

○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	1200	120	0	0	1320	0	0	0	1320
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	19.61	0	0	0	19.61	1.04	0	1.04	20.65
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5200	34	0	0	5234	0	0	0	5234
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	121	0	0	0	121	0	0	0	121
	合計	10	3	10	10	2	0	0	12	3	0	3	6521	154	0	0	6675	0	0	0	6675

○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	410	0	0	410	0	0	0	410
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
317	ニトロメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
	合計	8	1	13	6	2	0	0	8	1	0	1	10764	440	0	0	11204	4	0	4	11208

○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;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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84

○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	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	142700	0	0	0	142700	13000	0	13000	155700
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	142700	0	0	0	142700	13000	0	13000	155700

○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	20	0	0	20	0	0	0	20
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	80	0	80	1280
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	5	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	1262	20	0	0	1282	80	0	80	1362

○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
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
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	42000	0	42000	42000
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
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
304	鉛	0	0	1	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	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
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	2200	0	2200	2201
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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
	合計	8	2	15	8	0	0	0	8	2	0	2	118	0	0	0	118	44200	0	44200	44318

○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	870	0	0	0	870	0	0	0	870
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	4	0	4	5
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	1800	0	1800	1800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	200	17	217	217
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	5	6	9	5	0	0	0	5	6	1	7	3380	0	0	0	3380	2697	17	2714	6094

○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	1600	1600	1600
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32320	0	0	0	32320	0	0	0	32320
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42630	0	0	0	42630	0	0	0	42630
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7262	0	0	0	7262	0	0	0	7262
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1301	0	0	0	1301	0	0	0	1301
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	22400	0	0	0	22400	5	0	5	22405
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
	合計	16	2	17	16	0	0	0	16	1	1	2	106203	0	0	0	106203	5	1600	1605	107809



○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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンは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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	650	0	0	0	650
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	340	0	0	350	5500	0	5500	5850
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
	合計	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	48	990	0	0	1038	5500	0	5500	6538

○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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンは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	47000	0	0	0	47000	2500	0	2500	49500
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68000	0	0	0	68000	3600	0	3600	71600
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	710	0	710	14710
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	129000	0	0	0	129000	6810	0	6810	135810

○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

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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	250	0	250	1650
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	250	0	250	1650

○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;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	
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
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
	合計	0	0	2	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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	18	1	20	0	18	0	0	18	1	0	1	0	1297	0	0	1297	1700	0	1700	2997
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E P N）	9	1	20	0	9	0	0	9	1	0	1	0	233	0	0	233	0	0	0	233
75	カドミウム及びその化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	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	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	170	0	0	170	1	0	1	171
88	六価クロム化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	105	0	0	105	0	0	0	105
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C A T）	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。）	9	1	20	0	9	0	0	9	1	0	1	0	233	0	0	233	0	0	0	233
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	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	39	0	0	39	0	0	0	40
149	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
150	１，４－ジオキサン	9	1	20	0	9	0	0	9	1	0	1	0	117	0	0	117	0	0	0	117
157	１，２－ジクロロエタン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
158	１，１－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	167	0	0	167	0	0	0	167
159	シス－１，２－ジクロロエチレン	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	79	0	0	79	0	0	0	79
179	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
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	39	0	0	39	0	0	0	40
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	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	20	0	0	20	0	0	0	20
243	ダイオキシン類	6	1	10	0	6	0	0	6	1	0	1	0	0.300577	0	0	0.300577	0.00000021	0	0.00000021	0.30057721
262	テトラクロロエチレン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	12	0	0	12	0	0	0	12
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	276	0	0	276	0	0	0	276

○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	
279	1, 1, 1－トリクロロエタン	7	1	20	0	7	0	0	7	1	0	1	0	492	0	0	492	1	0	1	493
280	1, 1, 2－トリクロロエタン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
281	トリクロロエチレン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
305	鉛化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	22
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3667	0	0	3667	0	0	0	3667
400	ベンゼン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
405	ほう素化合物	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5802	0	0	5802	0	0	0	5802
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	18	0	20	0	18	0	0	18	0	0	0	0	854	0	0	854	0	0	0	854
	合計	275	15	610	0	275	0	0	275	15	0	15	0	13744	0	0	13744	1704	0	1704	15448

○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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
297	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	18243	0	0	0	18243	0	0	0	18243

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	880	0	0	0	880	0	0	0	880
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	3508	0	0	0	3508	0	0	0	3508



○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	25	0	35	25	0	0	0	25	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
80	キシレン	93	0	97	93	0	0	0	93	0	0	0	316	0	0	0	316	0	0	0	316
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	89	0	97	89	0	0	0	89	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	11	0	28	11	0	0	0	11	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	93	0	93	93	0	0	0	93	0	0	0	2617	0	0	0	2617	0	0	0	2617
392	ノルマル－ヘキサン	92	0	92	92	0	0	0	92	0	0	0	6435	0	0	0	6435	0	0	0	6435
400	ベンゼン	84	0	85	84	0	0	0	84	0	0	0	591	0	0	0	591	0	0	0	591
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	487	0	530	487	0	0	0	487	0	0	0	10051	0	0	0	10051	0	0	0	10051

○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（ごみ処分業に限る。））

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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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E P N）	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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
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	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	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	3	0	0	3	0	0	0	3
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C A T）	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	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	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	１，４－ジオキサン	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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）	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シス－１，２－ジクロロエチレン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	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	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	12	7	15	7	5	0	0	12	7	0	7	64.18	0.0017677000026	0	0	64.1817677000026	3911.1	0	3911.1	3975.2817677000026
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

○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（ごみ処分業に限る。））

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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1， 1， 1－トリクロロエタン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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
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	1
305	鉛化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	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	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
400	ベンゼン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	102	7	286	7	95	0	0	102	7	0	7	0	147	0	0	147	0	0	0	147

○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	26	0	0	0	26	150	0	150	176
	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・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;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ンは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	1200	0	1200	1201
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201