

○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	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
85	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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
合計		2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	2900	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・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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
100	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
166	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	7	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	33	0	0	0	33	11.1	0	11.1	44.1
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
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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
合計		3	4	12	1	2	0	0	3	4	0	4	0	39	0	0	39	10	0	10	49

○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	6	0	0	6	1000	0	1000	1006
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
合計		2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	180	6	0	0	186	1000	0	1000	1186

○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;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	5300	0	0	5300	2600	0	2600	7900
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	2300	0	0	2300	1100	0	1100	3400
合計		2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	7600	0	0	7600	3700	0	3700	11300

○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・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	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	
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	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300

○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 / 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	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	17	2.2	0	4.7	23.9	0.03	0	0.03	23.93
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	13000	0	13000	20800
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1413	0	0	1413	65	0	65	1478
合計		4	3	4	2	3	0	1	6	3	0	3	7800	1413	0	0	9213	13065	0	13065	22278

○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

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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	440	0	440	470
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	3300	860	0	0	4160	73	0	73	4233
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	320	660	0	0	980	0	0	0	980
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	160	640	0	0	800	2500	0	2500	3300
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	1	1	0	0	2	1	0	1	120	50	0	0	170	470	0	470	640
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	210	0	210	210
27	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	85	0	0	0	85	0	0	0	85
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	252	2520	0	0	2772	81000	0	81000	83772
61	イプシロン-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5710	0	0	0	5710	1900	0	1900	7610
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	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)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	8140	2	0	0	8142	0	0	0	8142

○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	
85	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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2900	330	0	0	3230	0	0	0	3230
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	5	0	5	21
103	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2100	10	0	0	2110	3300	0	3300	5410
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	38000	27	0	0	38027	54000	0	54000	92027
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	18	11	0	0	29	89000	0	89000	89029
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9200	20	0	0	9220	34000	0	34000	43220
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	310	120	0	0	430	9000	0	9000	9430
157	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	250	0	0	0	250	890	0	890	1140
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0042	0	0	0	0.0042	0	0	0	0.0042
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	12000	0	12000	12000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5500	0	0	5500	111	0	111	5611
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	270	38	0	0	308	130000	0	130000	130308
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	93	9	0	0	102	920000	0	920000	920102
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	12000	900	0	0	12900	0	0	0	12900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
227	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	9885	340	0	0	10225	3910	0	3910	14135

排出年度:平成18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	
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	39000	0	39000	39047
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
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	33000	0	33000	33000
254	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
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	3300	0	3300	3300
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	140	1600	0	0	1740	210	0	210	1950
293	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	100	0	0	0	100	6000	0	6000	6100
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	5300	0	5300	5310
304	ほう素及びその化合物	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	1	14800	0	0	14801	12100	0	12100	26901
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	1	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
314	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	700	0	700	750
321	メタクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	5400	0	5400	5570
合 計		54	41	80	44	26	0	0	70	41	0	41	121440	29636	0	0	151077	1461549	0	1461549	1612626

○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

(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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	400	0	400	7800
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
合計		4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	53200	0	0	0	53200	400	0	400	53600

○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		
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
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	140	0	140	140
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	1500
100	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	0	54	0	54	54
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	2700	0	2700	2700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	30	0	30	0	60	940	0	940	1000	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	64	0	35	0	99	1100	0	1100	1199	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.005	0.000022	0	0	0.005022	0.0059	0	0.0059	0.010922	
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	570	0	570	570	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5600	0	0	0	5600	140	0	140	5740	
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	480	0	480	482	
282	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	5500	0	5500	5500	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		9	12	15	9	1	2	0	12	11	1	12	7466	0	65	0	7531	11624	1100	12724	20255	

排出年度:平成18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・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	570	21	0	0	591	1300	0	1300	1891
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	81	2	0	0	83	2	0	2	84
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2600	73	0	0	2673	76	0	76	2749
合計		3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	3251	96	0	0	3347	1378	0	1378	4724

○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	7400	1700	0	2700000	2709100	0	0	0	2709100
	合計	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	7400	1700	0	2700000	2709100	0	0	0	2709100

○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	15000	0	15000	15191
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	570	0	570	570
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
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	250	0	250	250
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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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	480	0	480	500
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	26	830	0	830	856
合計		4	6	8	3	2	0	0	5	6	0	6	4110	27	0	0	4137	17130	0	17130	21267

○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	2700	0	0	0	2700	15	0	15	2715
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	6800	0	0	0	6800	4700	0	4700	11500
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5600	0	0	0	5600	230	0	230	5830
合計		5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	15100	0	0	0	15100	4945	0	4945	20045

○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	10	0	0	10	1200	0	1200	1210
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	4900	22000	0	22000	26900	
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	2810	0	2810	2810	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1102	0	1102	1102	
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6100	0	0	6100	10540	0	10540	16640	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100	0	100	100	
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	11000	0	11000	11000	
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	370	1500	0	1500	1870	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	18	2000	0	2000	2018	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700	
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	220062	0	220062	220062	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3600	0	3600	3600	
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	290	0	0	290	2900	0	2900	3190	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	33	0	33	33	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	62	5820	0	5882	6610	0	6610	12492	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	34000	0	34000	34000	
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	67000	0	67000	67000	
合計		13	23	28	10	4	0	0	14	23	0	23	13422	5848	0	19270	386457	0	386457	405727	

