

○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	
63	キシレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オートリジン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	158.4	0	0	0	158.4	210.021	0	210.021	368.421
合計		4	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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	
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	360	0	0	360	0	0	0	360
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	1	1	0	7	4	0	4	44.2352	0.032	0.085	0	44.3522	63.711	0	63.711	108.0632
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	790	0	0	0	790
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	4	8	5	3	1	0	9	4	0	4	0	1150	0	0	1150	0	0	0	1150

○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	23000	0	0	23000	12000	0	12000	35000
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	940	2900	0	0	3840	0	0	0	3840
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	98	0	98	99
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19000	0	0	19000	140000	0	140000	159000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	14000	0	0	14005	25	0	25	14030
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
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	53000	0	53000	53000
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	630000	2200	0	0	632200	0	0	0	632200
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	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
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		8	7	10	4	7	0	0	11	7	0	7	630945	63601	0	0	694546	227683	0	227683	922229

○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	6000	0	0	6000	5400	0	5400	11400
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	3600	0	0	3600	3300	0	3300	6900
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.07	0	0	0	0.07	0.065	0	0.065	0.135
合計		3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	0	9600	0	0	9600	8700	0	8700	18300

○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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0.01
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32000	0	0	0	32000	9100	0	9100	41100
合計		2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	32000	0	0	0	32000	9100	0	9100	41100

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
7	アクリロニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	410	860	0	0	1270	12	0	12	1282
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
12	アセトニトリル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	846	140	0	0	986	14600	0	14600	15586
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22150	0	22150	22150
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	220	0	0	0	220	230	19	249	469
43	エチレングリコール	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	220	2300	0	0	2520	10200	0	10200	12720
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	9430	0	0	0	9430	1	0	1	9431
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	2	0	2	2
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	3800	0	0	0	3800	2	0	2	3802
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	6200	320	0	0	6520	16000	0	16000	22520
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1	0	1	6
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	2	0	2	57
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6100	25	0	0	6125	20000	0	20000	26125
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	5	0	0	0	5	1000	0	1000	1005
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	75000	0	75000	75230
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	37000	0	37000	37110
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
157	ジニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	100	0	100	360
179	ダイオキシン類	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1.81	1.3	0	0	3.11	0	0	0	3.11

○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	
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	16	0	16	6616
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	1200	0	1200	4800
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1600	0	1600	2800
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	120	0	120	2620
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	1000	0	0	16000	0	0	0	16000
227	トルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	6187	311	0	0	6498	120	0	120	6618
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	21000	0	21000	21120
231	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
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	53000	0	53000	53000
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	990	0	990	990
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2900	15000	0	0	17900	72	0	72	17972
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	93	0	0	0	93	5600	0	5600	5693
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	11000	0	11000	14000
304	ほう素及びその化合物	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	2	3800	0	0	3802	39610	0	39610	43412
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	570	0	570	570
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	1300	0	0	0	1300	500	0	500	1800
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	5200	0	5200	5300
335	α-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
合計		41	40	62	34	17	0	0	51	40	1	41	82592	32946	0	0	115538	366898	19	366917	482456

排出年度:平成13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・石油製品・石炭製品製造業)

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	
40	エチルベンゼン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	561	0	0	0	561	0	0	0	561

○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 / 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	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	200	0	200	300
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	50	0	50	50
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	29000	12	0	0	29012	17000	0	17000	46012
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1300	0	1300	1305
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	550	10	0	0	560	800	0	800	1360
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	900	0	900	22900
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	400	3	0	0	403	60000	0	60000	60403
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	3	0	0	4	21000	0	21000	21004
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
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10

排出年度:平成13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

( 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	16	8	19	13	7	0	0	20	8	0	8	115362	48	0	0	115410	101250	0	101250	216660

○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	870	0	0	0	870	0	0	0	870
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	74	0	74	74
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	4200	0	4200	4200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000042	0	0	0	0.000042	0.0046	0	0.0046	0.004642
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	610	0	610	610
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20900	0	0	0	20900	0	0	0	20900
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	4700	0	4700	4700
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
合 計		7	5	11	7	0	0	0	7	5	0	5	22178	0	0	0	22178	9584	0	9584	31762

○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・窯業・土石製品製造業)

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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	1600	0	1600	2540
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	1600	0	1600	2540

○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	
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	22	13	0	0	35	150	0	150	185
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4000	110	0	0	4110	690	0	690	4800
合計		2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	4022	123	0	0	4145	840	0	840	4985

○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	6400	1600	0	1700000	1708000	0	0	0	1708000
	合計	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	6400	1600	0	1700000	1708000	0	0	0	1708000

○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	200	1	0	0	201	51000	0	51000	51201
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	7	0	7	7
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	4100	0	4100	4100
232	ニッケル化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	10	0	0	11	1050	0	1050	1061
合計		3	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	201	11	0	0	212	56157	0	56157	56369

