

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.4	0	0	0	7.4	0.015	0	0.015	7.415
	合計	1	1	1	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・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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4.13	0	0	0	4.13	0.1625	0	0.1625	4.2925
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6300	420	0	0	6720	0	0	0	6720
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4000	0	0	4000	7	0	7	4007
合計		4	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	6300	4420	0	0	10720	7	0	7	10727

○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	70	0	0	70	0	0	0	70
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	140	4	0	4	144
合計		4	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	2401	210	0	0	2611	4	0	4	2615

○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

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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3647	0	0	0	3647	0	0	0	3647

○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;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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	97	0	97	157
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	1700	0	1700	2480
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	110	0	110	205
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	935	0	0	0	935	1907	0	1907	2842

○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;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
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	0	2200	73	0	73	2273
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	0	2200	73	0	73	2273

○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
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
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	2	0	0	0	2	200000	0	200000	200002
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	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	1	0	0	0	1	4000	0	4000	4001
合計		6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	6	0	0	0	6	204000	0	204000	204006

○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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14050	0	0	0	14050	0	0	0	14050
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	111690	0	0	0	111690	4	0	4	111694
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	700	0	700	700
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1405	0	0	0	1405	0	0	0	1405
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	22000	0	0	0	22000	4	0	4	22004
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	1400	0	1400	1400
合 計		11	4	14	10	1	0	0	11	4	0	4	149145	2500	0	0	151645	2108	0	2108	153753



○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

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	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	190	30	0	0	220	76000	0	76000	76220
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	8000	8000	2000	0	2000	10000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	138	6100	0	0	6238	2800	0	2800	9038
合計		6	4	6	5	3	0	1	9	4	0	4	416	6130	0	8000	14546	80800	0	80800	95346

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	280	0	280	5580
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	110000	5700	0	5700	115700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	120	0	120	2420
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	117600	0	0	0	117600	6100	0	6100	123700

○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	1100	0	0	0	1100	600	0	600	1700
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	600	0	600	1700

○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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	5700	0	5700	5700
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	5700	0	5700	6900

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.077	0	0	0	0.077	0.018	0	0.018	0.095
	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・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	16	0	16	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1183	0	0	1183	0	0	0	1183
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)	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
60	カドミウム及びその化合物	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
69	六価クロム化合物	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
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)	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	179
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)	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
112	四塩化炭素	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
175	水銀及びその化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	ダイオキシン類	4	1	4	1	4	0	0	5	1	0	1	0.056	0.02863	0	0	0.08463	1.9	0	1.9	1.98463
200	テトラクロロエチレン	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48

○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;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)	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	16	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1290	0	0	1290	0	0	0	1290
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
230	鉛及びその化合物	12	0	16	0	12	0	0	12	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
252	砒素及びその無機化合物	11	0	16	0	11	0	0	11	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	16	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2193	0	0	2193	0	0	0	2193
299	ベンゼン	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
304	ほう素及びその化合物	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4772	0	0	4772	0	0	0	4772
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	15	0	16	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1064	0	0	1064	0	0	0	1064
合計		249	1	468	1	249	0	0	250	1	0	1	0	11237	0	0	11237	0	0	0	11237

○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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	8468	0	0	0	8468	0	0	0	8468



○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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	176	0	0	0	176	0	0	0	176
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1038	0	0	0	1038	0	0	0	1038
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	207	0	0	0	207	0	0	0	207
合 計		17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	1475	0	0	0	1475	0	0	0	1475

○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	112	0	112	112	0	0	0	112	0	0	0	125	0	0	0	125	0	0	0	125
63	キシレン	118	0	128	118	0	0	0	118	0	0	0	496	0	0	0	496	0	0	0	496
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	0	30	16	0	0	0	16	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	118	0	118	118	0	0	0	118	0	0	0	2904	0	0	0	2904	0	0	0	2904
299	ベンゼン	112	0	112	112	0	0	0	112	0	0	0	573	0	0	0	573	0	0	0	573
合計		476	0	500	476	0	0	0	476	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100

○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;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	6	17	17	0	6	0	0	6	17	0	17	0	3550	0	0	3550	40490	0	40490	44040
合 計		6	17	17	0	6	0	0	6	17	0	17	0	3550	0	0	3550	40490	0	40490	44040

○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	87	0	0	87	1600	0	1600	1687
合 計		1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	87	0	0	87	1600	0	1600	1687

○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	8	0	13	0	8	0	0	8	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=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
60	カドミウム及びその化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
69	六価クロム化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	13	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。)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	2	0	13	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	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	13	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)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	13	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	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	18	7	25	7	11	0	4	22	7	0	7	821.4	0.0197132	0	4151.6	4973.0197132	5702.2	0	5702.2	10675.2197132
200	テトラクロロエチレン	4	0	13	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

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)	5	0	13	0	5	0	0	5	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	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	4	0	13	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	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
299	ベンゼン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	253	0	0	253	0	0	0	253
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	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	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
合計		168	7	402	7	161	0	4	172	7	0	7	0	373	0	0	373	0	0	0	373

○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	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	4.2	0	0	0	4.2	0.58	0	0.58	4.78
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0