

○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	
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	36	0	0	36	0	0	0	36
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	1	1	0	6	2	0	2	102.4046	0.000000 024	0.000000 52	0	102.4046 00544	1.300000 52	0	1.300000 52	103.7046 01064
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
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	920	0	0	920	0	0	0	920
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		7	2	8	4	4	1	0	9	2	0	2	0	1066	0	0	1066	0	0	0	1066

○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	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	480	2800	0	0	3280	0	0	0	3280
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	56	0	56	57
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3200	0	0	3200	60000	0	60000	63200
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	9900	0	0	9908	34	0	34	9942
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53000	0	53000	53000
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	2100	0	2100	2100
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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	560	0	560	561
合計		6	6	8	3	5	0	0	8	6	0	6	489	17001	0	0	17490	115750	0	115750	133240

○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	5900	0	0	5900	3000	0	3000	8900
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	3000	0	0	3000	1500	0	1500	4500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.032	0	0	0	0.032	0.000027	0	0.000027	0.032027
合計		3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	0	8900	0	0	8900	4500	0	4500	13400

○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	1	3	0	0	0	0.14	0.23	0	0.01	0.38	0	0	0	0.38
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	5800	0	5800	34800
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	940	0	0	940	4300	0	4300	5240
合計		3	2	3	2	2	0	1	5	2	0	2	29000	940	0	0	29940	10100	0	10100	40040

○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	28	0	0	0	28	1100	0	1100	1128
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	470	860	0	0	1330	15	0	15	1345
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	37	150	0	0	187	1700	0	1700	1887
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
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	4300	0	4300	4300
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	71	0	0	0	71	0	0	0	71
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	240	0	0	0	240	250	19	269	509
43	エチレングリコール	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4600	0	0	4600	15600	0	15600	20200
61	ε-カプロラクタム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	2180	0	2180	2184
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9190	0	0	0	9190	2	0	2	9192
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	21	0	21	21
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	1	0	1	1
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6000	1100	0	0	7100	29000	0	29000	36100
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	83	82	0	0	165	1500	0	1500	1665
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	2	0	2	14
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	9	0	0	0	9	190	0	190	199
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1	0	1	19
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4800	39	0	0	4839	18000	0	18000	22839
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	170	0	170	171

○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	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	
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	10000	0	10000	10032
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	5200	0	5200	5214
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3380	140	0	0	3520	9200	0	9200	12720
157	ジニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	93	0	93	353
179	ダイオキシン類	2	0	3	2	1	0	1	4	0	0	0	2.021	1.6	0	0.0084	3.6294	0	0	0	3.6294
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6600	0	0	6600	22	0	22	6622
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	180	0	180	730
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	250	0	250	440
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	16	0	16	346
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	15000	900	0	0	15900	0	0	0	15900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	190	0	190	201
227	トルエン	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	6950	108	0	0	7058	9880	0	9880	16938
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	77	0	0	77	27004	0	27004	27081
231	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	370	0	370	371
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	12000	0	12000	12000
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	2100	0	2100	2100
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3400	22000	0	0	25400	23000	0	23000	48400
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	4700	0	4700	4800

排出年度:平成14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	
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2760	0	0	0	2760	26000	0	26000	28760
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17000	0	0	17000	16000	0	16000	33000
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	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1000	0	1000	1012
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	2900	0	2900	2928
335	α-メチルステレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	24000	0	24000	24071
合計		49	49	71	41	19	0	1	61	49	1	50	71657	56101	0	0	127758	258327	19	258346	386104

排出年度:平成14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

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	
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	400	0	400	400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	31000	17	0	0	31017	1100	0	1100	32117
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	60000	0	60000	60006
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	560	16	0	0	576	31000	0	31000	31576
176	有機スズ化合物	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	700	0	700	18700
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	0	1	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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	3	0	0	1003	5700	0	5700	6703
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	5	0	0	6	680000	0	680000	680006
227	トルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000

○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

(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		
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
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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100	100
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	10
合計		16	7	25	13	7	0	0	20	7	0	7	115972	387	0	0	116359	778900	0	778900	895259	

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	84	0	84	84
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	5300	0	5300	5300
179	ダイオキシン類	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0.00013	0	0	0.00013	0.18	0	0.18	0.18013
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	750	0	750	750
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
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	6000	0	6000	6000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
合 計		7	5	11	6	1	0	0	7	5	0	5	27840	0	0	0	27840	12134	0	12134	39974

○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	540	16	0	0	556	1800	0	1800	2356
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9	6	0	0	15	39	0	39	54
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2000	42	0	0	2042	160	0	160	2202
合 計		3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	2549	64	0	0	2613	1999	0	1999	4612

○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	6200	1700	0	1800000	1807900	0	0	0	1807900
	合計	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	6200	1700	0	1800000	1807900	0	0	0	1807900

○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	210	3	0	0	213	16000	0	16000	16213
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	820	0	820	820
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	13	0	0	13	1400	13	1413	1426
合計		2	3	3	1	2	0	0	3	3	1	4	210	16	0	0	226	18220	13	18233	18459