○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;ダイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシンは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	41	0	0	41	1500	0	1500	1541
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	1800	8300	0	8300	10100	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2800	0	2800	2800	
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	160	0	160	160	
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	24	0	24	24	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
63	キシレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	13200	0	0	13200	23250	0	23250	36450	
64	銀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	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	
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	9200	0	9200	11600	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27	
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	62015	0	62015	62015	
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	4	220	0	220	224	
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	1	5556	0	5556	5557	
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	17	15182	0	15199	34170	0	34170	49369	
287	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2500	0	2500	2500	
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	20	6200	0	6200	6220	
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	7	0	7	0	0	0	7	
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	31000	0	31000	31000	
合計		14	22	29	7	8	0	0	15	22	0	22	17444	15255	0	32699	186900	0	186900	219600	

○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	27800	0	0	0	27800	1410	0	1410	29210
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	32000	0	0	0	32000	2400	0	2400	34400
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	1300	0	1300	1300
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	100000	0	0	0	100000	18900	0	18900	118900
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
合 計		5	7	7	5	0	0	0	5	7	0	7	159800	0	0	0	159800	24480	0	24480	184280

○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	15000	0	0	0	15000	4400	0	4400	19400
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	4400	0	4400	19400

○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	170	0	0	0	170	2	0	2	172
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
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	2200	0	2200	4100
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	550	3400	0	0	3950	190000	0	190000	193950
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	430	0	0	430	18000	0	18000	18430
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	410	0	0	410	1600	0	1600	2010
合 計		8	6	9	6	3	0	0	9	6	0	6	6222	4240	0	0	10462	211815	0	211815	222277

○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	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	0.33	0	0	0	0.33	0.11	0	0.11	0.44
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	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・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	15	1	19	0	15	0	0	15	1	0	1	0	1355	0	0	1355	44	0	44	1399
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)	11	1	19	0	11	0	0	11	1	0	1	0	2888	0	0	2888	0	0	0	2888
60	カドミウム及びその化合物	12	1	19	0	12	0	0	12	1	0	1	0	96	0	0	96	0	0	0	97
68	クロム及び三価クロム化合物	12	1	19	0	12	0	0	12	1	0	1	0	1420	0	0	1420	1	0	1	1421
69	六価クロム化合物	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	835	0	0	835	0	0	0	835
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	19	0	11	0	0	11	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。)	10	1	19	0	10	0	0	10	1	0	1	0	2882	0	0	2882	0	0	0	2882
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	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	395	0	0	395	0	0	0	395
112	四塩化炭素	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
116	1, 2-ジクロロエタン	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
175	水銀及びその化合物	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
178	セレン及びその化合物	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
179	ダイオキシン類	6	1	6	2	5	0	0	7	1	0	1	0.09171	1.323	0	0	1.41471	0.0068	0	0.0068	1.42151
200	テトラクロロエチレン	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14

○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	121	0	0	121	0	0	0	121
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	1	19	0	12	0	0	12	1	0	1	0	512	0	0	512	18	0	18	530
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
211	トリクロロエチレン	12	0	19	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	12	1	19	0	12	0	0	12	1	0	1	0	444	0	0	444	2	0	2	446
252	砒素及びその無機化合物	12	1	19	0	12	0	0	12	1	0	1	0	169	0	0	169	0	0	0	169
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	4124	0	0	4124	0	0	0	4124
299	ベンゼン	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
304	ほう素及びその化合物	13	0	19	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15330	0	0	15330	0	0	0	15330
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
311	マンガン及びその化合物	13	1	19	0	13	0	0	13	1	0	1	0	1394	0	0	1394	8	0	8	1402
合計		343	10	557	2	342	0	0	344	10	0	10	0	32454	0	0	32454	74	0	74	32528

○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	455	0	0	0	455	0	0	0	455
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1910	0	0	0	1910	0	0	0	1910
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11400	0	0	0	11400	0	0	0	11400
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2040	0	0	0	2040	0	0	0	2040
合 計		20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	15882	0	0	0	15882	0	0	0	15882

○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	223	0	225	223	0	0	0	223	0	0	0	335	0	0	0	335	0	0	0	335
63	キシレン	224	0	239	224	0	0	0	224	0	0	0	1709	0	0	0	1709	0	0	0	1709
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	0	15	10	0	0	0	10	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
227	トルエン	224	0	225	224	0	0	0	224	0	0	0	8806	0	0	0	8806	0	0	0	8806
299	ベンゼン	224	0	225	224	0	0	0	224	0	0	0	2436	0	0	0	2436	0	0	0	2436
合計		905	0	929	905	0	0	0	905	0	0	0	13311	0	0	0	13311	0	0	0	13311

○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

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	1200	0	0	1200	0	4700	4700	5900	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	340	0	0	340	0	170	170	510	
合計		2	3	5	0	2	0	0	2	0	3	3	0	1540	0	0	1540	0	4886	4886	6426	

○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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	1	0	2	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	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
69	六価クロム化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	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	2	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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	19	16	23	18	1	0	3	22	16	0	16	4547.288	0.00004	0	532.4	5079.68804	12311.50031	0	12311.50031	17391.18835
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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

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	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
299	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
合計		56	16	77	18	38	0	3	59	16	0	16	0	114	0	0	114	0	0	0	114

○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	11	10	12	11	2	0	1	14	10	0	10	619.285	76.6	0	56	751.885	1288.744	0	1288.744	2040.629
	合計	11	10	12	11	2	0	1	14	10	0	10	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	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