

○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 (高知県・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	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	0	1	1	0	4500	0	0	4500	0	1700	1700	6200
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4500	0	0	4500	0	1700	1700	6200

○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 (高知県・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	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	12	0	0	0	12	0.59	0	0.59	12.59
	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 (高知県・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	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	23	0	0	0	23	0.05	0	0.05	23.05
	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 (高知県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10.1	0	0	0	10.1	0.15	0	0.15	10.25
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4500	330	0	0	4830	0	0	0	4830
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
合計		4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	4950	330	0	0	5280	200	0	200	5480

○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 (高知県・化学工業)

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	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		
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54	
214	トリクロロ硝ロメタン(別名クロロピクリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	4	0	4	144	
合計		4	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	2154	340	0	0	2494	4	0	4	2498	

○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 (高知県・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;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	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	
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	6	0	6	6
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87000	0	0	0	87000	5200	0	5200	92200
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	52	0	52	52
合計		1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	87000	0	0	0	87000	5258	0	5258	92258

○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 (高知県・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	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	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	99	0	99	2599
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	99	0	99	2599

○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 (高知県・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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6
231	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0	9
合計		6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	0	20

○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 (高知県・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;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	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	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	90000	0	0	0	90000	4	0	4	90004
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	780	0	780	780
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
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	14000	0	14000	15200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	37300	0	0	0	37300	4	0	4	37304
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
合計		7	5	10	7	0	0	0	7	5	0	5	153350	0	0	0	153350	15097	0	15097	168447

○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 (高知県・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;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	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	69	0	0	0	69	55000	0	55000	55069
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	3200	0	3200	3200
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	398	0	0	0	398	0	0	0	398
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	11	0	11	11
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	58	5000	0	0	5058	1700	0	1700	6758
合 計		8	5	11	8	2	0	0	10	5	0	5	1815	5000	0	0	6815	59931	0	59931	66746

○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 (高知県・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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	1400	0	1400	27400
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53000	0	0	0	53000	2800	0	2800	55800
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	660	0	660	12660
272	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	420	0	420	420
合計		3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	91000	0	0	0	91000	11380	0	11380	102380

○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 (高知県・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;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	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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	970	0	970	1670
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	970	0	970	1670

○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 (高知県・武器製造業)

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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	7500	0	7500	7500
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	7500	0	7500	9000

○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 (高知県・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;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	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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0111	0	0	0	0.0111	0.004100 49	0	0.004100 49	0.015200 49
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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 (高知県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	18	0	19	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1114	0	0	1114	0	0	0	1114
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	185	0	0	185	0	0	0	185
60	カドミウム及びその化合物	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
69	六価クロム化合物	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
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)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226
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)	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
112	四塩化炭素	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
175	水銀及びその化合物	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
179	ダイオキシン類	8	2	8	1	8	0	0	9	2	0	2	1.6	0.074643	0	0	1.674643	0.039000	0	0.039000	1.713643
200	テトラクロロエチレン	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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;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	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	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)	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	19	0	16	0	0	16	0	0	0	0	264	0	0	264	0	0	0	264
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
211	トリクロロエチレン	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
230	鉛及びその化合物	14	0	19	0	14	0	0	14	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
252	砒素及びその無機化合物	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	19	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3531	0	0	3531	0	0	0	3531
299	ベンゼン	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
304	ほう素及びその化合物	15	0	19	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4690	0	0	4690	0	0	0	4690
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	17	0	19	0	17	0	0	17	0	0	0	0	331	0	0	331	0	0	0	331
合計		326	2	559	1	326	0	0	327	2	0	2	0	10760	0	0	10760	0	0	0	10760

排出年度:平成17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 (高知県・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	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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
224	1, 3, 5-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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	8817	0	0	0	8817	0	0	0	8817

○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 (高知県・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;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	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	187	0	0	0	187	0	0	0	187
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	744	0	0	0	744	0	0	0	744
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4531	0	0	0	4531	0	0	0	4531
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	845	0	0	0	845	0	0	0	845
合 計		16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	6323	0	0	0	6323	0	0	0	6323

○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 (高知県・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;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	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	119	0	119	119	0	0	0	119	0	0	0	143	0	0	0	143	0	0	0	143
63	キシレン	122	0	133	122	0	0	0	122	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24	0	96	24	0	0	0	24	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	122	0	122	122	0	0	0	122	0	0	0	3422	0	0	0	3422	0	0	0	3422
299	ベンゼン	121	0	121	121	0	0	0	121	0	0	0	684	0	0	0	684	0	0	0	684
合 計		508	0	591	508	0	0	0	508	0	0	0	4813	0	0	0	4813	0	0	0	4813

○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 (高知県・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;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	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	0	11	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	20200	0	20200	20200
合計		0	11	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	20200	0	20200	20200

○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 (高知県・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;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	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	110	0	0	110	2000	0	2000	2110
	合 計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	2000	0	2000	2110

○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 (高知県・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	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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
60	カドミウム及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	5	0	1	0	0	1	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。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	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)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	5	0	1	0	0	1	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	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	5	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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	11	6	11	6	5	0	1	12	6	0	6	907.5	0.02618185	0	5900	6807.52618185	7017.3	0	7017.3	13824.82618185
200	テトラクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	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 (高知県・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	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	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
299	ベンゼン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
合計		73	6	156	6	67	0	1	74	6	0	6	0	176	0	0	176	0	0	0	176	

○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 (高知県・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 / 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	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	10	0	0	0	10	0.22	0	0.22	10.22
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0