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600

○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

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	22	0	0	22	1500	0	1500	1522
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	2700	12000	0	12000	14700	
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	3700	0	3700	3700	
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	178	0	178	178	
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13	0	13	13	
63	キシレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	14400	0	0	14400	23430	0	23430	37830	
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	
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	2400	0	0	2400	11000	0	11000	13400	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	4700	0	0	0	4700	
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	45018	0	45018	45018	
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	2	47	0	47	49	
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5400	0	5400	5400	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	18	17182	0	17200	2113	0	2113	19313	
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	5	4600	0	4600	4605	
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	2	0	2	0	0	0	2	
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	39000	0	39000	39000	
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		13	18	27	7	7	0	0	14	18	0	18	24218	17213	0	41431	147999	0	147999	189430	

○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	
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30400	0	0	0	30400	1840	0	1840	32240
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	15000	0	0	0	15000	6400	0	6400	21400
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	1700	0	1700	1700
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	106000	0	0	0	106000	24900	0	24900	130900
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
合 計		5	7	7	5	0	0	0	5	7	0	7	151400	0	0	0	151400	35450	0	35450	186850

○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	
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	19000	0	0	0	19000	2500	0	2500	21500
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	2500	0	2500	21500

○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	
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	2	0	2	352
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	13	0	13	15
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7600	0	0	0	7600	6300	0	6300	13900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	69	2700	0	0	2769	280000	0	280000	282769
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	710	0	0	710	31000	0	31000	31710
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	90	0	0	90	360	0	360	450
合 計		8	7	9	6	3	0	0	9	7	0	7	10521	3500	0	0	14021	317675	0	317675	331696

○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	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	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	0.2176	0	0	0	0.2176	0.44216	0	0.44216	0.65976
	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・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	17	0	19	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1285	0	0	1285	0	0	0	1285
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)	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3218	0	0	3218	0	0	0	3218
60	カドミウム及びその化合物	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
68	クロム及び三価クロム化合物	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1512	0	0	1512	0	0	0	1512
69	六価クロム化合物	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	976	0	0	976	0	0	0	976
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	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3117	0	0	3117	0	0	0	3117
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)	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	404	0	0	404	0	0	0	404
112	四塩化炭素	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
116	1, 2-ジクロロエタン	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
175	水銀及びその化合物	10	0	19	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	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
179	ダイオキシン類	6	1	6	2	5	0	1	8	1	0	1	1.13	0.0933	0	0.18	1.4033	0.000043	0	0.000043	1.403343
200	テトラクロロエチレン	11	0	19	0	11	0	0	11	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)	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	19	0	14	0	0	14	0	0	0	0	529	0	0	529	0	0	0	529
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
211	トリクロロエチレン	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
230	鉛及びその化合物	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
252	砒素及びその無機化合物	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3518	0	0	3518	0	0	0	3518
299	ベンゼン	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
304	ほう素及びその化合物	15	0	19	0	15	0	0	15	0	0	0	0	20575	0	0	20575	0	0	0	20575
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
311	マンガン及びその化合物	16	0	19	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1373	0	0	1373	0	0	0	1373
合計		343	1	557	2	342	0	1	345	1	0	1	0	37467	0	0	37467	0	0	0	37467

○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	590	0	0	0	590	0	0	0	590
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13900	0	0	0	13900	0	0	0	13900
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2650	0	0	0	2650	0	0	0	2650
合 計		20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	19642	0	0	0	19642	0	0	0	19642

○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	202	0	203	202	0	0	0	202	0	0	0	306	0	0	0	306	0	0	0	306
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	580	0	0	0	580	0	0	0	580
63	キシレン	215	0	225	215	0	0	0	215	0	0	0	1555	0	0	0	1555	0	0	0	1555
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	10	5	0	0	0	5	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	216	0	217	216	0	0	0	216	0	0	0	7942	0	0	0	7942	0	0	0	7942
299	ベンゼン	215	0	216	215	0	0	0	215	0	0	0	2241	0	0	0	2241	0	0	0	2241
合計		854	0	872	854	0	0	0	854	0	0	0	12646	0	0	0	12646	0	0	0	12646

○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	16	16	16
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	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	81	0	0	81	0	2400	2400	2481	
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	68	68	68	
合計		1	3	4	0	1	0	0	1	0	3	3	0	81	0	0	81	0	2484	2484	2565	

○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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
60	カドミウム及びその化合物	1	0	5	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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
69	六価クロム化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	5	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。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	5	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	5	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)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	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	5	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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	5	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	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	30	16	30	20	10	0	6	36	16	0	16	2719.092 12	0.003266 3	0	1866.32	4585.415 3863	20320.83 5024	0	20320.83 5024	24906.25 04103
200	テトラクロロエチレン	0	0	5	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	5	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。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	5	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	5	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	5	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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28	
294	ベリリ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	
299	ベンゼン	1	0	5	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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138	
合計		83	16	174	20	63	0	6	89	16	0	16	0	360	0	0	360	0	0	0	360	

○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

(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	7	7	8	7	1	0	0	8	7	0	7	43.9328	2.9	0	0	46.8328	1516.414	0	1516.414	1563.2468
合計		7	7	8	7	1	0	0	8	7	0	7	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		
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.072	0	0	0	0	0.072	0.00000011	0	0.00000011	0.07200011
合計		1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300