

○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（宮崎県・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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	829	0	0	0	829	0	0	0	829
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	834	0	0	0	834	0	0	0	834

○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（宮崎県・飲料・たばこ・飼料製造業）

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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N，N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.03	0	0	0	0.03	0.15	0	0.15	0.18
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15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	37	0	0	37	0	0	0	37
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	4	3	11	2	2	0	0	4	3	0	3	20	61	0	0	81	3	0	3	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（宮崎県・繊維工業）

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	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	0	0	0	95
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	0	0	0	95

○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（宮崎県・衣服・その他の繊維製品製造業）

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	
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	190	0	190	224
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	190	0	190	224

○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（宮崎県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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E P N）	0	0	2	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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2900	2800	0	0	5700	0	0	0	5700
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1，4－ジオキサン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1，2－ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	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）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス－1，2－ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1，3－ジクロロプロペン（別名D－D）	0	0	2	0	0	0	0	0	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）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2，2－ジブロモ－2－シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6400	0	0	6400	170	0	170	6570
237	水銀及びその化合物	0	0	2	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	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（宮崎県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0.76094	0	0	0.76094	0.046	0	0.046	0.80694
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
279	1， 1， 1－トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1， 1， 2－トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	2	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2018	0	0	2018	0	0	0	2018
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が1 2 から1 5 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	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
409	ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6824	0	0	6824	0	0	0	6824
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
	合計	21	3	72	3	19	0	0	22	3	0	3	2971	23492	0	0	26463	1470	0	1470	27933

○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（宮崎県・出版・印刷・同関連産業）

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	390	0	0	0	390	47	0	47	437
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	390	0	0	0	390	71	0	71	461

○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（宮崎県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(1 / 3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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	210	0	210	229
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2－ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	1000	0	0	2200	0	0	0	2200
13	アセトニトリル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	164	650	0	0	814	7970	0	7970	8784
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。）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
34	3－イソシアナトメチル－3, 5, 5－トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4’－イソプロピリデンジフェノール（別名ビスフェノールA）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5458	0	0	0	5458	1	0	1	5459
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
65	エピクロロヒドリン	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
76	イブシロンーカプロラクタム	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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	12065	0	0	0	12065	3	0	3	12068
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	264	0	264	264
94	クロロエチレン（別名塩化ビニル）	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5902	0	0	0	5902	39000	0	39000	44902
104	クロロジフルオロメタン（別名HCFC－22）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800

○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（宮崎県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(2 / 3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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	294	0	0	0	294	19040	0	19040	19334
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
135	酢酸２－メトキシエチル（別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	810	0	810	814
150	1，４－ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
158	1，１－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	23000	21	0	0	23021	160000	0	160000	183021
159	シス－１，２－ジクロロエチレン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	80000	0	80000	80020
161	ジクロロジフルオロメタン（別名ＣＦＣ－１２）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名ＨＣＦＣ－２２５）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
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	1600	0	0	0	1600	18000	0	18000	19600
204	ジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
232	N，N－ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	76	0	76	77
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	73	0	73	323
243	ダイオキシン類	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	0.13034	0.081	0	0	0.21134	0.007	0	0.007	0.21834
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20000	0	0	20000	36	0	36	20036
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
277	トリエチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	3	0	3	4
280	1，１，２－トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	2	0	0	1302	20000	0	20000	21302
281	トリクロロエチレン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	910000	0	910000	910002
292	トリブチルアミン	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
297	1，３，５－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	5039	366	0	0	5405	30710	0	30710	36115

排出年度：令和03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（宮崎県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(3 / 3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	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	330	0	0	330	20120	0	20120	20450
308	ニッケル	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	0	0	0	33
309	ニッケル化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
313	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2500	790	0	0	3290	2500	0	2500	5790
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	34000	0	34000	34150
392	ノルマル－ヘキサン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1711	0	0	0	1711	13200	0	13200	14911
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
405	ほう素化合物	4	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	1	12570	0	0	12571	48310	0	48310	60882
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4703	1800	0	0	6503	3900000	0	3900000	3906503
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸 2， 3－エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	861	0	0	0	861	5	0	5	866
448	メチレンビス（ 4， 1－フェニレン ）＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
	合計	58	59	109	49	18	0	0	67	59	0	59	71778	37584	0	0	109362	5314803	0	5314803	5424165

