

○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	
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○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

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	3	0	3	3
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	18	0	0	18	0	0	0	18
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.19	0	0	0	0.19	0	0	0	0.19
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	2	0	2	2
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	72	0	0	72	0	0	0	72
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	2	11	1	2	0	0	3	2	0	2	0	90	0	0	90	5	0	5	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・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	2	0	0	2	1500	0	1500	1502
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	170	0	170	170
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	91	0	91	92
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	440	0	0	440	30000	0	30000	30440
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
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	8100	0	8100	8100
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	24	0	24	184
合計		5	7	8	2	4	0	0	6	7	0	7	480	3043	0	0	3523	40755	0	40755	44278

○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	5600	0	0	5600	2800	0	2800	8400
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	2500	0	0	2500	1300	0	1300	3800
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	360	0	0	360	180	0	180	540
合計		3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	8460	0	0	8460	4280	0	4280	12740

○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	2.9	2.9	0	0	5.8	0	0	0	5.8
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	1300	0	1300	15300
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	303	0	0	303	42	0	42	345
合計		4	3	5	2	3	0	0	5	3	0	3	14000	303	0	0	14303	1347	0	1347	15650

○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	
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	390	0	390	414
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	3060	860	0	0	3920	16	0	16	3936
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
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	190	770	0	0	960	8600	0	8600	9560
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	310	120	0	0	430	1200	0	1200	1630
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	170	0	170	170
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	51	0	0	0	51	0	0	0	51
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	380	0	380	380
43	エチレングリコール	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	312	2500	0	0	2812	270	0	270	3082
61	ε-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
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11200	0	0	0	11200	3900	0	3900	15100
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	2500	0	2500	2500
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	8700	2	0	0	8702	0	0	0	8702
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800

○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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	57	57	0	0	114	1000	0	1000	1114
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	1	0	1	16
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	620	0	620	637
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1200	0	1200	1300
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	12	0	0	1712	5200	0	5200	6912
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	23	0	0	38023	30000	0	30000	68023
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	22	15	0	0	37	93000	0	93000	93037
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9600	24	0	0	9624	42000	0	42000	51624
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	880	0	0	0	880	14500	0	14500	15380
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	260	0	0	0	260	11100	0	11100	11360
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0.003	0	0	0	0.003	0	0.004	0.004	0.007
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4000	0	0	4000	14	0	14	4014
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	320	7	0	0	327	120000	0	120000	120327
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110	18	0	0	128	950000	0	950000	950128
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	18000	1600	0	0	19600	0	0	0	19600
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	65	0	65	73
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11145	0	0	0	11145	11400	0	11400	22545
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	48	0	0	48	32000	0	32000	32048
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

排出年度:平成17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	
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	25000	0	25000	25000
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	1200	0	1200	1200
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	6900	21000	0	0	27900	79	0	79	27979
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	80	0	0	0	80	5600	0	5600	5680
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	4700	0	4700	4850
304	ほう素及びその化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	15000	0	0	15000	9360	0	9360	24360
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	85	0	85	85
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	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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	α-メチルステレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
合計		48	44	79	41	21	0	0	62	43	1	44	146870	46107	0	0	192977	1411650	0	1411650	1604627

排出年度:平成17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・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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9100	0	0	0	9100	490	0	490	9590
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
合計		3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	50100	0	0	0	50100	490	0	490	50590

○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	
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	190	0	190	190
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
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	58	0	58	58
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	2600	0	2600	2600
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	1500	0	1500	1572
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.0039	0.0000024	0	0	0.0039024	0.0079	0	0.0079	0.0118024
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	390	0	390	390
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17400	0	0	0	17400	110	0	110	17510
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	1	0	0	0	1	480	0	480	481
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	3500	0	3500	3500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
合 計		8	9	12	8	1	0	0	9	9	0	9	18364	0	0	0	18364	8828	0	8828	27192

○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	590	8	0	0	598	2600	0	2600	3198
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	1	0	0	121	15	0	15	136
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3300	31	0	0	3331	260	0	260	3591
合計		3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	4010	40	0	0	4050	2875	0	2875	6925

○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	7900	2400	0	2700000	2710300	0	0	0	2710300
	合計	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	7900	2400	0	2700000	2710300	0	0	0	2710300

○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	170	1	0	0	171	17000	0	17000	17171
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	630	0	630	630
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	1400	0	1400	1400
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	600	0	600	600
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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	20	0	0	20	690	0	690	710
合計		4	7	8	3	2	0	0	5	7	0	7	3890	21	0	0	3911	20800	0	20800	24711

排出年度:平成17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・一般機械器具製造業)

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	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	3900	18	0	18	3918
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	7600	0	0	0	7600	3200	0	3200	10800
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7200	0	0	0	7200	230	0	230	7430
合計		5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	18700	0	0	0	18700	3448	0	3448	22148

○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	11	0	0	11	1600	0	1600	1611
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	17000	0	17000	20800	
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	2750	0	2750	2750	
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	873	0	873	873	
63	キシレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	6070	0	0	6070	15340	0	15340	21410	
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	40	0	40	40	
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	1600	0	1600	1600	
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	210	0	0	210	940	0	940	1150	
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	520	2100	0	2100	2620	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	22	1800	0	1800	1822	
230	鉛及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	170007	0	170007	170007	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5700	0	5700	5700	
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	250	0	0	250	2900	0	2900	3150	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	20	4510	0	4530	2800	0	2800	7330	
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	22000	0	22000	22000	
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	46000	0	46000	46000	
合計		12	24	29	9	4	0	0	13	24	0	24	10870	4543	0	15413	293450	0	293450	308863	

