

○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;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	0	1	1	0	4000	0	0	4000	0	2200	2200	6200
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4000	0	0	4000	0	2200	2200	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・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		
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.46	0	0	0	0	0.46	0	0	0	0.46
	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 (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

( 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	20.61	0	0	0	20.61	2.25	0	2.25	22.86
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5000	400	0	0	5400	0	0	0	5400
	合計	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	5000	400	0	0	5400	0	0	0	5400

○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;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	
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	430	0	0	430	0	0	0	430
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	4	0	4	34
	合計	4	1	6	2	2	0	0	4	1	0	1	633	460	0	0	1093	4	0	4	1097

○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;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	73000	0	0	0	73000	1000	0	1000	74000
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73000	0	0	0	73000	1000	0	1000	74000

○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;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	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	100	0	100	1800	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	100	0	100	1800	

○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;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		
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	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	81000	0	81000	81002
231	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0	1	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	3300	0	3300	3303
	合計	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	6	0	0	0	0	6	84300	0	84300	84306

○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・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;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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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
	合計	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	18800	0	0	0	18800	0	0	0	18800



○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;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	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1710	1710	1710
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21200	0	0	0	0	21200	0	0	0	21200
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	67000	0	0	0	0	67000	6	0	6	67006
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	0
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	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	0	300	8700	0	8700	9000
224	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	0	2000	0	0	0	2000
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	22100	0	0	0	0	22100	6	0	6	22106
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9
	合計	10	6	15	10	0	0	0	10	3	3	6	112600	0	0	0	0	112600	8712	1719	10431	123031

○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;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	
16	2-アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	36	0	0	0	36	27	0	27	63
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	47	1400	0	0	1447	58000	0	58000	59447
	合計	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	132	1400	0	0	1532	58027	0	58027	59559

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68000	0	0	0	68000	3600	0	3600	71600	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120000	0	0	0	120000	6400	0	6400	126400	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	1400	0	1400	27400	
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	214000	0	0	0	214000	23400	0	23400	237400	

○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;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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	4900	0	4900	4900
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	4900	0	4900	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・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		
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	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 (高知県・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	19	0	20	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310
60	カドミウム及びその化合物	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
69	六価クロム化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
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)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	313	0	0	313	0	0	0	313
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	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
112	四塩化炭素	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
116	1,2-ジクロロエタン	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
175	水銀及びその化合物	9	0	20	0	9	0	0	9	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	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
179	ダイオキシン類	6	1	9	0	6	0	0	6	1	0	1	0	0.000807	0	0	0.000807	0.0000001	0	0.0000001	0.0008071
200	テトラクロロエチレン	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
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)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	229	0	0	229	0	0	0	229
209	1,1,1-トリクロロエタン	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184
210	1,1,2-トリクロロエタン	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
211	トリクロロエチレン	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
230	鉛及びその化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
252	砒素及びその無機化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	20	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2775	0	0	2775	0	0	0	2775

○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;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	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
304	ほう素及びその化合物	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	4075	0	0	4075	0	0	0	4075
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	18	0	20	0	18	0	0	18	0	0	0	0	701	0	0	701	0	0	0	701
	合計	344	1	589	0	344	0	0	344	1	0	1	0	10579	0	0	10579	0	0	0	10579

○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;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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	9296	0	0	0	9296	0	0	0	9296



○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;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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	159	0	0	0	159	8	0	8	167
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	572	0	0	0	572	35	0	35	607
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	8	0	8	21
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3674	0	0	0	3674	58	0	58	3732
299	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	553	0	0	0	553	4	0	4	557
	合計	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	4971	0	0	0	4971	113	0	113	5084

○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;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	115	0	116	115	0	0	0	115	0	0	0	171	0	0	0	171	0	0	0	171
63	キシレン	117	0	124	117	0	0	0	117	0	0	0	651	0	0	0	651	0	0	0	651
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25	0	81	25	0	0	0	25	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	117	0	117	117	0	0	0	117	0	0	0	4166	0	0	0	4166	0	0	0	4166
299	ベンゼン	117	0	117	117	0	0	0	117	0	0	0	836	0	0	0	836	0	0	0	836
	合計	491	0	555	491	0	0	0	491	0	0	0	5827	0	0	0	5827	0	0	0	5827

○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;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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
43	エチレングリコール	0	15	15	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	18160	0	18160	18160
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
224	1, 3, 5-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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	4	15	20	4	0	0	0	4	15	0	15	113	0	0	0	113	18160	0	18160	18273

○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;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	140	0	0	140	2700	0	2700	2840
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	2700	0	2700	2840

○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

(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	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
37	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)	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
60	カドミウム及びその化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	2	0	8	0	2	0	0	2	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。)	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	8	0	3	0	0	3	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)	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	8	0	2	0	0	2	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)	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	0	0	8	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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	15	7	15	7	8	0	1	16	7	0	7	409.78	0.0010185	0	520	929.7810185	2358.42	0	2358.42	3288.2010185
200	テトラクロロエチレン	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	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	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18

○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;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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	8	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	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	117	7	247	7	110	0	1	118	7	0	7	0	250	0	0	250	0	0	0	250

○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 / 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	220	0	0	0	220	0.04	0	0.04	220.04
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0