

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
	合計	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	800	2600	0	0	3400	0	0	0	3400

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	9	0	9	9
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-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	29.79	0	0	0	29.79	0.88	0	0.88	30.67
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	7	0	7	7
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)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
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	4	3	13	2	2	0	0	4	3	0	3	0	31	0	0	31	16	0	16	47

○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	物質名称	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	27	0	0	27	1200	0	1200	1227
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.0002	0.78	0	0	0.7802	0.00008	0	0.00008	0.78028
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	77	0	0	0	77
	合計	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	77	27	0	0	104	1200	0	1200	1304

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	160	0	0	160	920	0	920	1080
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	2700	0	0	2700	1400	0	1400	4100
	合計	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2860	0	0	2860	2320	0	2320	5180

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3,2023	0	0	3,2023	0	0	0	3,2023
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	1300	0	1300	5600
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
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

排出年度：平成20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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	25	0	0	25	46	0	46	71
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	2	33	1	7	0	0	8	2	0	2	4300	34	0	0	4334	1346	0	1346	5680

○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)

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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	980	0	0	0	980
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	440	0	440	480
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2867	1000	0	0	3867	16	0	16	3883
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	800	0	0	1900	0	0	0	1900
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	230	900	0	0	1130	10000	0	10000	11130
22	アリアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	30	0	0	1530	0	0	0	1530
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	440	0	440	440
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	267	0	267	267
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	65	0	0	0	65	0	0	0	65
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1000	0	0	1002	92000	0	92000	93002
61	イブシロン-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	4510	0	0	0	4510	390	0	390	4900
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5380	0	0	0	5380	48000	0	48000	53380
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	290	0	0	1690	0	0	0	1690
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	11000	0	11000	11170
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	31	0	31	31
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	30000	12	0	0	30012	49000	0	49000	79012
118	シス-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	82000	0	82000	82006
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9200	13	0	0	9213	45000	0	45000	54213

排出年度：平成20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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	1550	0	0	0	1550	10400	0	10400	11950
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	88	0	88	338
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.046	0	0	0	0.046	0	0	0	0.046
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
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	100000	0	100000	100000
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4700	0	0	4700	151	0	151	4851
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	500	5	0	0	505	83000	0	83000	83505
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	200	2	0	0	202	890000	0	890000	890202
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
227	トルエン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	5536	400	0	0	5936	4180	0	4180	10116
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	31000	0	31000	31100
231	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
232	ニッケル化合物	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	57000	0	57000	57000
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	4000	0	4000	4000
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	1600	0	0	3000	210	0	210	3210
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	82	0	0	0	82	4600	0	4600	4682
304	ほう素及びその化合物	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	1	17800	0	0	17801	20370	0	20370	38171
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	500	0	500	500
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	26	0	26	28
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
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	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
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
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
	合計	45	38	78	36	21	0	0	57	38	0	38	106520	29668	0	0	136187	1547865	0	1547865	1684052

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
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	80	0	80	80
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4240	0	0	0	4240	350	0	350	4590
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5800	0	0	0	5800	1000	0	1000	6800
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	480	0	480	480
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	330	0	330	6430
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	150	0	150	150
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28700	0	0	0	28700	830	0	830	29530
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	268	0	268	268
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
	合計	7	11	14	7	0	0	0	7	11	0	11	44840	0	0	0	44840	3608	0	3608	48448

○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	物質名称	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	0	85	0	85	85
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	1	0	3	1	0	1	3652	0	38	0	3690	1200	0	1200	4890	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	72	0	29	0	101	950	0	950	1051	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.16	0	0	0	0.16	0.07	0	0.07	0.23	
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	230	0	230	230	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3840	0	0	0	3840	150	0	150	3990	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
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	160	0	160	161	
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
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	73	0	73	73	
	合計	8	14	15	8	0	2	0	10	14	0	14	7565	0	67	0	7632	6776	0	6776	14408	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	190	5	0	0	195	6100	0	6100	6295
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	32	0	0	0	32	28	0	28	60
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	15	0	0	1315	360	0	360	1675
	合計	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	1522	20	0	0	1542	6488	0	6488	8030

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	8000	2000	0	3500000	3510000	0	0	0	3510000
	合計	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	8000	2000	0	3500000	3510000	0	0	0	3510000

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	190	1	0	0	191	15000	0	15000	15191
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	370	0	370	1230
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	470	0	470	1470
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	2700	0	2700	2700
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	572	0	572	572
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	1600	0	1600	5400
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	330	0	330	343
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	19	0	0	19	3360	0	3360	3379
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	1500	0	1500	1500
	合計	7	12	13	6	2	0	0	8	12	0	12	7363	20	0	0	7383	26532	0	26532	33915

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	2300	0	0	0	2300	220	0	220	2520
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	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4200	0	0	0	4200	1530	0	1530	5730
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	31500	0	0	0	31500	1750	0	1750	33250