排出年度:平成18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

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	5400	0	0	0	5400	2300	0	2300	7700
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6800	0	0	0	6800	2700	0	2700	9500
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	1800	0	1800	1800
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59000	0	0	0	59000	30000	0	30000	89000
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	410	0	410	412
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
合 計		4	6	7	3	1	0	0	4	6	0	6	71200	2	0	0	71202	37850	0	37850	109052

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17000	0	0	0	17000	550	0	550	17550
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	50	0	50	1030
合 計		5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	68980	0	0	0	68980	600	0	600	69580

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	330	0	330	1830
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	4500	3510	0	3510	8010
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	200	3300	0	0	3500	0	0	0	3500
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	280	0	0	280	28000	0	28000	28280
合計		5	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	6200	3580	0	0	9780	31840	0	31840	41620

○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

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	25	0	32	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1970	0	0	1970	0	0	0	1970
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)	22	0	32	0	22	0	0	22	0	0	0	0	3637	0	0	3637	0	0	0	3637
60	カドミウム及びその化合物	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
68	クロム及び三価クロム化合物	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1643	0	0	1643	0	0	0	1643
69	六価クロム化合物	21	0	32	0	21	0	0	21	0	0	0	0	739	0	0	739	0	0	0	739
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)	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	3634	0	0	3634	0	0	0	3634
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)	19	0	32	0	19	0	0	19	0	0	0	0	487	0	0	487	0	0	0	487
112	四塩化炭素	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
116	1, 2-ジクロロエタン	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	19	0	32	0	19	0	0	19	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	32	0	14	0	0	14	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)	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
175	水銀及びその化合物	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
178	セレン及びその化合物	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
179	ダイオキシン類	5	1	6	1	5	0	0	6	1	0	1	0.099	0.54433	0	0	0.64333	0.00034	0	0.00034	0.64367
200	テトラクロロエチレン	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18

○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)	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	32	0	22	0	0	22	0	0	0	0	468	0	0	468	0	0	0	468
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
211	トリクロロエチレン	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
230	鉛及びその化合物	21	0	32	0	21	0	0	21	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184
252	砒素及びその無機化合物	19	0	32	0	19	0	0	19	0	0	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	32	0	23	0	0	23	0	0	0	0	8615	0	0	8615	0	0	0	8615
299	ベンゼン	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
304	ほう素及びその化合物	26	0	32	0	26	0	0	26	0	0	0	0	35324	0	0	35324	0	0	0	35324
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
311	マンガン及びその化合物	24	0	32	0	24	0	0	24	0	0	0	0	1758	0	0	1758	0	0	0	1758
合計		512	1	934	1	512	0	0	513	1	0	1	0	59419	0	0	59419	0	0	0	59419

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	277	0	0	0	277	0	0	0	277
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1130	0	0	0	1130	0	0	0	1130
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1360	0	0	0	1360	0	0	0	1360
合 計		15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	9376	0	0	0	9376	0	0	0	9376

○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・鉄スクラップ卸売業)

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		
121	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	0	540	0	540	540
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	540	0	540	540

○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	16	16	0	0	0	0	0	16	0	16	0	0	0	0	0	25130	0	25130	25130
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	17	0	17	1117
合計		1	17	17	1	0	0	0	1	17	0	17	1100	0	0	0	1100	25147	0	25147	26247

○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	199	0	199	199	0	0	0	199	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
63	キシレン	205	0	222	205	0	0	0	205	0	0	0	2086	0	0	0	2086	0	0	0	2086
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	52	0	67	52	0	0	0	52	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	205	0	205	205	0	0	0	205	0	0	0	9126	0	0	0	9126	0	0	0	9126
299	ベンゼン	199	0	199	199	0	0	0	199	0	0	0	2911	0	0	0	2911	0	0	0	2911
合 計		861	0	893	861	0	0	0	861	0	0	0	14462	0	0	0	14462	0	0	0	14462

○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	5	5	5
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	150	150	150
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	110	110	110
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	265	265	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・自動車整備業)

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	
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	4600	70	4670	4670
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	15	0	15	425
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1970	0	0	0	1970	83	0	83	2053
合計		3	6	6	3	0	0	0	3	6	1	7	2380	0	0	0	2380	4698	70	4768	7148

○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

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	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
60	カドミウム及びその化合物	1	0	13	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	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	3	0	13	0	3	0	0	3	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。)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	13	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	13	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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	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	13	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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	13	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	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	23	10	23	10	13	0	0	23	10	0	10	1226.91	0.101697800088	0	0	1227.011697800088	9950.276	0	9950.276	11177.287697800088
200	テトラクロロエチレン	0	0	13	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

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)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	13	0	8	0	0	8	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	13	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	13	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	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	6	0	13	0	6	0	0	6	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	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
299	ベンゼン	1	0	13	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	11	0	12	0	11	0	0	11	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	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	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
合計		135	10	399	10	125	0	0	135	10	0	10	0	315	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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	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
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	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	7	6	7	6	2	0	0	8	6	0	6	9.660344	0.0960084	0	0	9.7563524	9130.24319	0	9130.24319	9139.9995424	
200	テトラクロロエチレン	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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

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			
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	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	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	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	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	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	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		8	6	36	6	3	0	0	9	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0