

○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	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.55	0	0	0	0.55	0	0	0	0.55
260	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	54	0	54	0	0	0	54
	合計	2	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	0	0	0	54

○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;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	
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	110	0	0	1210	0	0	0	1210
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	3300	0	0	0	3300
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	18.4	0	0	0	18.4	13002.43	0	13002.43	13020.83
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5100	360	0	0	5460	0	0	0	5460
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	237	0	0	0	237	0	0	0	237
	合計	10	3	10	9	3	0	0	12	3	0	3	6437	3770	0	0	10207	0	0	0	10207

○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	
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	510	0	0	510	0	0	0	510
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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
285	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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
317	硝ロメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	190	0	0	0	190	0	0	0	190
	合計	7	1	12	5	2	0	0	7	1	0	1	756	540	0	0	1296	4	0	4	1300

○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	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	137	0	0	0	137	0	0	0	137
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	137	0	0	0	137	0	0	0	137

○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		
88	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	3	0	3	3
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	91100	0	0	0	91100	4500	0	4500	95600	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44	
	合計	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	91100	0	0	0	91100	4547	0	4547	95647	

○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;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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	110	0	110	2010
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
	合計	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1900	17	0	0	1917	210	0	210	2127

○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	
31	アンチモン及びその化合物	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	0	0	1	0	0	0	0	0	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120000	0	120000	120001
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	3600	0	3600	3601
	合計	5	2	9	5	0	0	0	5	2	0	2	4	0	0	0	4	123600	0	123600	123604

○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	5	0	5	5
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	6	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		
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	2100	2100	2100
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18700	0	0	0	0	18700	0	0	0	18700
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	60600	0	0	0	0	60600	9	0	9	60609
87	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	0
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	260	0	0	0	0	260	6000	0	6000	6260
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	27200	0	0	0	0	27200	9	0	9	27209
309	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	0
	合計	12	4	16	12	0	0	0	12	3	1	4	109260	0	0	0	0	109260	6018	2100	8118	117378

○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	
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	30	0	30	54
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	168	780	0	0	948	7000	0	7000	7948
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
	合計	8	2	9	8	1	0	0	9	2	0	2	404	780	0	0	1184	7030	0	7030	8214

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43000	0	0	0	43000	2300	0	2300	45300
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	94000	0	0	0	94000	4900	0	4900	98900
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	1300	0	1300	25300
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	161000	0	0	0	161000	8500	0	8500	169500

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600

○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		
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	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;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
		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	2	20	0	18	0	0	18	1	1	2	0	1384	0	0	1384	1900	990	2890	4274
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)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	243	0	0	243	0	0	0	243
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	22	0	0	22	0	0	0	22
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	51	0	0	51	1	0	1	52
88	六価クロム化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
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	6	0	0	6	0	0	0	6
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	243	0	0	243	0	0	0	243
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	27	0	0	27	0	0	0	27
149	四塩化炭素	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサソ	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	78	0	0	78	0	0	0	78
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	74	0	0	74	0	0	0	74
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	36	0	0	36	0	0	0	36
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	19	0	0	19	0	0	0	19
243	ダイオキシン類	7	1	10	2	7	1	0	10	1	0	1	0.006100 0000003	0.026660 0000003	0.000000 0000003	0	0.032760 0000009	0.000000 12	0	0.000000 12	0.032760 1200009
262	テトラクロロエチレン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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	8	0	0	8	0	0	0	8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	1	20	0	12	0	0	12	1	0	1	0	181	0	0	181	1000	0	1000	1181
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
280	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
281	トリクロロエチレン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
305	鉛化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	19	0	0	19	0	0	0	19
332	砒素及びその無機化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	21	0	0	21	0	0	0	21

○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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1810	0	0	1810	0	0	0	1810
400	ベンゼン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
405	ほう素化合物	16	0	20	1	16	1	0	18	0	0	0	0	4925	0	0	4925	0	0	0	4925
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	17	0	20	0	17	0	0	17	0	0	0	0	345	0	0	345	0	0	0	345
	合計	267	7	603	3	267	2	0	272	6	1	7	0	10004	0	0	10005	2901	990	3891	13895

○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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
297	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	27917	0	0	0	27917	0	0	0	27917

○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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	790	0	0	0	790	0	0	0	790
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	2794	0	0	0	2794	0	0	0	2794

○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	
53	エチルベンゼン	104	0	105	104	0	0	0	104	0	0	0	144	0	0	0	144	0	0	0	144
80	キシレン	108	0	116	108	0	0	0	108	0	0	0	555	0	0	0	555	0	0	0	555
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	103	0	111	103	0	0	0	103	0	0	0	126	0	0	0	126	0	0	0	126
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	0	38	26	0	0	0	26	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	109	0	109	109	0	0	0	109	0	0	0	4144	0	0	0	4144	0	0	0	4144
392	ノルマル-ヘキサン	104	0	104	104	0	0	0	104	0	0	0	8596	0	0	0	8596	0	0	0	8596
400	ベンゼン	107	0	107	107	0	0	0	107	0	0	0	802	0	0	0	802	0	0	0	802
	合計	661	0	690	661	0	0	0	661	0	0	0	14371	0	0	0	14371	0	0	0	14371

○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	
53	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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
296	1, 2, 4-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
297	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	308	0	0	0	308	0	0	0	308

○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	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
48	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	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
75	カドミウム及びその化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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。)	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	9	0	3	0	0	3	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	9	0	2	0	0	2	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)	3	0	9	0	3	0	0	3	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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	14	7	16	7	7	0	1	15	7	0	7	363.71	0.0065145	0	1400	1763.7165145	4472.48	0	4472.48	6236.1965145
262	テトラクロロエチレン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	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	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27

○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	
400	ベンゼン	3	0	9	0	3	0	0	3	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	141	0	0	141	0	0	0	141
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	124	7	277	7	117	0	1	125	7	0	7	0	243	0	0	243	0	0	0	243

○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	0.18	0	0	0	0.18	140	0	140	140.18
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0