○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 物質名称	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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	17000	0	17000	20800
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5870	0	5870	5870
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1221	0	1221	1221
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2320	0	0	0	2320	7400	0	7400	9720
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	810	0	810	810
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	6100	0	6100	6100
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	6800	0	6800	6823
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	410	0	410	424
227	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	1265	0	1265	2465
230	鉛及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	0	250	3100	0	3100	3350
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	3	2	0	0	5	4	0	4	275	20150	0	0	20425	19180	0	19180	39605
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	6400	0	6400	6400
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	30	0	0	30	3000	0	3000	3030
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	44000	0	44000	44000
	合計	12	29	33	8	5	0	0	13	29	0	29	7845	20217	0	0	28062	124552	0	124552	152614

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9800	0	0	0	9800	9200	0	9200	19000
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	1100	0	1100	1100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	43500	0	0	0	43500	50140	0	50140	93640
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	420	0	420	424
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
	合計	6	7	9	5	1	0	0	6	7	0	7	60300	4	0	0	60304	62360	0	62360	122664

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47000	0	0	0	47000	0	0	0	47000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	880	0	880	889
	合計	4	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	60100	9	0	0	60109	11880	0	11880	71989

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1200	0	0	0	1200	180	0	180	1380
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	760	0	760	5760
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6200	0	0	0	6200	940	0	940	7140

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	26	0	32	0	26	0	0	26	0	0	0	0	1793	0	0	1793	0	0	0	1793
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	21	0	32	0	21	0	0	21	0	0	0	0	3870	0	0	3870	0	0	0	3870
60	カドミウム及びその化合物	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
68	クロム及び三価クロム化合物	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1892	0	0	1892	0	0	0	1892
69	六価クロム化合物	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	473	0	0	473	0	0	0	473
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)	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	3861	0	0	3861	0	0	0	3861
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)	21	0	32	0	21	0	0	21	0	0	0	0	734	0	0	734	0	0	0	734
112	四塩化炭素	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
116	1,2-ジクロロエタン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	32	0	19	0	0	19	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	156	0	0	156	0	0	0	156
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	0	32	0	19	0	0	19	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
175	水銀及びその化合物	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
178	セレン及びその化合物	19	0	32	0	19	0	0	19	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
179	ダイオキシン類	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.0256	0	0	0.0256	0	0	0	0.0256
200	テトラクロロエチレン	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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)	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	0	32	0	23	0	0	23	0	0	0	0	509	0	0	509	0	0	0	509
209	1,1,1-トリクロロエタン	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
210	1,1,2-トリクロロエタン	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
211	トリクロロエチレン	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
230	鉛及びその化合物	21	0	32	0	21	0	0	21	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
252	砒素及びその無機化合物	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	185	0	0	185	0	0	0	185
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	32	0	22	0	0	22	0	0	0	0	10201	0	0	10201	0	0	0	10201
299	ベンゼン	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39

排出年度：平成20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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
304	ほう素及びその化合物	28	0	32	0	28	0	0	28	0	0	0	0	29050	0	0	29050	0	0	0	29050
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
311	マンガン及びその化合物	24	0	32	0	24	0	0	24	0	0	0	0	1755	0	0	1755	0	0	0	1755
	合計	535	0	931	0	535	0	0	535	0	0	0	0	55674	0	0	55674	0	0	0	55674

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	238	0	0	0	238	0	0	0	238
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1220	0	0	0	1220	0	0	0	1220
	合計	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	8145	0	0	0	8145	0	0	0	8145

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	11	11	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	6	0	6	1206	
	合計	1	12	12	1	0	0	0	1	12	0	12	1200	0	0	0	1200	17006	0	17006	18206	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	197	0	197	197	0	0	0	197	0	0	0	318	0	0	0	318	0	0	0	318
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
63	キシレン	199	0	221	199	0	0	0	199	0	0	0	1786	0	0	0	1786	0	0	0	1786
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	46	0	74	46	0	0	0	46	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	200	0	200	200	0	0	0	200	0	0	0	9035	0	0	0	9035	0	0	0	9035
299	ベンゼン	196	0	196	196	0	0	0	196	0	0	0	3110	0	0	0	3110	0	0	0	3110
	合計	839	0	889	839	0	0	0	839	0	0	0	14280	0	0	0	14280	0	0	0	14280

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
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	1000	1000	1000
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	4700	15	4715	4715
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	4700	15	4715	4715

○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

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	9	0	11	0	9	0	0	9	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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
60	カドミウム及びその化合物	0	0	11	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	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
69	六価クロム化合物	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	11	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)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	11	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	11	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	18	7	19	8	10	0	0	18	7	0	7	723.549	0.0478894847	0	0	723.5968894847	835261.3	0	835261.3	835984.8968894847
200	テトラクロロエチレン	0	0	11	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)	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	2	0	11	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	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	11	0	9	0	0	9	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37

排出年度：平成20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

(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	物質名称	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	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	11	0	11	0	11	0	0	11	0	0	0	0	129	0	0	129	0	0	0	129
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	9	0	11	0	9	0	0	9	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
	合計	141	7	338	8	133	0	0	141	7	0	7	0	282	0	0	282	1	0	1	283

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	6	3	6	5	1	0	1	7	3	0	3	20.150059	0.0000084	0	330	350.1500674	1610.13	0	1610.13	1960.2800674	
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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

(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	物質名称	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	35	5	2	0	1	8	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・高等教育機関)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1