

○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	4800	0	0	4800	0	1600	1600	6400
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4800	0	0	4800	0	1600	1600	6400

○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	17	0	0	0	17	0.037	0	0.037	17.037
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	60	0	60	0	0	0	60
	合計	2	1	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	60	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・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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	29	0	0	0	29	5.71	0	5.71	34.71
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4300	330	0	0	4630	0	0	0	4630
	合計	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	4300	330	0	0	4630	0	0	0	4630

○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	330	0	0	330	0	0	0	330
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	660	0	0	0	660	0	0	0	660
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	85	0	0	85	4	0	4	89
	合計	4	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	694	415	0	0	1109	4	0	4	1113

○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	0	4	0	4	4
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79000	0	0	0	0	79000	1000	0	1000	80000
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	0	42	0	42	42
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	79000	0	0	0	0	79000	1046	0	1046	80046

○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	
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
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	160	0	160	2860
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	160	0	160	2860

○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		
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	3	0	0	0	0	3	140000	0	140000	140003
231	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	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	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	0	7	5000	0	5000	5007
	合計	6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	11	0	0	0	0	11	145000	0	145000	145011

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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
	合計	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	18620	0	0	0	18620	0	0	0	18620

○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	470	0	470	470
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	33800	0	0	0	33800	6	0	6	33806	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	900	0	0	0	900	7800	0	7800	8700	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8100	0	0	0	8100	6	0	6	8106	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9	
	合計	7	5	11	7	0	0	0	7	3	2	5	53320	0	0	0	53320	7812	479	8291	61611	

○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	
16	2-アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	58	0	0	0	58	32	0	32	90
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	104	2500	0	0	2604	110000	0	110000	112604
	合計	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	202	2500	0	0	2702	110032	0	110032	112734

○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	0	11000	0	11000	11000
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64000	0	0	0	64000	3400	0	3400	67400	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89000	0	0	0	89000	4700	0	4700	93700	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	1100	0	1100	23100	
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	175000	0	0	0	175000	20200	0	20200	195200	

○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

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	760	0	0	0	760	1100	0	1100	1860
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	1100	0	1100	1860

○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	5500	0	5500	5500
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	5500	0	5500	6800

○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

(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	1300	1300	1300
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51000	0	0	0	51000	0	0	0	51000	
224	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	1600	0	0	0	1600	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000	
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	0	1	1	90600	0	0	0	90600	0	1300	1300	91900	

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	1	20	0	19	0	0	19	0	1	1	0	1030	0	0	1030	0	900	900	1930
37	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)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	255	0	0	255	0	0	0	255
60	カドミウム及びその化合物	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	65	0	0	65	0	0	0	65
69	六価クロム化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	303	0	0	303	0	0	0	303
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)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
112	四塩化炭素	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1,2-ジクロロエタン	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	38	0	0	38	0	0	0	38
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
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	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	38	0	0	38	0	0	0	38
175	水銀及びその化合物	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	ダイオキシン類	6	1	9	0	6	0	0	6	0	1	1	0	0.113938	0	0	0.113938	0	0.00006	0.00006	0.113998
200	テトラクロロエチレン	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	484	0	0	484	0	0	0	484
209	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	204	0	0	204	0	0	0	204
210	1,1,2-トリクロロエタン	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
211	トリクロロエチレン	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
230	鉛及びその化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
252	砒素及びその無機化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	20	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2234	0	0	2234	0	0	0	2234
299	ベンゼン	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19

排出年度：平成20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	
304	ほう素及びその化合物	18	0	20	0	18	0	0	18	0	0	0	0	4731	0	0	4731	0	0	0	4731
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	266	0	0	266	0	0	0	266
	合計	330	2	589	0	330	0	0	330	0	2	2	0	10131	0	0	10131	0	900	900	11031

○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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3923	0	0	0	3923	0	0	0	3923

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	164	0	0	0	164	0	0	0	164
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	595	0	0	0	595	0	0	0	595
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3759	0	0	0	3759	0	0	0	3759
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	597	0	0	0	597	0	0	0	597
	合計	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	5128	0	0	0	5128	0	0	0	5128

○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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600

○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	102	0	102	102	0	0	0	102	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141
63	キシレン	104	0	113	104	0	0	0	104	0	0	0	548	0	0	0	548	0	0	0	548
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	0	86	18	0	0	0	18	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	104	0	104	104	0	0	0	104	0	0	0	3339	0	0	0	3339	0	0	0	3339
299	ベンゼン	104	0	104	104	0	0	0	104	0	0	0	686	0	0	0	686	0	0	0	686
	合計	432	0	509	432	0	0	0	432	0	0	0	4716	0	0	0	4716	0	0	0	4716

○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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	10870	0	10870	10870
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	71	0	0	0	71	0	0	0	71
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	4	6	11	4	0	0	0	4	6	0	6	100	0	0	0	100	10870	0	10870	10970

○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	100	0	0	100	2100	0	2100	2200
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	2100	0	2100	2200

○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	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
60	カドミウム及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	1	0	8	0	1	0	0	1	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。)	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	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
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	8	0	1	0	0	1	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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	8	0	3	0	0	3	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)	1	0	8	0	1	0	0	1	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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	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
178	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
179	ダイオキシン類	15	7	15	7	8	0	1	16	7	0	7	2852.04	0.00165479	0	1500	4352.04165479	14871.85	0	14871.85	19223.89165479
200	テトラクロロエチレン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
210	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
211	トリクロロエチレン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○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;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	
299	ベンゼン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	261	0	0	261	0	0	0	261
306	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
311	マンガン及びその化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	91	7	247	7	84	0	1	92	7	0	7	0	326	0	0	326	0	0	0	326

○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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	0.01	0	0.01	64.01
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0