

○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	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
	合計	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	3100	2900	0	0	6000	0	0	0	6000

○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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
179	ダイオキシン類	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0.29	0	0	0	0.29	0.021	0	0.021	0.311
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	6	0	0	6	0	0	0	6
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	3	13	1	2	0	0	3	3	0	3	0	38	0	0	38	19	0	19	57

○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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0009	0.84	0	0	0.8409	0	0	0	0.8409
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	0	0	0	63
	合計	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	63	0	0	0	63	0	0	0	63

○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	110	0	0	110	640	0	640	750
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	120	0	120	149
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	2600	0	0	2600	1300	0	1300	3900
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2900	0	0	2900	440	0	440	3340
	合計	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	5639	0	0	5639	2500	0	2500	8139

○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 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
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710	
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
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	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	0.00025	4.30078	0	0	4.30103	0	0	0	4.30103	
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
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	930	0	930	13930	
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
231	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	

排出年度：平成21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		
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6
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	0
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	27	0	0	27	26	0	26	53	
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	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	9	0	0	9	0	0	0	0	9
	合計	11	3	37	2	10	0	0	12	3	0	3	13000	62	0	0	13062	1666	0	1666	14728	

○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 / 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;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	
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	2463	1000	0	0	3463	58	0	58	3521
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	540	400	0	0	940	0	0	0	940
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	72	290	0	0	362	3200	0	3200	3562
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
22	アリアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	36	0	0	1636	0	0	0	1636
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	3000	0	3000	3000
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	185	0	185	185
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	88	0	0	0	88	0	0	0	88
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	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	101	1500	0	0	1601	19700	0	19700	21301
54	エピクロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6752	0	0	0	6752	29	0	29	6781
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	5280	0	0	0	5280	51000	0	51000	56280
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	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
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	3000	320	0	0	3320	0	0	0	3320
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	280	0	0	0	280	10900	0	10900	11180
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	52	0	52	52
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	10	0	0	0	10	2500	0	2500	2510
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	17000	16	0	0	17016	53000	0	53000	70016

排出年度：平成21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 / 3 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	
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	9	0	0	9	89000	0	89000	89009
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	7600	18	0	7618	41000	0	41000	48618	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3900	0	3900	3900	
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	1030	0	0	1030	14300	0	14300	15330	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	250	78	0	78	328	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	41	52	0	52	93	
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	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	830	0	830	830	
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	48000	0	48000	48000	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6400	0	6400	88	0	88	6488	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100	2	0	102	90000	0	90000	90102	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100	2	0	102	960000	0	960000	960102	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9200	0	9200	9200	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
227	トルエン	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	5526	520	0	6046	13830	0	13830	19876	
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	81	0	81	40000	0	40000	40081	
231	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	21	0	0	0	21	
232	ニッケル化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	9	0	9	9	
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	
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	
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	110000	0	110000	110000	
254	ヒドロキノン	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3300	0	3300	3300	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	1600	0	3100	160	0	160	3260	
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	76	0	0	76	4800	0	4800	4876	
304	ほう素及びその化合物	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	0	18000	0	18000	41420	0	41420	59420	
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	500	0	500	500	
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	10	10	
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
314	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	370	0	370	370	
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	
320	メタクリル酸メチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	740	0	740	740	

排出年度：平成21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;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	
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
	合計	45	48	84	37	21	0	0	58	48	0	48	88094	30215	0	0	118309	1615823	0	1615823	1734132

○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	50	0	50	50
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4600	0	0	0	4600	530	0	530	5130
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5900	0	0	0	5900	920	0	920	6820
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	362	0	362	362
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7100	0	0	0	7100	380	0	380	7480
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	110	0	110	110
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	27300	0	0	0	27300	860	0	860	28160
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	156	0	156	156
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	合計	7	11	14	7	0	0	0	7	11	0	11	44900	0	0	0	44900	3478	0	3478	48378

○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;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		
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	120	0	120	120
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	9	0	9	9
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1	0	1	14	
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
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	2	0	2	2	
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	970	0	970	970	
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	3349	0	15	0	3364	500	0	500	3864	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	62	0	23	0	85	760	0	760	845	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.054	0.0003	0	0	0.0543	0.5	0	0.5	0.5543	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	78	0	78	78	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5800	0	0	0	5800	160	0	160	5960	
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	320	0	320	321	
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	760	0	760	760	
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	6	0	6	6	
	合計	9	14	16	9	1	2	0	12	14	0	14	9225	0	38	0	9263	3688	0	3688	12951	

○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	120	18	0	0	138	3500	0	3500	3638
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	19	2	0	0	21	19	0	19	40
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	600	63	0	0	663	230	0	230	893
	合計	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	739	83	0	0	822	3749	0	3749	4571

○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	8400	1800	0	3600000	3610200	0	0	0	3610200
	合計	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	8400	1800	0	3600000	3610200	0	0	0	3610200

○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	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	180	1	0	0	181	17400	0	17400	17581
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	250	0	250	840
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	410	0	410	1410
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	470	0	470	470
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
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	340	0	340	340
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	1400	0	1400	5000
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	390	0	390	410
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	39	0	0	39	1090	0	1090	1129
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	1700	0	1700	1700
	合計	6	12	13	5	2	0	0	7	12	0	12	5390	40	0	0	5430	23450	0	23450	28880

○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	
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	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	460	0	460	3260
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	31800	0	0	0	31800	460	0	460	32260

