

○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;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	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
合計		3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	2200	2800	0	0	5000	0	0	0	5000

○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	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	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	19.5	0	0	0	19.5	0.06	0	0.06	19.56
207	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	4	0	4	4
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	490	0	0	0	490
311	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
合計		4	4	9	2	2	0	0	4	4	0	4	0	515	0	0	515	10	0	10	525

○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

( 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	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1400	0	1400	1401
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	320	2600	0	0	2920	0	0	0	2920
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	90	0	90	91
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	520	0	0	520	32000	0	32000	32520
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	22	0	22	162
合計		5	7	8	2	4	0	0	6	7	0	7	460	3121	0	0	3581	43512	0	43512	47093

○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

( 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	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5700	0	0	5700	2900	0	2900	8600
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2600	0	0	2600	1300	0	1300	3900
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	7200	0	0	7203	33	0	33	7236
307	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	620	0	0	620	310	0	310	930
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	470	0	0	470	230	0	230	700
合計		5	5	5	1	5	0	0	6	5	0	5	3	16590	0	0	16593	4773	0	4773	21366

○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

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	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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1.4	1.5	0	0	2.9	0	0	0	2.9
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	7400	0	7400	24400
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	28	0	28	41
合計		3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	17000	13	0	0	17013	7428	0	7428	24441

○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;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	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	20	0	0	0	20	100	0	100	120
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	890	860	0	0	1750	1	0	1	1751
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100	400	0	0	500	4500	0	4500	5000
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	750	0	0	750	2300	0	2300	3050
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13011	0	13011	13011
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	350	0	350	350
43	エチレングリコール	3	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	252	4100	0	0	4352	0	0	0	4352
61	ε-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	47	0	47	50
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
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
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12000	2	0	0	12002	0	0	0	12002
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	2	0	2	20
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2200	13	0	0	2213	6500	0	6500	8713

排出年度:平成16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

( 2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
117	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	36000	28	0	0	36028	29000	0	29000	65028
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	30	10	0	0	40	93000	0	93000	93040
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	670	26	0	0	696	49000	0	49000	49696
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1270	0	0	0	1270	13900	0	13900	15170
157	ジニトロトルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
177	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	98	0	98	358
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4.1	0	0	0	4.1	0	0	0	4.1
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3400	0	0	3400	13	0	13	3413
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	5	0	0	1105	3400	0	3400	4505
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	13	0	0	14	970000	0	970000	970014
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	16000	1400	0	0	17400	0	0	0	17400
227	トルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	7600	354	0	0	7954	7600	0	7600	15554
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	47	0	0	47	35000	0	35000	35047
231	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
232	ニッケル化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
235	ニトログリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	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
243	バリウム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	28000	0	28000	28000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	7200	32000	0	0	39200	0	0	0	39200
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1420	0	0	0	1420	12000	0	12000	13420

排出年度:平成16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	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	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1100	4900	0	0	6000	4530	0	4530	10530
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
335	α－メチルステレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	20000	0	20000	20150
340	4, 4'－メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
合計		46	33	74	38	22	0	0	60	33	0	33	126804	50762	0	0	177566	1297453	0	1297453	1475019



○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	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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	410	0	410	8310
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000
合計		3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	54900	0	0	0	54900	410	0	410	55310

○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	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		
115	N-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	0	2900	0	2900	2900
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	0	0	0	22000
282	N-(tert-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	0	6300	0	6300	6300
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	270
合計		2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	22270	0	0	0	0	22270	9200	0	9200	31470

○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

( 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	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	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	530	16	0	0	546	5700	0	5700	6246
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110	1	0	0	111	36	0	36	147
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3000	23	0	0	3023	490	0	490	3513
合計		3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	3640	40	0	0	3680	6226	0	6226	9906

○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

( 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	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	
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	7000	3300	0	2900000	2910300	0	0	0	2910300
	合計	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	7000	3300	0	2900000	2910300	0	0	0	2910300

○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	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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	190	1	0	0	191	16000	0	16000	16191
68	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	470	0	470	470
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	370	0	370	370
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	380	0	380	380
145	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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	620	0	620	640
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	900	0	900	910
合計		4	7	8	3	2	0	0	5	7	0	7	4310	11	0	0	4321	18740	0	18740	23061

○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;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	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	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4000	0	0	0	4000	21	0	21	4021
145	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	6100	0	0	0	6100	2200	0	2200	8300
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7500	0	0	0	7500	240	0	240	7740
合計		5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	17600	0	0	0	17600	2461	0	2461	20061

○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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	1900	0	1900	1933
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	3800	18000	0	18000	21800	
25	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	2800	0	2800	2800	
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	698	0	698	698	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	1600	920	0	920	2520	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	1000	110	0	110	1110	
63	キシレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	11130	0	0	11130	18060	0	18060	29190	
64	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	
68	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	1200	0	1200	1200	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	220	1000	0	1000	1220	
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	410	1600	0	1600	2010	
202	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	1	0	1	1	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	31	1200	0	1200	1231	
230	鉛及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	140013	0	140013	140013	
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	6390	0	6390	6390	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	230	0	0	230	3200	0	3200	3430	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	20	3800	0	3820	2100	0	2100	5920	
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	18031	0	18031	18031	
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	36000	0	36000	36000	
314	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	
合 計		14	27	36	11	4	0	0	15	27	0	27	18410	3864	0	22274	253223	0	253223	275497	

