

○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	1.3	0	0	0	0	1.3	0	0	0	1.3
	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	1200	120	0	0	1320	0	0	0	1320
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	17.9	0	0	0	17.9	8.75	0	8.75	26.65
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11000	820	0	0	11820	0	0	0	11820
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	282	0	0	0	282	0	0	0	282
	合計	11	3	11	11	2	0	0	13	3	0	3	12482	940	0	0	13422	0	0	0	13422

○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	560	0	0	560	0	0	0	560
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9400	0	0	0	9400	2700	0	2700	12100
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
	合計	8	2	13	6	2	0	0	8	2	0	2	11015	590	0	0	11605	2704	0	2704	14309

○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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97

○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	142700	0	0	0	142700	13000	0	13000	155700
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	142700	0	0	0	142700	13000	0	13000	155700

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	110	0	110	1910
	合計	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	19	0	0	1819	110	0	110	1929

○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		
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
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	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63	63
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	44000	0	44000	44001	44001
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73	73
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	3700	0	3700	3704	3704
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	19
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	2	15	8	0	0	0	8	2	0	2	161	0	0	0	161	47700	0	47700	47861	47861

○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	5	0	5	5
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	440	0	440	440
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	446	0	446	446

○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	1600	1600	1600
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23260	0	0	0	23260	0	0	0	23260	
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	43990	0	0	0	43990	31	0	31	44021	
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	
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9658	0	0	0	9658	0	0	0	9658	
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	35550	0	0	0	35550	631	0	631	36181	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620	
	合計	18	5	20	18	0	0	0	18	4	1	5	115138	0	0	0	115138	3662	1600	5262	120400	

○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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	10	362	0	0	371	14001	0	14001	14372
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
	合計	4	2	4	2	3	0	0	5	2	0	2	68	1362	0	0	1429	14001	0	14001	15430

○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	74000	0	0	0	74000	3900	0	3900	77900
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100000	0	0	0	100000	5400	0	5400	105400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	120	0	120	2420
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	54	0	54	1054
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	960	0	960	18960
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	500	0	500	610
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	195410	0	0	0	195410	10934	0	10934	206344

○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	1500	0	0	0	1500	100	0	100	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	100	0	100	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
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
	合計	0	0	2	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	18	1	20	0	18	0	0	18	1	0	1	0	1447	0	0	1447	1400	0	1400	2847
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)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	247	0	0	247	0	0	0	247
75	カドミウム及びその化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
88	六価クロム化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	121	0	0	121	0	0	0	122
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)	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	247	0	0	247	0	0	0	247
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)	9	1	20	0	9	0	0	9	1	0	1	0	49	0	0	49	0	0	0	49
149	四塩化炭素	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサン	9	1	20	0	9	0	0	9	1	0	1	0	123	0	0	123	0	0	0	123
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	212	0	0	212	0	0	0	213
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	97	0	0	97	0	0	0	97
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	48	0	0	48	0	0	0	49
237	水銀及びその化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	6	1	10	0	6	0	0	6	1	0	1	0	0.202959	0	0	0.202959	0.0000000066	0	0.0000000066	0.202959066
262	テトラクロロエチレン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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)	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90

○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	7	1	20	0	7	0	0	7	1	0	1	0	626	0	0	626	1	0	1	627
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
281	トリクロロエチレン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
305	鉛化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
332	砒素及びその無機化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	25	0	0	25	0	0	0	25
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	20	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2909	0	0	2909	0	0	0	2909
400	ベンゼン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
405	ほう素化合物	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	5236	0	0	5236	0	0	0	5236
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	446	0	0	446	0	0	0	446
	合計	274	12	610	0	274	0	0	274	12	0	12	0	12214	0	0	12214	1403	0	1403	13617

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	23004	0	0	0	23004	0	0	0	23004

○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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	630	0	0	0	630	0	0	0	630
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	2506	0	0	0	2506	0	0	0	2506

○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	82	0	85	82	0	0	0	82	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
80	キシレン	94	0	99	94	0	0	0	94	0	0	0	418	0	0	0	418	0	0	0	418
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	94	0	99	94	0	0	0	94	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	18	0	30	18	0	0	0	18	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	95	0	95	95	0	0	0	95	0	0	0	3191	0	0	0	3191	0	0	0	3191
392	ノルマル-ヘキサン	94	0	94	94	0	0	0	94	0	0	0	7782	0	0	0	7782	0	0	0	7782
400	ベンゼン	90	0	90	90	0	0	0	90	0	0	0	705	0	0	0	705	0	0	0	705
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	567	0	595	567	0	0	0	567	0	0	0	12296	0	0	0	12296	0	0	0	12296

○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
		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	10	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)	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	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
75	カドミウム及びその化合物	2	0	10	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	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	10	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。)	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	2	0	10	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	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	10	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	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	10	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	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	10	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	3	0	10	0	3	0	0	3	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	293.09	0.011863	0	0	293.101863	5276.5	0	5276.5	5569.601863
262	テトラクロロエチレン	2	0	10	0	2	0	0	2	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	10	0	2	0	0	2	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・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。)	3	0	10	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	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	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	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
400	ベンゼン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	10	0	10	0	10	0	0	10	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	10	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	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	117	7	317	7	110	0	0	117	7	0	7	0	173	0	0	173	0	0	0	173

○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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1.4	0	0	0	1.4	42	0	42	43.4
	合計	1	1	2	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・高等教育機関)

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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1300	0	1300	1301
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1300	0	1300	1301