

○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		
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.8	0	0	0	0	1.8	0	0	0	1.8
	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	
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	140	0	0	1540	0	0	0	1540
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	46.62	0	0	0	46.62	0.521	0	0.521	47.141
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6000	490	0	0	6490	0	0	0	6490
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251
	合計	10	3	10	10	2	0	0	12	3	0	3	7651	630	0	0	8281	0	0	0	8281

○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	590	0	0	590	0	0	0	590
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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
	合計	8	1	13	6	2	0	0	8	1	0	1	15742	620	0	0	16362	4	0	4	16366

○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

(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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0	0	95
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	116	0	0	0	0	116	0	0	0	116

○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	3200	0	0	0	3200	7000	0	7000	10200
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	7000	0	7000	10200

○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

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	17	0	0	17	0	0	0	17
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	45	0	45	805
	合計	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	760	17	0	0	777	45	0	45	822

○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	
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	61	0	0	0	61	0	0	0	61
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	47000	0	47000	47001
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	2500	0	2500	2506
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	7	2	10	7	0	0	0	7	2	0	2	147	0	0	0	147	49500	0	49500	49647

○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		
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	2	0	2	2
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	380	0	380	380
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	383	0	383	383

○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	1700	1700	1700
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	16260	0	0	0	16260	26	0	26	16286	
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	51630	0	0	0	51630	26	0	26	51656	
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	50	0	0	0	50	3000	0	3000	3050	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600	
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	27040	0	0	0	27040	26	0	26	27066	
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760	
	合計	16	5	20	16	0	0	0	16	4	1	5	98440	0	0	0	98440	3078	1700	4778	103218	

○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	
20	2-アミノエタノール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	77	1000	0	0	1077	15	0	15	1092
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	580	402	0	0	982	20800	0	20800	21782
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
	合計	8	3	8	6	3	0	0	9	3	0	3	814	1402	0	0	2216	20815	0	20815	23031

○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	60000	0	0	0	60000	3200	0	3200	63200
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92000	0	0	0	92000	4900	0	4900	96900
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9300	0	0	0	9300	490	0	490	9790
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	430	0	430	522
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	161392	0	0	0	161392	9020	0	9020	170412

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	230	0	230	2130
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	230	0	230	2130

○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	1267	0	0	1267	0	1400	1400	2667
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)	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	232	0	0	232	0	0	0	232
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	6	0	0	6	0	0	0	6
87	クロム及び三価クロム化合物	7	1	19	0	7	0	0	7	1	0	1	0	62	0	0	62	1	0	1	62
88	六価クロム化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
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	4	0	0	4	0	0	0	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	232	0	0	232	0	0	0	232
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	24	0	0	24	0	0	0	24
149	四塩化炭素	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサン	8	0	19	0	8	0	0	8	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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	84	0	0	84	0	0	0	84
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	48	0	0	48	0	0	0	48
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	24	0	0	24	0	0	0	24
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	21	0	0	21	0	0	0	21
243	ダイオキシン類	6	2	10	1	6	0	0	7	2	0	2	0.000013	0.00616	0	0	0.006173	0.00001016	0	0.00001016	0.00618316
262	テトラクロロエチレン	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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。)	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140

排出年度：平成28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	243	0	0	243	0	0	0	243
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
305	鉛化合物	8	1	19	0	8	0	0	8	1	0	1	0	21	0	0	21	1	0	1	22
332	砒素及びその無機化合物	7	1	19	0	7	0	0	7	1	0	1	0	22	0	0	22	0	0	0	22
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	19	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3382	0	0	3382	0	0	0	3382
400	ベンゼン	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
405	ほう素化合物	17	0	19	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4757	0	0	4757	0	0	0	4757
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	16	0	19	0	16	0	0	16	0	0	0	0	409	0	0	409	0	0	0	409
	合計	249	6	579	1	249	0	0	250	5	1	6	0	11258	0	0	11258	2	1400	1402	12660

○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	250	0	0	0	250	0	0	0	250
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
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	220	0	0	0	220
297	1, 3, 5-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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	24925	0	0	0	24925	0	0	0	24925

○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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
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	830	0	0	0	830	0	0	0	830
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	3050	0	0	0	3050	0	0	0	3050

○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	88	0	88	88	0	0	0	88	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108
80	キシレン	94	0	100	94	0	0	0	94	0	0	0	425	0	0	0	425	0	0	0	425
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	93	0	101	93	0	0	0	93	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	0	33	22	0	0	0	22	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	94	0	94	94	0	0	0	94	0	0	0	3474	0	0	0	3474	0	0	0	3474
392	ノルマル-ヘキサン	94	0	94	94	0	0	0	94	0	0	0	7897	0	0	0	7897	0	0	0	7897
400	ベンゼン	93	0	93	93	0	0	0	93	0	0	0	715	0	0	0	715	0	0	0	715
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	578	0	609	578	0	0	0	578	0	0	0	12728	0	0	0	12728	0	0	0	12728

○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・計量証明業)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

○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

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
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	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
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	2	0	9	0	2	0	0	2	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	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)	2	0	9	0	2	0	0	2	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	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	9	0	2	0	0	2	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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	13	7	16	7	6	0	0	13	7	0	7	187.68033	0.012325	0	0	187.692655	3228.074	0	3228.074	3415.766655
262	テトラクロロエチレン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	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	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	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	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	166	0	0	166	0	0	0	166
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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	123	7	287	7	116	0	0	123	7	0	7	0	272	0	0	272	0	0	0	272

○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

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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1.2	0	0	0	1.2	50	0	50	51.2
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0