排出年度:平成16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・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	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28000	0	0	0	28000	12000	0	12000	40000
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	22900	0	0	0	22900	8330	0	8330	31230
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	3	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	910	0	910	2110
198	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	1600	0	1600	1600
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	96000	0	0	0	96000	34200	0	34200	130200
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	640	0	640	642
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
合計		8	10	11	6	2	0	0	8	10	0	10	148100	3	0	0	148103	58253	0	58253	206357



○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	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	
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	10240	0	0	0	10240	260	19	279	10519
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	2200	0	2200	2221
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	2800	0	2800	17800
145	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	2200	0	0	0	2200	210	0	210	2410
合計		5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	27461	0	0	0	27461	5470	19	5489	32950

○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	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	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	66	0	41	0	107	1300	0	1300	1407	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3700	0	0	0	3700	3010	0	3010	6710	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	800	0	800	802	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	160	3500	0	0	3660	0	0	0	3660	
307	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	32000	0	32000	32310	
合計		7	6	7	6	2	1	0	9	6	0	6	3929	3810	41	0	7780	37280	0	37280	45060	

○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・ガス業)

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	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		
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
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 (宮崎県・下水道業)

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	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	22	0	27	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1903	0	0	1903	0	0	0	1903
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	19	0	27	0	19	0	0	19	0	0	0	0	3695	0	0	3695	0	0	0	3695
60	カドミウム及びその化合物	17	0	27	0	17	0	0	17	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
68	クロム及び三価クロム化合物	19	0	27	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1731	0	0	1731	0	0	0	1731
69	六価クロム化合物	21	0	27	0	21	0	0	21	0	0	0	0	749	0	0	749	0	0	0	749
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)	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	27	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3269	0	0	3269	0	0	0	3269
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)	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	496	0	0	496	0	0	0	496
112	四塩化炭素	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
116	1, 2-ジクロロエタン	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
175	水銀及びその化合物	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
178	セレン及びその化合物	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
179	ダイオキシン類	5	1	5	1	5	0	0	6	1	0	1	0.0091	0.3021	0	0	0.3112	0.71	0	0.71	1.0212
200	テトラクロロエチレン	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

○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	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	
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)	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	169	0	0	169	0	0	0	169
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	0	27	0	21	0	0	21	0	0	0	0	753	0	0	753	0	0	0	753
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
211	トリクロロエチレン	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
230	鉛及びその化合物	20	0	27	0	20	0	0	20	0	0	0	0	244	0	0	244	0	0	0	244
252	砒素及びその無機化合物	18	0	25	0	18	0	0	18	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	27	0	21	0	0	21	0	0	0	0	6264	0	0	6264	0	0	0	6264
299	ベンゼン	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
304	ほう素及びその化合物	23	0	27	0	23	0	0	23	0	0	0	0	41817	0	0	41817	0	0	0	41817
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
311	マンガン及びその化合物	22	0	27	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1665	0	0	1665	0	0	0	1665
合計		441	1	786	1	441	0	0	442	1	0	1	0	63626	0	0	63626	0	0	0	63626

○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;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	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	374	0	0	0	374	0	0	0	374
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1530	0	0	0	1530	0	0	0	1530
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1670	0	0	0	1670	0	0	0	1670
合計		20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	12416	0	0	0	12416	0	0	0	12416

○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;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	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	23	24	0	0	0	0	0	23	1	24	0	0	0	0	0	37770	59	37829	37829
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	26	0	26	1126
合計		1	24	25	1	0	0	0	1	24	1	25	1100	0	0	0	1100	37796	59	37855	38955

○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;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	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	230	0	231	230	0	0	0	230	0	0	0	328	0	0	0	328	0	0	0	328
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
63	キシレン	234	0	236	234	0	0	0	234	0	0	0	2075	0	0	0	2075	0	0	0	2075
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	63	0	106	63	0	0	0	63	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	234	0	235	234	0	0	0	234	0	0	0	9375	0	0	0	9375	0	0	0	9375
299	ベンゼン	230	0	231	230	0	0	0	230	0	0	0	3117	0	0	0	3117	0	0	0	3117
合計		992	0	1040	992	0	0	0	992	0	0	0	14977	0	0	0	14977	0	0	0	14977



○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・洗濯業)

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	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
307	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	590	590	590
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	31	31	31
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	624	624	624

○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;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	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	1300	0	1300	1300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	10	0	10	590
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	20	0	20	1000
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1560	0	0	0	1560	1330	0	1330	2890

○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(ごみ処分量に限る。))

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	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	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
60	カドミウム及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	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	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
69	六価クロム化合物	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	2	0	7	0	2	0	0	2	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。)	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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)	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	1	0	7	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	7	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)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	7	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)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	7	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	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	18	7	18	9	9	0	1	19	7	0	7	503.73018	0.00324	0	1200	1703.73342	6021.57	0	6021.57	7725.30342
200	テトラクロロエチレン	0	0	7	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・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	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	
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)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	7	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	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	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	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
299	ベンゼン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	282	0	0	282	0	0	0	282
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	7	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	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
合計		105	7	221	9	96	0	1	106	7	0	7	0	587	0	0	587	0	0	0	587

○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	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	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	146.081	1.9	0	0	147.981	1295.94	0	1295.94	1443.921
	合計	6	5	6	6	1	0	0	7	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・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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0