

○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	1.5	0	0	0	1.5	0	0	0	1.5
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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	150	0	0	1550	0	0	0	1550
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	52.6	0	0	0	52.6	6.05	0	6.05	58.65
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8300	700	0	0	9000	0	0	0	9000
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	304	0	0	0	304	0	0	0	304
	合計	11	3	11	11	2	0	0	13	3	0	3	10004	850	0	0	10854	0	0	0	10854

○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	670	0	0	670	0	0	0	670
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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	13750	700	0	0	14450	4	0	4	14454

○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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	115	0	0	0	115	0	0	0	115

○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	112400	0	0	0	112400	11000	0	11000	123400
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	112400	0	0	0	112400	11000	0	11000	123400

○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	16	0	0	16	0	0	0	16
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	70	0	70	1270
	合計	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	16	0	0	1216	70	0	70	1286

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	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	7	0	0	0	7	52000	0	52000	52007	
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3	3
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	2	0	0	0	2	2900	0	2900	2902	
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	13	8	0	0	0	8	2	0	2	148	0	0	0	148	54900	0	54900	55048	

○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	4	0	4	4
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	390	0	390	390
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	395	0	395	395

○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	1500	1500	1500
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	22260	0	0	0	22260	0	0	0	22260	
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	45730	0	0	0	45730	0	0	0	45730	
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	8381	0	0	0	8381	0	0	0	8381	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	26350	0	0	0	26350	29	0	29	26379	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	46	46	46	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760	
	合計	16	4	19	16	0	0	0	16	2	2	4	105571	0	0	0	105571	3029	1546	4575	110146	

○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	390	1200	0	0	1590	9	0	9	1599
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	36	363	0	0	398	16200	0	16200	16598
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	599	1563	0	0	2161	16209	0	16209	18370

○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	56000	0	0	0	56000	2900	0	2900	58900
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85000	0	0	0	85000	4500	0	4500	89500
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	660	0	660	13660
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	154000	0	0	0	154000	8060	0	8060	162060

○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	1600	0	0	0	1600	59	0	59	1659
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	1600	0	0	0	1600	59	0	59	1659

○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

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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	1	19	0	16	0	0	16	1	0	1	0	1238	0	0	1238	900	0	900	2138
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	60	0	0	60	1	0	1	61
88	六価クロム化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	41	0	0	41	0	0	0	41
149	四塩化炭素	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサン	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	132	0	0	132	0	0	0	132
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	81	0	0	81	0	0	0	81
179	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	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	41	0	0	41	0	0	0	41
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	0.0016	0.00467	0	0	0.00627	0.33000062	0	0.33000062	0.33627062
262	テトラクロロエチレン	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
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。)	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	199	0	0	199	0	0	0	199

排出年度：平成29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	389	0	0	389	0	0	0	389
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
281	トリクロロエチレン	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
305	鉛化合物	7	1	19	0	7	0	0	7	1	0	1	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	1	0	1	22
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	2696	0	0	2696	0	0	0	2696
400	ベンゼン	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
405	ほう素化合物	15	0	19	0	15	0	0	15	0	0	0	0	5211	0	0	5211	0	0	0	5211
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	15	0	19	0	15	0	0	15	0	0	0	0	475	0	0	475	0	0	0	475
	合計	245	6	580	1	245	0	0	246	6	0	6	0	11443	0	0	11443	902	0	902	12345

○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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
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	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	24575	0	0	0	24575	0	0	0	24575

○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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	730	0	0	0	730	0	0	0	730
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	2947	0	0	0	2947	0	0	0	2947

○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	74	0	74	74	0	0	0	74	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
80	キシレン	79	0	87	79	0	0	0	79	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0	400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	78	0	88	78	0	0	0	78	0	0	0	98	0	0	0	0	98	0	0	0	98
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20	0	32	20	0	0	0	20	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	79	0	79	79	0	0	0	79	0	0	0	3099	0	0	0	0	3099	0	0	0	3099
392	ノルマル-ヘキサン	79	0	79	79	0	0	0	79	0	0	0	7554	0	0	0	0	7554	0	0	0	7554
400	ベンゼン	79	0	79	79	0	0	0	79	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0	0	690
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	488	0	520	488	0	0	0	488	0	0	0	11942	0	0	0	0	11942	0	0	0	11942

○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

(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	8	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	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
75	カドミウム及びその化合物	2	0	8	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	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	5	0	8	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	8	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	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	8	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	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
159	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	8	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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	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
242	セレン及びその化合物	2	0	8	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	12	7	15	7	5	0	0	12	7	0	7	41.6648	0.0050819	0	0	41.6698819	5157.0066	0	5157.0066	5198.6764819
262	テトラクロロエチレン	2	0	8	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	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	8	0	3	0	0	3	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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	8	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	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	0	8	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	8	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	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
400	ベンゼン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
406	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
412	マンガン及びその化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	106	7	255	7	99	0	0	106	7	0	7	0	177	0	0	177	0	0	0	177

○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	0.16	0	0	0	0.16	80	0	80	80.16
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0