	0	0	54000	0	0	0	54000
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	54000	0	0	0	54000	0	0	0	54000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	12900	0	12900	12900	
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	3000	0	3000	3000	
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	
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	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32000	0	0	0	0	32000	1800	0	1800	33800
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	160076	0	0	0	0	160076	8000	0	8000	168076
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	10300	0	10300	10300	
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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.1	0	0	0	0	7.1	0.11	0	0.11	7.21
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	160	0	160	3160	
300	トルエン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	86430	22	0	0	86452	4600	0	4600	91052	
302	ナフタレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700	
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660	
340	ビフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700	
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	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
400	ベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	900	0	900	900	
411	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	
438	メチルナフタレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15500	0	15500	15500	
	合計	14	21	37	14	1	0	0	15	21	0	21	281518	22	0	0	281540	72294	0	72294	353834	

○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	
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	210	0	210	210
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	150000	0	150000	150000
	合計	4	2	8	4	0	0	0	4	2	0	2	2930	0	0	0	2930	150210	0	150210	153140

○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;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	180	860	0	0	1040	0	0	0	1040
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	100	0	100	100
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	49	52	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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	15	0	0	17	0	0	0	17
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	63	600	0	0	663	0	0	0	663
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	60	0.57	0	0	60.57	0	0	0	60.57
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	220	1100	0	0	1320	0	0	0	1320
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

排出年度：平成22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;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	
305	鉛化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	56	600	0	0	656	0	0	0	656
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9	520	0	0	529	0	0	0	529
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	98	1200	0	0	1298	0	0	0	1298
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2003	0	2003	2003
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	8100	0	0	8100	0	0	0	8100
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	340	0	0	340	0	0	0	340
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
	合計	14	3	40	12	11	0	0	23	3	0	3	803	13387	0	0	14190	2103	0	2103	16292

○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;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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	190	0	0	0	190	160000	42	160042	160232
53	エチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	27050	0	0	0	27050	4218	0	4218	31268
80	キシレン	13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	76834	0	0	0	76834	9830	0	9830	86664
87	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	560	0	560	560
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	240	0	240	240
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9500	0	0	0	9500	460	0	460	9960
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
186	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	8000	0	0	0	8000	2000	0	2000	10000
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	1	4	1	0	1	0.491	0	0	0.12	0.611	0.000062	0	0.000062	0.611062
262	テトラクロロエチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	214600	0	0	0	214600	0	0	0	214600
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95000	0	0	0	95000	0	0	0	95000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	64900	0	0	0	64900	8620	0	8620	73520
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	29	0	0	0	29	2090	3	2093	2122
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	14	0	0	14	0	48	48	62
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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	900	0	0	0	900	9900	0	9900	10800
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
	合計	52	28	61	49	3	0	1	53	27	3	30	498184	1121	0	0	499305	198866	93	198959	698264

○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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
80	キシレン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	40500	0	0	0	40500	270	0	270	40770
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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	34600	0	0	0	34600	840	0	840	35440
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
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	20	2	22	20	0	0	0	20	2	0	2	80563	0	0	0	80563	1110	0	1110	81673

○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	2300	0	2300	2300
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	12330	0	0	0	12330	100	0	100	12430
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
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	16600	0	0	0	16600	700	0	700	17300
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11730	0	0	0	11730	1570	0	1570	13300
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10590	0	0	0	10590	250	0	250	10840
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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	1400	0	1400	3700
413	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
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	17	10	25	17	0	0	0	17	10	0	10	56450	0	0	0	56450	6610	0	6610	63060

○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	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	320	0	320	1250
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	418900	0	0	0	418900	23870	0	23870	442770
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	824900	0	0	0	824900	50210	0	50210	875110
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	160	0	160	160
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	7000	0	7000	21000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2720	0	0	0	2720	231	0	231	2951
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
300	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	221200	0	0	0	221200	13914	0	13914	235114
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	1500	0	1500	1750
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	20000	0	20000	20000
	合計	22	24	26	22	0	0	0	22	24	0	24	1484900	0	0	0	1484900	117436	0	117436	1602336

