

○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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	0	0	0	2900
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
合計		3	0	3	2	0	1	0	3	0	0	0	2600	0	2900	0	5500	0	0	0	5500

○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	9	0	9	9
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	29	0	0	0	0	0	0	29
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24.6	0	0	0	24.6	5.6	0	5.6	30.2
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	5	0	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	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	1700	0	0	0	0	0	0	1700
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		6	3	10	3	3	0	0	6	3	0	3	0	1839	0	0	0	14	0	14	1853

○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	2400	0	0	2880	0	0	0	2880
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	190	0	190	190
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	160	0	160	161
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	960	0	0	960	77000	0	77000	77960
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	14000	0	0	14007	69	0	69	14076
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	1100	0	1100	1100
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	22	0	22	37
合計		5	7	8	3	4	0	0	7	7	0	7	502	17361	0	0	17863	79241	0	79241	97104

○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	2800	0	0	2800	1400	0	1400	4200
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	500	0	0	500	200	0	200	700
合計		3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	8900	0	0	8900	4400	0	4400	13300

○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	
95	クロロホルム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	1.1	0	0	3.1	0	0	0	3.1
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	6700	0	6700	27700
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	12	0	12	12
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	5	0	5	33
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	4700	0	4700	5700
合計		5	4	6	2	4	0	0	6	4	0	4	21000	2028	0	0	23028	11417	0	11417	34445

○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 / 2 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	
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	140	0	140	173
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	550	860	0	0	1410	26	0	26	1436
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
12	アセトニトリル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	48	190	0	0	238	29200	0	29200	29438
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	アリアルアルコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	730	0	0	730	2000	0	2000	2730
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	15000	0	15000	15000
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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
43	エチレングリコール	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	6300	0	0	6300	8170	0	8170	14470
61	ε-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	93	0	93	95
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10180	0	0	0	10180	2	0	2	10182
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	690	0	0	0	690	0	0	0	690
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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4800	15	0	0	4815	14000	0	14000	18815
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	4550	190	0	0	4740	13000	0	13000	17740
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	90	0	90	350
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3.8	0	0	0	3.8	0.02	0	0.02	3.82

排出年度:平成15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 / 2 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	
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3900	0	0	3900	67	0	67	3967
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	1100	0	0	17100	0	0	0	17100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
227	トルエン	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	8604	355	0	0	8959	8050	0	8050	17009
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	83	0	0	83	30008	0	30008	30091
231	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	520	0	520	527
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	560	0	560	560
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6200	39000	0	0	45200	0	0	0	45200
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2710	0	0	0	2710	3700	0	3700	6410
304	ほう素及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	12000	0	0	12000	39130	0	39130	51130
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	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	3300	0	3300	3420
合計		40	37	68	31	17	0	0	48	37	0	37	86090	67170	0	0	153260	197977	0	197977	351237

排出年度:平成15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	
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	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	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	170	0	170	195
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	200	0	200	200
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
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	11000	2	0	0	11002	0	0	0	11002
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	33000	19	0	0	33019	9600	0	9600	42619
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	58000	0	58000	58012
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	600	31	0	0	631	31000	0	31000	31631
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	490	0	490	10390
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	8	0	0	1008	11000	0	11000	12008
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	8	0	0	9	670000	0	670000	670009
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
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	6	0	0	6	50	0	50	56
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
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
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

○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	
	合計	17	9	19	14	8	0	0	22	9	0	9	104923	111	0	0	105034	780510	0	780510	885544

○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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	93	0	93	93
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	4700	0	4700	4700
179	ダイオキシン類	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0.0001	0	0	0.0001	0.16	0	0.16	0.1601
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	810	0	810	810
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
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	6100	0	6100	6100
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
合 計		5	5	9	4	1	0	0	5	5	0	5	31070	0	0	0	31070	11703	0	11703	42773

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	360	14	0	0	374	2400	0	2400	2774
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	59	0	0	0	59	16	0	16	75
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	90	0	0	1490	210	0	210	1700
合計		3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	1819	104	0	0	1923	2626	0	2626	4549

○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	11000	2300	0	2200000	2213300	0	0	0	2213300
	合計	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	11000	2300	0	2200000	2213300	0	0	0	2213300

○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

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	17000	0	17000	17191
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	610	0	610	610
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	430	0	430	430
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	420	0	420	420
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	19	0	0	19	1300	19	1319	1338
合計		2	6	6	1	2	0	0	3	6	1	7	190	20	0	0	210	19760	19	19779	19989

○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	3400	0	0	0	3400	30	0	30	3430
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	6000	0	0	0	6000	140	0	140	6140
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8100	0	0	0	8100	200	0	200	8300
合計		5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	17500	0	0	0	17500	370	0	370	17870

○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	57	0	0	57	1400	0	1400	1457
16	2-アミノエタノール	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3674	2	0	0	3676	18400	0	18400	22076
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	0	3300	0	3300	3300
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	0	639	0	639	639
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1500	0	1500	4100
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	0	1000	110	0	110	1110
63	キシレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	12530	0	0	0	12530	19150	0	19150	31680
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	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	0	1100	0	1100	1100
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	0	220	980	0	980	1200
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	1700	0	1700	2110
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	1800	0	0	0	1800	8200	0	8200	10000
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	0	22	4800	0	4800	4822
227	トルエン	0	0	1	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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	140014	0	140014	140014
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	18	20180	0	0	20198	2200	0	2200	22398
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	15000	0	15000	15000
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	0	35000	0	35000	35000
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