○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（宮崎県・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	
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	228	0	0	0	228	0	0	0	228
	合計	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	228	0	0	0	228	0	0	0	228

○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（宮崎県・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;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	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	1400	0	1400	2020
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4360	0	0	0	4360	1500	0	1500	5860
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14000	1	0	0	14001	130	0	130	14131
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	270	0	270	5470
258	1， 3， 5， 7－テトラアザトリシクロ [3． 3． 1． 1 （ 3， 7）] デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	770	0	770	1110
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17200	0	0	0	17200	2700	0	2700	19900
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
448	メチレンビス（ 4， 1－フェニレン ）＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	11	16	9	1	0	0	10	11	0	11	41880	1	0	0	41881	7789	0	7789	49670

○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（宮崎県・ゴム製品製造業）

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	
74	パラ－オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
155	N－（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
189	N，N－ジシクロヘキシル－2－ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
205	1，3－ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
230	N－（1，3－ジメチルブチル）－N’－フェニル－パラ－フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.018	0.00046	0	0	0.01846	0.00017	0	0.00017	0.01863
258	1，3，5，7－テトラアザトリシクロ〔3.3.1.1（3，7）〕デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	3400	93	0	93	3493
372	N－（ターシャリーブチル）－2－ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
	合計	5	13	16	5	1	0	0	6	13	0	13	5036	0	0	0	5036	5369	0	5369	10405

○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（宮崎県・鉄鋼業）

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	
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
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	2	0	0	6	0	0	0	6
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	89	150	0	0	239	0	0	0	239
	合計	3	0	3	2	3	0	0	5	0	0	0	93	172	0	0	265	0	0	0	265

○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（宮崎県・非鉄金属製造業）

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	
384	1－ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	2200	0	2200	6000
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	2200	0	2200	6000

○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（宮崎県・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	160	1	0	0	161	14960	5	14965	15126
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	310	0	310	910
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	520	0	520	1520
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	490	0	490	490
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	120	0	120	120
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	2600	0	2600	7600
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	28	0	28	39
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1660	7	1667	1667
	合計	5	12	13	5	1	0	0	6	12	2	14	6771	1	0	0	6772	20808	12	20820	27592

○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（宮崎県・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	
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	81000	0	0	0	81000	0	0	0	81000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	1100	0	1100	2020
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	81920	0	0	0	81920	1100	0	1100	83020

○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（宮崎県・電気機械器具製造業）

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;ダイキシン類はmg-TEQ/年)						移動量(kg/年;ダイキシン類は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	220	0	0	220	0	0	0	220	
20	2－アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	8500	0	8500	10400	
31	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1334	0	1334	1334	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	3800	0	3800	4640	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	6	1106	1106	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3600	0	3600	3603	
245	チオ尿素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	230	0	230	1090	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
343	ピロカテコール（別名カテコール）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	850	0	850	1040	
356	フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル	0	0	1	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	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	816	200	0	0	1016	80220	0	80220	81236	
407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が1 2 から1 5 までのもの及びその混合物に限る。）	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	3200	0	3200	3232	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	257	0	0	0	257	0	0	0	257	
447	メチレンビス（4， 1－シクロヘキシレン）＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67	

○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（宮崎県・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	
	合計	17	19	35	14	4	0	0	18	19	1	20	4975	2552	0	0	7527	103052	6	103057	110584

○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（宮崎県・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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60000	0	0	0	60000	0	0	0	60000
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
	合計	3	6	9	3	0	0	0	3	6	0	6	77000	0	0	0	77000	3630	0	3630	80630

○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（宮崎県・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	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
213	N， N－ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1900	7700	0	0	9600	200000	0	200000	209600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	2000	0	2000	2009
448	メチレンビス（4， 1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
	合計	4	3	5	3	2	0	0	5	3	0	3	4500	7709	0	0	12209	202490	0	202490	214699

○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（宮崎県・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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	140	0	140	1140
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	230	0	230	1930
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2751	0	0	0	2751	370	0	370	3121

○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（宮崎県・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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	255
455	モルホリン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
	合計	4	0	6	3	1	0	0	4	0	0	0	255	60	0	0	315	0	0	0	315

