

○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	1.7	0	0	0	0	1.7	0	0	0	1.7
	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	8.32	0	0	0	8.32	3.009	0	3.009	11.329
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7600	700	0	0	8300	0	0	0	8300
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	296	0	0	0	296	0	0	0	296
	合計	11	3	11	11	2	0	0	13	3	0	3	9096	820	0	0	9916	0	0	0	9916

○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	650	0	0	650	0	0	0	650
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
	合計	8	1	13	6	2	0	0	8	1	0	1	7828	680	0	0	8508	4	0	4	8512

○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	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	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	91	0	0	0	91	0	0	0	91
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	112	0	0	0	112	0	0	0	112

○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	162500	0	0	0	162500	13000	0	13000	175500
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	162500	0	0	0	162500	13000	0	13000	175500

○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	1000	0	0	0	1000	62	0	62	1062
	合計	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	19	0	0	1019	62	0	62	1081

○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
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
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	0	0	0	0	0	51000	0	51000	51000
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
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
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
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
412	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	3	3300	0	3300	3303
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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
	合計	9	2	14	9	0	0	0	9	2	0	2	162	0	0	0	162	54300	0	54300	54462

○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	3	0	3	3
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	420	0	420	420
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	425	0	425	425

○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	23160	0	0	0	0	23160	0	0	0	23160
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	46950	0	0	0	0	46950	0	0	0	46950
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	80	0	0	0	0	80	6000	0	6000	6080
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8360	0	0	0	0	8360	0	0	0	8360
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	28700	0	0	0	0	28700	79	0	79	28779
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	0	45	45	45
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	0	730	0	0	0	730
	合計	16	4	19	16	0	0	0	16	2	2	4	109589	0	0	0	0	109589	6079	1545	7624	117213

○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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	930	0	0	0	930
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	10	362	0	0	371	15300	0	15300	15671
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
	合計	6	2	8	4	3	0	0	7	2	0	2	76	1292	0	0	1367	15300	0	15300	16667

○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	53000	0	0	0	53000	2800	0	2800	55800
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78000	0	0	0	78000	4100	0	4100	82100
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	730	0	730	14730
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	145000	0	0	0	145000	7630	0	7630	152630

○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	1400	0	0	0	1400	62	0	62	1462
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	1400	2162	0	2162	3562

○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)

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	1541	0	0	1541	1400	0	1400	2941
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	1	20	0	9	0	0	9	1	0	1	0	253	0	0	253	0	0	0	254
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	5	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	37	0	0	37	1	0	1	38
88	六価クロム化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	90	0	0	90	0	0	0	90
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	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。)	9	1	20	0	9	0	0	9	1	0	1	0	253	0	0	253	0	0	0	254
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)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
149	四塩化炭素	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサソ	9	1	20	0	9	0	0	9	1	0	1	0	113	0	0	113	0	0	0	113
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	20	0	7	0	0	7	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)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
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	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
243	ダイオキシン類	4	1	10	0	4	0	0	4	1	0	1	0	0.001009	0	0	0.001009	0.00000016	0	0.00000016	0.00100916
262	テトラクロロエチレン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	9	0	0	9	0	0	0	9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190

排出年度：平成30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	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	309	0	0	309	0	0	0	309
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
281	トリクロロエチレン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
305	鉛化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	16	0	0	16	0	0	0	16
332	砒素及びその無機化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	19	0	0	19	0	0	0	19
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3039	0	0	3039	0	0	0	3039
400	ベンゼン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
405	ほう素化合物	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	4659	0	0	4659	0	0	0	4659
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	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
	合計	272	9	610	0	272	0	0	272	9	0	9	0	11043	0	0	11043	1402	0	1402	12445

○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	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	900	0	0	0	900	0	0	0	900
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	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	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
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	24354	0	0	0	24354	0	0	0	24354

○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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	650	0	0	0	650	0	0	0	650
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	2630	0	0	0	2630	0	0	0	2630

○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	
53	エチルベンゼン	86	0	86	86	0	0	0	86	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0	106
80	キシレン	95	0	101	95	0	0	0	95	0	0	0	429	0	0	0	429	0	0	0	429
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	93	0	102	93	0	0	0	93	0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	104
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19	0	30	19	0	0	0	19	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	3383	0	0	0	3383	0	0	0	3383
392	ノルマル-ヘキサン	95	0	95	95	0	0	0	95	0	0	0	8088	0	0	0	8088	0	0	0	8088
400	ベンゼン	88	0	88	88	0	0	0	88	0	0	0	732	0	0	0	732	0	0	0	732
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
	合計	571	0	599	571	0	0	0	571	0	0	0	12845	0	0	0	12845	0	0	0	12845

○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	5	0	9	0	5	0	0	5	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	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	2	0	9	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	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	5	0	9	0	5	0	0	5	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)	3	0	9	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	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)	2	0	9	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	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	6	8	0	0	14	7	0	7	39.46	0.011094000062	0	0	39.471094000062	5110.15	0	5110.15	5149.621094000062
262	テトラクロロエチレン	2	0	9	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	9	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。）	4	0	9	0	4	0	0	4	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	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	0	9	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	9	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	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
400	ベンゼン	2	0	9	0	2	0	0	2	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	115	0	0	115	0	0	0	115
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	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	110	7	287	6	104	0	0	110	7	0	7	0	224	0	0	224	0	0	0	224

○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	26	0	0	0	26	82	0	82	108
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0