

○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

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	0.58	0	0	0	0	0.58	0	0	0	0.58
	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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	120	0	0	1320	0	0	0	1320
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15.99	0	0	0	15.99	3.712	0	3.712	19.702
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5600	440	0	0	6040	0	0	0	6040
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	246	0	0	0	246	0	0	0	246
	合計	10	3	10	9	3	0	0	12	3	0	3	7046	2060	0	0	9106	0	0	0	9106

○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	
30	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	660	0	0	660	0	0	0	660
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
317	ニトロメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	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
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	4	0	4	34
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
	合計	7	1	12	5	2	0	0	7	1	0	1	759	690	0	0	1449	4	0	4	1453

○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・石油製品・石炭製品製造業)

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;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	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150

○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	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	100400	0	0	0	100400	6900	0	6900	107300
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	100400	0	0	0	100400	6900	0	6900	107300

○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	16	0	0	16	0	0	0	16
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	130	0	130	2330
	合計	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2200	16	0	0	2216	130	0	130	2346

○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	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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	130000	0	130000	130001
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	3600	0	3600	3606
	合計	6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	137	0	0	0	137	133600	0	133600	133737

○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

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		
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	0	1	0	1	1
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2400	2400	2400
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	20390	0	0	0	0	20390	0	0	0	20390
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	60990	0	0	0	0	60990	1	0	1	60991
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	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	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	0	150	5000	0	5000	5150
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	57100	0	0	0	0	57100	1	0	1	57101
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	15	4	20	15	0	0	0	15	3	1	4	141330	0	0	0	0	141330	5002	2400	7402	148732

○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
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	750	0	0	750	12	0	12	762
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	19	360	0	0	379	9700	0	9700	10079
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
	合計	8	2	9	7	2	0	0	9	2	0	2	185	1110	0	0	1295	9712	0	9712	11007

○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;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	36000	0	0	0	36000	1900	0	1900	37900
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75000	0	0	0	75000	4000	0	4000	79000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	12000	0	12000	35000
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	134000	0	0	0	134000	17900	0	17900	151900

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600

○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		
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
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
	合計	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 (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;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	17	1	19	0	17	0	0	17	0	1	1	0	1217	0	0	1217	0	1200	1200	2417
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)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
75	カドミウム及びその化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
88	六価クロム化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
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)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
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)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
149	四塩化炭素	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサン	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
237	水銀及びその化合物	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
243	ダイオキシン類	7	2	10	2	6	1	0	9	2	0	2	0.00150016	0.050739	0.00000016	0	0.05223932	0.000000807	0	0.000000807	0.05224739
262	テトラクロロエチレン	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
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)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	19	0	13	0	0	13	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200

排出年度：平成25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・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	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
281	トリクロロエチレン	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
305	鉛化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
332	砒素及びその無機化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	19	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1996	0	0	1996	0	0	0	1996
400	ベンゼン	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
405	ほう素化合物	14	0	19	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5259	0	0	5259	0	0	0	5259
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	17	0	19	0	17	0	0	17	0	0	0	0	483	0	0	483	0	0	0	483
	合計	244	3	580	2	243	1	0	246	2	1	3	0	10343	0	0	10343	0	1200	1200	11543

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
297	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	26717	0	0	0	26717	0	0	0	26717

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	2967	0	0	0	2967	0	0	0	2967

○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	99	0	100	99	0	0	0	99	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
80	キシレン	104	0	112	104	0	0	0	104	0	0	0	559	0	0	0	559	0	0	0	559
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	100	0	107	100	0	0	0	100	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	0	36	26	0	0	0	26	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	104	0	105	104	0	0	0	104	0	0	0	4071	0	0	0	4071	0	0	0	4071
392	ノルマル-ヘキサン	100	0	100	100	0	0	0	100	0	0	0	8503	0	0	0	8503	0	0	0	8503
400	ベンゼン	101	0	102	101	0	0	0	101	0	0	0	788	0	0	0	788	0	0	0	788
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	634	0	668	634	0	0	0	634	0	0	0	14187	0	0	0	14187	0	0	0	14187

○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;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	5	0	9	0	5	0	0	5	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)	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
75	カドミウム及びその化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	1	0	9	0	1	0	0	1	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。)	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	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)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	9	0	1	0	0	1	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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	14	7	16	7	7	0	1	15	7	0	7	203.279	0.022897	0	400	603.301897	4646.38	0	4646.38	5249.681897
262	テトラクロロエチレン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成25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・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
400	ベンゼン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157
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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	120	7	281	7	113	0	1	121	7	0	7	0	242	0	0	242	0	0	0	242

○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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0