

○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・食料品製造業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	3100	0	0	3100	0	1300	1300	4400
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	3100	0	0	3100	0	1300	1300	4400

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	0.034	0	0.034	16.034
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	0	0	0	65
	合計	2	1	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	65	0	65	0	0	0	65

○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

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	
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	16.9	0	0	0	16.9	3.1	0	3.1	20
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3900	370	0	0	4270	0	0	0	4270
	合計	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	3900	370	0	0	4270	0	0	0	4270

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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		
24	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	370	0	0	0	370	0	0	0	370
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58	
214	トリクロロ硝ロメタン(別名クロロピクリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	0	130	4	0	4	134
	合計	4	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	898	500	0	0	1398	4	0	4	1402	

○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	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85000	0	0	0	85000	3000	0	3000	88000
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	85000	0	0	0	85000	3055	0	3055	88055

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	210	0	210	3710
204	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	210	0	210	3710

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
25	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
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	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	160000	0	160000	160007	
231	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	4000	0	4000	4008	
	合計	6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	17	0	0	0	17	164000	0	164000	164017	

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14800	0	0	0	14800	0	0	0	14800

○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	1300	1300	1300
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	76800	0	0	0	76800	10	0	10	76810
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	29	29	29
69	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
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	9400	0	9400	11100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	39800	0	0	0	39800	10	0	10	39810
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	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
	合計	10	5	15	10	0	0	0	10	3	2	5	141300	0	0	0	141300	9419	1329	10748	152048

○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	
16	2-アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	78	0	0	0	78	45	0	45	123
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	84	2300	0	0	2384	74000	0	74000	76384
	合計	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	216	2300	0	0	2516	76445	0	76445	78961

○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;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	
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39000	0	0	0	39000	2000	0	2000	41000
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	96750	0	0	0	96750	5100	0	5100	101850
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	820	0	820	16820
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
	合計	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	152190	0	0	0	152190	20180	0	20180	172370

○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・精密機械器具製造業)

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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	1000	0	1000	1880
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	1000	0	1000	1880

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	6600	0	6600	7900

○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		
64	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	1	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;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
		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	19	0	20	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1301	0	0	1301	0	0	0	1301
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	228	0	0	228	0	0	0	228
60	カドミウム及びその化合物	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
69	六価クロム化合物	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
90	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)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	278	0	0	278	0	0	0	278
110	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)	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
112	四塩化炭素	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
116	1,2-ジクロロエタン	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
175	水銀及びその化合物	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
179	ダイオキシン類	7	2	8	1	7	0	0	8	2	0	2	0.38	0.289616	0	0	0.669616	0.00000707	0	0.00000707	0.66962307
200	テトラクロロエチレン	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
204	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)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
209	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
210	1,1,2-トリクロロエタン	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
211	トリクロロエチレン	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
230	鉛及びその化合物	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
252	砒素及びその無機化合物	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1697	0	0	1697	0	0	0	1697

○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	
299	ベンゼン	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
304	ほう素及びその化合物	18	0	20	0	18	0	0	18	0	0	0	0	5168	0	0	5168	0	0	0	5168
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	18	0	20	0	18	0	0	18	0	0	0	0	348	0	0	348	0	0	0	348
	合計	358	2	588	1	358	0	0	359	2	0	2	0	9931	0	0	9931	0	0	0	9931

○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

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
224	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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	8776	0	0	0	8776	0	0	0	8776

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	177	0	0	0	177	0	0	0	177
63	キシレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	693	0	0	0	693	0	0	0	693
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4234	0	0	0	4234	0	0	0	4234
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	787	0	0	0	787	0	0	0	787
	合計	18	0	19	18	0	0	0	18	0	0	0	5906	0	0	0	5906	0	0	0	5906

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	110	0	110	110	0	0	0	110	0	0	0	143	0	0	0	143	0	0	0	143
63	キシレン	112	0	123	112	0	0	0	112	0	0	0	562	0	0	0	562	0	0	0	562
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20	0	63	20	0	0	0	20	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	112	0	112	112	0	0	0	112	0	0	0	3463	0	0	0	3463	0	0	0	3463
299	ベンゼン	112	0	112	112	0	0	0	112	0	0	0	698	0	0	0	698	0	0	0	698
	合計	466	0	520	466	0	0	0	466	0	0	0	4868	0	0	0	4868	0	0	0	4868

○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・自動車整備業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
43	エチレングリコール	0	11	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	18200	0	18200	18200
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	4	11	16	4	0	0	0	4	11	0	11	86	0	0	0	86	18200	0	18200	18286

○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・機械修理業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	2400	0	2400	2530
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	2400	0	2400	2530

○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;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
		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	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
37	〇-エチル=〇-4-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	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
60	カドミウム及びその化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
90	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	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
110	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	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	16	7	18	7	9	0	1	17	7	0	7	796.5	0.08162461	0	1400	2196.58162461	3476.63	0	3476.63	5673.21162461
200	テトラクロロエチレン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
204	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	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12

○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	
299	ベンゼン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	9	0	11	0	9	0	0	9	0	0	0	0	185	0	0	185	0	0	0	185
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	125	7	337	7	118	0	1	126	7	0	7	0	266	0	0	266	0	0	0	266

○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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

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		
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.71	0	0	0	0	0.71	0	0	0	0.71
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0