

○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;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	
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
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8.2	0	0	0	8.2	0.54	0	0.54	8.74
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5300	33	0	0	5333	0	0	0	5333
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	117	0	0	0	117	0	0	0	117
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	21490	0	0	21490	4452	0	4452	25942
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10500	0	0	10500	0	0	0	10500
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5400	0	0	5400	1	0	1	5401
	合計	14	6	14	8	8	0	0	16	6	0	6	6517	37533	0	0	44050	4453	0	4453	48503

○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	
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	550	0	0	550	0	0	0	550
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
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	620	0	0	0	620	0	0	0	620
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
392	ヘキサソ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
691	トリメチルベンゼソ	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	1	13	6	2	0	0	8	1	0	1	8165	580	0	0	8745	4	0	4	8749

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
691	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
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86

○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;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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	133000	0	0	0	133000	4100	0	4100	137100
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	133000	0	0	0	133000	4100	0	4100	137100

○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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	79	0	79	1379
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	6	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	1407	15	0	0	1422	79	0	79	1501

○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		
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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27
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	0	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	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	0	1	1	0	0	0	1	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0	38
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
665	セリウム及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
667	炭化けい素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	31
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	11	2	16	11	0	0	0	11	2	0	2	107	0	0	0	0	107	24000	0	24000	24107

○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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0	0	590
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	280
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	460	24	484	484
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	390	0	390	390
	合計	4	4	8	4	0	0	0	4	4	1	5	2570	0	0	0	0	2570	854	24	878	3448

○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	0	2300	2300	2300
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22270	0	0	0	22270	9900	0	9900	32170	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	27440	0	0	0	27440	11000	0	11000	38440	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17700	0	0	0	17700	1926	0	1926	19626	
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	680	0	680	4580	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1800	0	0	0	1800	170	0	170	1970	
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8347	0	0	0	8347	1200	0	1200	9547	
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3206	0	0	0	3206	2800	0	2800	6006	
	合計	18	9	19	18	0	0	0	18	8	1	9	84966	0	0	0	84966	27676	2300	29976	114942	

○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		
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
	合計	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	

○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;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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82000	0	0	0	82000	4300	0	4300	86300
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64000	0	0	0	64000	3400	0	3400	67400
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	740	0	740	14740
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	460	0	460	559
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	91	0	91	1791
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	640	0	640	12640
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	173799	0	0	0	173799	9631	0	9631	183430

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	170	0	170	1470
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	170	0	170	1470

○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		
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)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	0	19	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1253	0	0	1253	0	0	0	1253
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)	9	2	19	0	9	0	0	9	1	1	2	0	215	0	0	215	0	0	1	215
75	カドミウム及びその化合物	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
87	クロム及び三価クロム化合物	8	1	19	0	8	0	0	8	1	0	1	0	152	0	0	152	1	0	1	152
88	六価クロム化合物	7	1	19	0	7	0	0	7	1	0	1	0	51	0	0	51	0	0	0	52
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)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	2	19	0	9	0	0	9	1	1	2	0	215	0	0	215	0	0	1	215
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)	7	1	19	0	7	0	0	7	1	0	1	0	36	0	0	36	0	0	0	36
149	四塩化炭素	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサン	8	1	19	0	8	0	0	8	1	0	1	0	109	0	0	109	0	0	0	109
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	19	0	6	0	0	6	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	1	19	0	8	0	0	8	1	0	1	0	148	0	0	148	0	0	0	148
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	19	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)	7	1	19	0	7	0	0	7	1	0	1	0	36	0	0	36	0	0	0	36
237	水銀及びその化合物	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	7	1	19	0	7	0	0	7	1	0	1	0	18	0	0	18	0	0	0	19
243	ダイオキシン類	3	1	9	0	3	0	0	3	1	0	1	0	0.00051	0	0	0.00051	0.00000086	0	0.00000086	0.00051086
262	テトラクロロエチレン	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	223
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	1	19	0	7	0	0	7	1	0	1	0	444	0	0	444	1	0	1	445

排出年度：令和06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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
281	トリクロロエチレン	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
332	砒素及びその無機化合物	7	1	19	0	7	0	0	7	1	0	1	0	20	0	0	20	0	0	0	20
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	1	19	0	16	0	0	16	0	1	1	0	3877	0	0	3877	0	0	0	3877
400	ベンゼン	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
405	ほう素化合物	14	1	19	0	14	0	0	14	0	1	1	0	6272	0	0	6272	0	0	0	6272
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	15	0	19	0	15	0	0	15	0	0	0	0	794	0	0	794	0	0	0	794
632	1, 2-ジクロロエチレン	7	1	19	0	7	0	0	7	1	0	1	0	72	0	0	72	0	0	0	72
697	鉛及びその化合物	7	1	19	0	7	0	0	7	1	0	1	0	18	0	0	18	0	0	0	19
	合計	246	18	579	0	246	0	0	246	14	4	18	0	14052	0	0	14052	5	0	5	14057

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
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
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
	合計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	15750	0	0	0	15750	0	0	0	15750

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	5095	0	0	0	5095	0	0	0	5095

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
53	エチルベンゼン	79	0	79	79	0	0	0	79	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
80	キシレン	87	0	91	87	0	0	0	87	0	0	0	362	0	0	0	362	0	0	0	362
300	トルエン	88	0	88	88	0	0	0	88	0	0	0	2588	0	0	0	2588	0	0	0	2588
392	ヘキサン	87	0	87	87	0	0	0	87	0	0	0	6839	0	0	0	6839	0	0	0	6839
400	ベンゼン	81	0	81	81	0	0	0	81	0	0	0	582	0	0	0	582	0	0	0	582
691	トリメチルベンゼン	87	0	96	87	0	0	0	87	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
731	ヘプタン	82	0	82	82	0	0	0	82	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
	合計	591	0	604	591	0	0	0	591	0	0	0	11139	0	0	0	11139	0	0	0	11139

○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・洗濯業)

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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	48	0	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・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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
75	カドミウム及びその化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	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)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	2	0	11	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	11	7	15	7	4	0	0	11	7	0	7	80.84	0.0121	0	0	80.8521	5780.012	0	5780.012	5860.8641
262	テトラクロロエチレン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17

○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		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17
400	ベンゼン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
405	ほう素化合物	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	0	96
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	0
412	マンガン及びその化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
632	1, 2-ジクロロエチレン	5	0	9	1	4	0	0	5	0	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	2
697	鉛及びその化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	108	7	287	10	98	0	0	108	7	0	7	6	175	0	0	181	0	0	0	0	181

○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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	28	0	28	39
	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・高等教育機関)

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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1500	0	1500	1501
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1500	0	1500	1501