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	4700	0	4700	4708
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	3500	16000	0	16000	19500	
25	アンチモン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	3574	0	3574	3574	
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	1325	0	1325	1325	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	510	0	510	515	
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	764	0	0	764	3872	0	3872	4636	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	25	75	0	75	100	
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	32	0	32	32	
181	チオ尿素	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	76	0	76	37600	0	37600	37676	
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	14	280	0	280	294	
227	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1800	0	0	1800	805	0	805	2605	
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	63	0	63	63	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
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	200	0	0	200	2710	0	2710	2910	
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	25	0	25	25	
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	294	8840	0	9134	21630	0	21630	30764	
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	20	0	20	2200	0	2200	2220	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	100	0	0	0	100	
	合計	18	33	39	11	8	0	0	19	33	0	33	6588	9058	0	15646	97000	0	97000	112646	

○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;ダライソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライソソ類は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		
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	0	2100	0	2100	2100
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	0	5900	7100	0	7100	13000
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	1100	0	0	0	0	1100	120	0	120	1220
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	0	800	0	800	800
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	41000	0	0	0	0	41000	39200	0	39200	80200
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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	0	1300	0	1300	1300
	合計	5	8	9	5	0	0	0	5	8	0	8	51700	0	0	0	0	51700	50900	0	50900	102600

○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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCF C-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41000	0	0	0	41000	0	0	0	41000
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	7	0	0	7	1500	0	1500	1507
	合計	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	53000	7	0	0	53007	1500	0	1500	54507

○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	1300	0	0	0	1300	190	0	190	1490
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	690	0	690	5290
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5900	0	0	0	5900	880	0	880	6780

○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	25	0	32	0	25	0	0	25	0	0	0	0	2349	0	0	2349	0	0	0	2349
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)	22	0	32	0	22	0	0	22	0	0	0	0	3858	0	0	3858	0	0	0	3858
60	カドミウム及びその化合物	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
68	クロム及び三価クロム化合物	21	0	32	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
69	六価クロム化合物	21	0	32	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1592	0	0	1592	0	0	0	1592
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)	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	0	32	0	22	0	0	22	0	0	0	0	3852	0	0	3852	0	0	0	3852
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	223	0	0	223	0	0	0	223
112	四塩化炭素	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
116	1,2-ジクロロエタン	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	76	0	0	76	0	0	0	76
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	148	0	0	148	0	0	0	148
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	32	0	12	0	0	12	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	76	0	0	76	0	0	0	76
175	水銀及びその化合物	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
178	セレン及びその化合物	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
179	ダイオキシン類	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0.0308	0	0	0.0308	0.026	0	0.026	0.0568
200	テトラクロロエチレン	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	67	0	0	67	0	0	0	67
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	32	0	22	0	0	22	0	0	0	0	405	0	0	405	0	0	0	405
209	1,1,1-トリクロロエタン	19	0	32	0	19	0	0	19	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
210	1,1,2-トリクロロエタン	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
211	トリクロロエチレン	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
230	鉛及びその化合物	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
252	砒素及びその無機化合物	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	32	0	21	0	0	21	0	0	0	0	6792	0	0	6792	0	0	0	6792
299	ベンゼン	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38

排出年度：平成21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	27	0	32	0	27	0	0	27	0	0	0	0	39361	0	0	39361	0	0	0	39361
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	13	0	32	0	13	0	0	13	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	1872	0	0	1872	0	0	0	1872
	合計	537	1	931	0	537	0	0	537	1	0	1	0	62637	0	0	62637	0	0	0	62637

○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	218	0	0	0	218	0	0	0	218
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	7524	0	0	0	7524	0	0	0	7524

○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	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	12700	0	12700	12700
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	11	0	11	1211	
	合計	1	9	9	1	0	0	0	1	9	0	9	1200	0	0	0	1200	12711	0	12711	13911	

○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	187	0	187	187	0	0	0	187	0	0	0	316	0	0	0	316	0	0	0	316
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
63	キシレン	192	0	220	192	0	0	0	192	0	0	0	1760	0	0	0	1760	0	0	0	1760
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	49	0	72	49	0	0	0	49	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	192	0	192	192	0	0	0	192	0	0	0	9172	0	0	0	9172	0	0	0	9172
299	ベンゼン	187	0	187	187	0	0	0	187	0	0	0	2993	0	0	0	2993	0	0	0	2993
	合計	808	0	859	808	0	0	0	808	0	0	0	14270	0	0	0	14270	0	0	0	14270

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2400	6	2406	2406
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2400	6	2406	2406

○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	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	9	0	12	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
60	カドミウム及びその化合物	1	0	12	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	9	0	12	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
69	六価クロム化合物	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	12	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。)	9	0	12	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	0	0	12	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	12	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)	2	0	12	0	2	0	0	2	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	12	0	4	0	0	4	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	12	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)	2	0	12	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	12	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	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	19	7	19	7	12	0	1	20	7	0	7	442	0.046163009	0	90	532.046163009	1103501.5	0	1103501.5	1104033.546163009
200	テトラクロロエチレン	0	0	12	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	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	12	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	1	0	12	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	5	0	12	0	5	0	0	5	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	12	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	10	0	12	0	10	0	0	10	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32

排出年度:平成21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	12	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	12	0	11	0	0	11	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	12	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	10	0	12	0	10	0	0	10	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
	合計	128	7	367	7	121	0	1	129	7	0	7	0	307	0	0	307	1	0	1	308

○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	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)	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	4	6	5	1	0	1	7	4	0	4	32.20000018	0.00000084	0	130	162.20000858	874.0110068	0	874.0110068	1036.21101538	0
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;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	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	4	35	5	2	0	1	8	4	0	4	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

○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		
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.067	0	0	0	0	0.067	0	0	0	0.067
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0