○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	26000	0	0	0	26000	13000	0	13000	39000
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20190	0	0	0	20190	9650	0	9650	29840
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	5	0	0	5	320	0	320	325
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	360	0	0	0	360	260	0	260	620
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	1500	0	1500	1500
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	83200	0	0	0	83200	34500	0	34500	117700
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	340	0	340	342
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
合 計		8	10	11	6	2	0	0	8	10	0	10	129750	7	0	0	129757	60110	0	60110	189867

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	220	0	220	420
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	18	0	0	0	18	1900	0	1900	1918
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	670	0	670	15670
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	120	0	120	1320
合計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	16418	0	0	0	16418	2910	0	2910	19328

○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	2000	0	0	0	2000	120	0	120	2120
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	310	0	0	0	310	310	0	310	620
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6400	0	0	0	6400	3000	0	3000	9400
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	170	3400	0	0	3570	0	0	0	3570
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	300	0	0	300	30000	0	30000	30300
合計		6	5	6	5	2	0	0	7	5	0	5	8880	3700	0	0	12580	33430	0	33430	46010

○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	23	1	30	0	23	0	0	23	1	0	1	0	1469	0	0	1469	900	0	900	2369
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)	23	2	30	0	23	0	0	23	2	0	2	0	3383	0	0	3383	0	0	0	3384
60	カドミウム及びその化合物	19	1	31	0	19	0	0	19	1	0	1	0	46	0	0	46	2	0	2	47
68	クロム及び三価クロム化合物	21	1	30	0	21	0	0	21	1	0	1	0	1450	0	0	1450	18	0	18	1468
69	六価クロム化合物	22	1	31	0	22	0	0	22	1	0	1	0	1449	0	0	1449	1	0	1	1450
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)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	2	30	0	16	0	0	16	2	0	2	0	3154	0	0	3154	2	0	2	3156
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)	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
112	四塩化炭素	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
116	1, 2-ジクロロエタン	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
175	水銀及びその化合物	10	1	30	0	10	0	0	10	1	0	1	0	17	0	0	17	1	0	1	18
178	セレン及びその化合物	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
179	ダイオキシン類	5	1	6	1	5	0	0	6	1	0	1	0.043	0.2981	0	0	0.3411	0.14	0	0.14	0.4811
200	テトラクロロエチレン	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	1	30	0	22	0	0	22	1	0	1	0	578	0	0	578	360	0	360	938
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
211	トリクロロエチレン	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
230	鉛及びその化合物	22	1	31	0	22	0	0	22	1	0	1	0	179	0	0	179	40	0	40	219
252	砒素及びその無機化合物	18	1	30	0	18	0	0	18	1	0	1	0	85	0	0	85	1	0	1	85
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	1	30	0	23	0	0	23	1	0	1	0	5274	0	0	5274	0	0	0	5275
299	ベンゼン	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
304	ほう素及びその化合物	25	1	31	0	25	0	0	25	1	0	1	0	38038	0	0	38038	0	0	0	38038
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	31	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	23	1	30	0	23	0	0	23	1	0	1	0	1887	0	0	1887	140	0	140	2027
合計		457	16	893	1	457	0	0	458	16	0	16	0	57843	0	0	57843	1465	0	1465	59309

○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	385	0	0	0	385	0	0	0	385
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1540	0	0	0	1540	0	0	0	1540
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1860	0	0	0	1860	0	0	0	1860
合 計		15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	12495	0	0	0	12495	0	0	0	12495

○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	22	23	0	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	0	33060	0	33060	33060
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	20	0	20	1020
合計		1	23	24	1	0	0	0	1	23	0	23	1000	0	0	0	1000	33080	0	33080	34080

○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	219	0	219	219	0	0	0	219	0	0	0	324	0	0	0	324	0	0	0	324
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	58	0	0	58	1100	0	1100	1158
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	227	0	237	227	0	0	0	227	0	0	0	1904	0	0	0	1904	0	0	0	1904
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	60	0	98	60	0	0	0	60	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	227	0	227	227	0	0	0	227	0	0	0	9502	0	0	0	9502	0	0	0	9502
299	ベンゼン	220	0	220	220	0	0	0	220	0	0	0	3264	0	0	0	3264	0	0	0	3264
合 計		955	1	1003	954	1	0	0	955	1	0	1	15021	58	0	0	15079	1100	0	1100	16179

○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	46	46	46
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	201	201	201

○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	1	2	0	0	0	0	0	1200	60	1260	1260
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	4	0	4	274
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	8	0	8	358
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	620	0	0	0	620	1213	60	1273	1893

○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	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
60	カドミウム及びその化合物	1	0	8	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	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
69	六価クロム化合物	6	0	8	0	6	0	0	6	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)	1	0	8	0	1	0	0	1	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。)	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	8	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	8	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	8	0	2	0	0	2	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	13	4	13	5	8	0	1	14	4	0	4	104.0046	0.00107344	0	1700	1804.00567344	2151.00021	0	2151.00021	3955.00588344
200	テトラクロロエチレン	0	0	8	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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	8	0	7	0	0	7	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	8	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	8	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	8	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	4	0	8	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	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29	
299	ベンゼン	1	0	8	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	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	8	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	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82	
合計		99	4	245	5	94	0	1	100	4	0	4	0	313	0	0	313	0	0	0	313	

○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	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	39.74	0.18	0	0	39.92	1702.311	0	1702.311	1742.231
	合計	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	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	0.14	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0.14
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0