○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（宮崎県・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	28	0	32	0	28	0	0	28	0	0	0	0	3242	0	0	3242	0	0	0	3242
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）	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1020	0	0	1020	0	0	0	1020
75	カドミウム及びその化合物	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1222	0	0	1222	0	0	0	1222
88	六価クロム化合物	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	363	0	0	363	0	0	0	363
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）	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1020	0	0	1020	0	0	0	1020
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）	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
149	四塩化炭素	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
150	１，４－ジオキサン	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	322	0	0	322	0	0	0	322
157	１，２－ジクロロエタン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
158	１，１－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
159	シス－１，２－ジクロロエチレン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
179	１，３－ジクロロプロペン（別名D－D）	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
237	水銀及びその化合物	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
243	ダイオキシン類	4	1	6	1	4	0	0	5	1	0	1	0.097	0.027179	0	0	0.124179	0.00086	0	0.00086	0.125039
262	テトラクロロエチレン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
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）	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1948	0	0	1948	0	0	0	1948

○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（宮崎県・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	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1706	0	0	1706	0	0	0	1706
280	1, 1, 2－トリクロロエタン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
281	トリクロロエチレン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
305	鉛化合物	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
332	砒素及びその無機化合物	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	32	0	24	0	0	24	0	0	0	0	9961	0	0	9961	0	0	0	9961
400	ベンゼン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
405	ほう素化合物	28	0	32	0	28	0	0	28	0	0	0	0	30614	0	0	30614	0	0	0	30614
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	9	0	32	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
412	マンガン及びその化合物	26	0	32	0	26	0	0	26	0	0	0	0	8904	0	0	8904	0	0	0	8904
	合計	435	1	966	1	435	0	0	436	1	0	1	0	61524	0	0	61524	0	0	0	61524

○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（宮崎県・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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	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	119	0	0	0	119	0	0	0	119
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
392	ノルマル－ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
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	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	13180	0	0	0	13180	0	0	0	13180

○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（宮崎県・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	110	0	119	110	0	0	0	110	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
80	キシレン	148	0	160	148	0	0	0	148	0	0	0	889	0	0	0	889	0	0	0	889
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	147	0	164	147	0	0	0	147	0	0	0	144	0	0	0	144	0	0	0	144
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	13	0	118	13	0	0	0	13	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
300	トルエン	150	0	150	150	0	0	0	150	0	0	0	4805	0	0	0	4805	0	0	0	4805
392	ノルマル－ヘキサン	147	0	147	147	0	0	0	147	0	0	0	11642	0	0	0	11642	0	0	0	11642
400	ベンゼン	146	0	146	146	0	0	0	146	0	0	0	1048	0	0	0	1048	0	0	0	1048
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	861	0	1006	861	0	0	0	861	0	0	0	18635	0	0	0	18635	0	0	0	18635

○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（宮崎県・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	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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）	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	14	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	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
88	六価クロム化合物	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
113	２－クロロ－４，６－ビス（エチルアミノ）－１，３，５－トリアジン（別名シマジンはC A T）	2	0	14	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。）	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	１，４－ジオキサン	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	１，２－ジクロロエタン	3	0	14	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）	6	0	14	0	6	0	0	6	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	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	１，３－ジクロロプロペン（別名D－D）	1	0	14	0	1	0	0	1	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）	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	14	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	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	16	6	20	6	10	0	1	17	6	1	7	18.033	0.0659511570004	0	1600	1618.0989511570004	1311.36	0.0032	1311.3632	2929.4621511570004
262	テトラクロロエチレン	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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）	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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（宮崎県・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。）	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
279	1， 1， 1－トリクロロエタン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1， 1， 2－トリクロロエタン	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	4	0	14	0	4	0	0	4	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	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
400	ベンゼン	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	0	0	14	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	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
	合計	188	6	441	6	182	0	1	189	6	1	7	0	387	0	0	387	0	0	0	387

○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 （宮崎県・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	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	153.27057	0	0	0	153.27057	2889.0297	0	2889.0297	3042.30027
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	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（宮崎県・高等教育機関）

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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○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（宮崎県・自然科学研究所）

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	0.0026	0	0	0	0.0026	0	0	0	0.0026
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0