○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

(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	
	合 計	15	26	34	12	5	0	0	17	26	0	26	22252	20261	0	0	42513	261593	0	261593	304106

○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	34800	0	0	0	34800	2030	0	2030	36830
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	8600	0	0	0	8600	3700	0	3700	12300
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	139000	0	0	0	139000	27200	0	27200	166200
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	1000	0	1000	1013
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
合 計		6	8	9	5	1	0	0	6	8	0	8	182400	13	0	0	182413	36230	0	36230	218643

○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	10370	0	0	0	10370	280	20	300	10670
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	57	0	0	0	57	1000	0	1000	1057
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	23000	0	0	0	23000	5700	0	5700	28700
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
合計		5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	35227	0	0	0	35227	6980	20	7000	42227

○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	1	0	1	351
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	2300	0	2300	4900
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	160	3200	0	0	3360	490000	0	490000	493360
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	310	0	0	310	31000	0	31000	31310
合 計		5	4	6	4	2	0	0	6	4	0	4	3112	3510	0	0	6622	523301	0	523301	529923

○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	19	0	21	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1549	0	0	1549	0	0	0	1549
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	14	0	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3707	0	0	3707	0	0	0	3707
60	カドミウム及びその化合物	12	0	21	0	12	0	0	12	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
68	クロム及び三価クロム化合物	14	0	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1623	0	0	1623	0	0	0	1623
69	六価クロム化合物	14	0	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	731	0	0	731	0	0	0	731
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	21	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。)	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3607	0	0	3607	0	0	0	3607
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	21	0	12	0	0	12	0	0	0	0	487	0	0	487	0	0	0	487
112	四塩化炭素	11	0	21	0	11	0	0	11	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
116	1, 2-ジクロロエタン	11	0	21	0	11	0	0	11	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	21	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	21	0	12	0	0	12	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)	11	0	21	0	11	0	0	11	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)	11	0	21	0	11	0	0	11	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
175	水銀及びその化合物	10	0	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
178	セレン及びその化合物	11	0	21	0	11	0	0	11	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
179	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.11	0.865	0	0	0.975	0.19	0	0.19	1.165
200	テトラクロロエチレン	11	0	21	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

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	21	0	12	0	0	12	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	21	0	17	0	0	17	0	0	0	0	567	0	0	567	0	0	0	567
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	21	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	21	0	12	0	0	12	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
211	トリクロロエチレン	11	0	21	0	11	0	0	11	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
230	鉛及びその化合物	16	0	21	0	16	0	0	16	0	0	0	0	191	0	0	191	0	0	0	191
252	砒素及びその無機化合物	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	21	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9055	0	0	9055	0	0	0	9055
299	ベンゼン	11	0	21	0	11	0	0	11	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
304	ほう素及びその化合物	20	0	21	0	20	0	0	20	0	0	0	0	24109	0	0	24109	0	0	0	24109
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	21	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
311	マンガン及びその化合物	18	0	21	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
合計		378	1	611	1	378	0	0	379	1	0	1	0	48277	0	0	48277	0	0	0	48277

○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	560	0	0	0	560	0	0	0	560
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13600	0	0	0	13600	0	0	0	13600
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2570	0	0	0	2570	0	0	0	2570
合 計		19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	19088	0	0	0	19088	0	0	0	19088

○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	23	0	0	0	0	0	23	1	24	0	0	0	0	0	38700	60	38760	38760
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2200	0	0	0	2200	34	0	34	2234
合 計		2	25	25	2	0	0	0	2	25	1	26	2200	0	0	0	2200	38734	60	38794	40994

○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	215	0	217	215	0	0	0	215	0	0	0	323	0	0	0	323	0	0	0	323
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	72	0	0	72	1400	0	1400	1472
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	580	0	0	0	580	0	0	0	580
63	キシレン	218	0	231	218	0	0	0	218	0	0	0	2025	0	0	0	2025	0	0	0	2025
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	56	0	183	56	0	0	0	56	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
227	トルエン	218	0	219	218	0	0	0	218	0	0	0	9677	0	0	0	9677	0	0	0	9677
299	ベンゼン	215	0	216	215	0	0	0	215	0	0	0	3771	0	0	0	3771	0	0	0	3771
合 計		924	1	1068	923	1	0	0	924	1	0	1	16410	72	0	0	16482	1400	0	1400	17882

○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	620	620	620
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	623	623	623

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

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	2	0	3	0	2	0	0	2	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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
60	カドミウム及びその化合物	1	0	3	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	3	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。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	3	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	3	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	3	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	2	0	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	25	12	25	15	8	0	4	27	12	0	12	1170.94	0.0136574	0	2440.0059	3610.9595574	19805.28	0	19805.28	23416.2395574
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	0	38
299	ベンゼン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	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	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	205	0	0	205	0	0	0	0	205
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	0	112
合計		67	12	112	15	50	0	4	69	12	0	12	0	383	0	0	383	0	0	0	0	383

○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	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	27.69	6.9	0	0	34.59	828	0	828	862.59
	合計	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	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	0.13	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0.13
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0