○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	1100	0	0	0	1100	400	0	400	1500
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	680	0	680	2180
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	190	0	190	1790
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4200	0	0	0	4200	1270	0	1270	5470

○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	8	0	8	8
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.7	0	0	0	2.7	2.4	0	2.4	5.1
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8

○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	10000	0	10000	10000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
333	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
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	1	7	5	1	0	0	6	1	0	1	2932	420	0	0	3352	10000	0	10000	13352

○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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44

○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	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	424	0	0	424	0	0	0	424
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
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	1	0	16	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.0198	0	0	0.0198	0	0	0	0.0198
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。)	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	15	0	16	0	15	0	0	15	0	0	0	0	9962	0	0	9962	0	0	0	9962
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

排出年度：平成22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	
405	ほう素化合物	11	0	16	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15241	0	0	15241	0	0	0	15241
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
412	マンガン及びその化合物	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6262	0	0	6262	0	0	0	6262
	合計	59	0	466	0	59	0	0	59	0	0	0	0	31903	0	0	31903	0	0	0	31903

○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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	1600	0	1600	2180
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	1600	0	1600	2180

○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	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	205	0	0	0	205	0	0	0	205
80	キシレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	771	0	0	0	771	0	0	0	771
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6109	0	0	0	6109	0	0	0	6109
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10623	0	0	0	10623	0	0	0	10623
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1042	0	0	0	1042	0	0	0	1042
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	27	0	30	27	0	0	0	27	0	0	0	18931	0	0	0	18931	0	0	0	18931

○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	0.028	0	0	0	0	0.028	0	0	0	0.028
	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	
53	エチルベンゼン	170	0	170	170	0	0	0	170	0	0	0	316	0	0	0	316	0	0	0	316
80	キシレン	174	0	182	174	0	0	0	174	0	0	0	1216	0	0	0	1216	0	0	0	1216
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	171	0	179	171	0	0	0	171	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	91	0	120	91	0	0	0	91	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	174	0	174	174	0	0	0	174	0	0	0	9383	0	0	0	9383	0	0	0	9383
392	ノルマル-ヘキサン	173	0	173	173	0	0	0	173	0	0	0	17351	0	0	0	17351	0	0	0	17351
400	ベンゼン	173	0	173	173	0	0	0	173	0	0	0	1732	0	0	0	1732	0	0	0	1732
	合計	1126	0	1171	1126	0	0	0	1126	0	0	0	30291	0	0	0	30291	0	0	0	30291

○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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	5	0	5	1305
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	5	0	5	1305

○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・商品検査業)

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		
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	1	0	13	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	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	4	0	13	0	4	0	0	4	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	13	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。)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	13	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	13	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	13	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	13	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	13	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	13	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	13	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	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	22	8	23	10	12	0	1	23	8	1	9	473.005	0.007788 153	0	0.39	473.4027 88153	10200	0.00015	10200.00 015	10673.40 2938153
262	テトラクロロエチレン	0	0	13	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	13	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	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	13	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	13	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	13	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	1	0	13	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	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
400	ベンゼン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	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	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
	合計	89	8	400	10	79	0	1	90	8	1	9	0	178	0	0	178	0	0	0	178

○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		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	3	0	1	0	0	1	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	3	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	3	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。)	1	0	3	0	1	0	0	1	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	8	12	10	2	0	1	13	8	0	8	168.825	0.001400041	0	240	408.826400041	628.3824	0	628.3824	1037.208800041	0
262	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
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	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	0	3	0	2	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2

○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	
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	3	0	2	1	0	3	0	0	0	0	10	0	0	11	0	0	0	11
406	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
412	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
	合計	27	8	100	11	14	2	1	28	8	0	8	810	14	1	0	824	0	0	0	824

○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	
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.41251	0	0	0	0.41251	0.0004660007	0	0.0004660007	0.4129760007
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0