

○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;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	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	4100	0	0	4100	0	700	700	4800
合 計		1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4100	0	0	4100	0	700	700	4800

○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・繊維工業)

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;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	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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390

○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	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	19	0	0	0	19	0.042	0	0.042	19.042
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	68	0	68	0	0	0	68
合計		2	1	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	68	0	68	0	0	0	68

○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	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	10	0	0	0	10	2.05	0	2.05	12.05
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5500	360	0	0	5860	0	0	0	5860
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
合計		4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	5500	360	0	0	5860	190	0	190	6050

○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;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	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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59	
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	0	140	4	0	4	144
合 計		4	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	2259	410	0	0	2669	4	0	4	2673	

○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

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	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	4	0	4	4
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100000	0	0	0	100000	2300	0	2300	102300
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	100000	0	0	0	100000	2354	0	2354	102354

○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;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	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
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	0
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	0	3200	190	0	190	3390
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	0
合計		1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	0	3200	190	0	190	3390

○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;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	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	5	0	0	0	5	150000	0	150000	150005	
231	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	
311	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	4400	0	4400	4404	
合計		6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	16	0	0	0	16	154400	0	154400	154416	

○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;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	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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	14600	0	0	0	14600	0	0	0	14600

○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;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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27110	0	0	0	27110	0	0	0	27110
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	90000	0	0	0	90000	8	0	8	90008
68	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	600	0	600	600
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	1600	0	0	0	1600	9200	0	9200	10800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	33200	0	0	0	33200	8	0	8	33208
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
合計		11	5	15	11	0	0	0	11	5	0	5	155110	0	0	0	155110	10106	0	10106	165216

○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;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	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	82	0	0	0	82	27	0	27	109
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	1100	0	1100	1100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
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	103	1700	0	0	1803	1800	0	1800	3603
合計		5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	254	1700	0	0	1954	2927	0	2927	4881

○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

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	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	16000	0	16000	16000
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45000	0	0	0	45000	2300	0	2300	47300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	110000	5800	0	5800	115800
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	1300	0	1300	28300
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	240	0	240	240
合計		3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	182000	0	0	0	182000	25640	0	25640	207640

○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;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	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	860	0	0	0	860	970	0	970	1830
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	970	0	970	1830

○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;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	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	7400	0	7400	7400
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	7400	0	7400	8700

○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

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	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	1186	0	0	1186	0	0	0	1186
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
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	22	0	0	22	0	0	0	22
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	40	0	0	40	0	0	0	40
69	六価クロム化合物	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
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)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	274	0	0	274	0	0	0	274
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	27	0	0	27	0	0	0	27
112	四塩化炭素	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	24	0	0	24	0	0	0	24
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	48	0	0	48	0	0	0	48
137	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
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	24	0	0	24	0	0	0	24
175	水銀及びその化合物	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179	ダイオキシン類	8	2	8	1	8	0	0	9	1	1	2	4	0.282918	0	0	4.282918	0.00047	0.000000	0.000470	4.283388
200	テトラクロロエチレン	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60

○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

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	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	
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)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	249	0	0	249	0	0	0	249
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
211	トリクロロエチレン	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
230	鉛及びその化合物	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
252	砒素及びその無機化合物	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
283	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	2704	0	0	2704	0	0	0	2704
299	ベンゼン	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
304	ほう素及びその化合物	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	4066	0	0	4066	0	0	0	4066
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	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	17	0	20	0	17	0	0	17	0	0	0	0	248	0	0	248	0	0	0	248
合計		350	2	588	1	350	0	0	351	1	1	2	0	9525	0	0	9525	0	0	0	9525

○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;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	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	250	0	0	0	250	0	0	0	250
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
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	8957	0	0	0	8957	0	0	0	8957

○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;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	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	177	0	0	0	177	0	0	0	177
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	714	0	0	0	714	0	0	0	714
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4369	0	0	0	4369	0	0	0	4369
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	808	0	0	0	808	0	0	0	808
合 計		14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	6082	0	0	0	6082	0	0	0	6082

○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;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	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	118	0	118	118	0	0	0	118	0	0	0	152	0	0	0	152	0	0	0	152
63	キシレン	120	0	132	120	0	0	0	120	0	0	0	598	0	0	0	598	0	0	0	598
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	0	39	22	0	0	0	22	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	120	0	120	120	0	0	0	120	0	0	0	3640	0	0	0	3640	0	0	0	3640
299	ベンゼン	120	0	120	120	0	0	0	120	0	0	0	747	0	0	0	747	0	0	0	747
合 計		500	0	529	500	0	0	0	500	0	0	0	5140	0	0	0	5140	0	0	0	5140

○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

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	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	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	16600	0	16600	16600
合計		0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	16600	0	16600	16600

○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;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	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	150	0	0	150	2800	0	2800	2950
合計		1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	2800	0	2800	2950

○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	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	2	0	0	2	0	0	0	2
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
60	カドミウム及びその化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	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	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	3	0	11	0	3	0	0	3	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	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	4	0	11	0	4	0	0	4	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	3	0	11	0	3	0	0	3	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)	4	0	11	0	4	0	0	4	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	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	4	0	11	0	4	0	0	4	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	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	16	6	17	6	10	0	2	18	6	0	6	744	0.0071127	0	5820	6564.0071127	8564.77	0	8564.77	15128.7771127
200	テトラクロロエチレン	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

○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	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	
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)	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	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	13	0	0	13	0	0	0	13
299	ベンゼン	4	0	11	0	4	0	0	4	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	217	0	0	217	0	0	0	217
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	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
合 計		141	6	336	6	135	0	2	143	6	0	6	0	321	0	0	321	0	0	0	321

○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	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	17	0	0	0	17	0.16	0	0.16	17.16
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0