

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	829	0	0	0	829	0	0	0	829
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	834	0	0	0	834	0	0	0	834

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	1	0	1	1
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	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
224	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	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.03	0	0	0	0.03	0.15	0	0.15	0.18
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2
407	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	37	0	0	37	0	0	0	37
412	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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
	合計	4	3	11	2	2	0	0	4	3	0	3	20	61	0	0	81	3	0	3	84

○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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壤	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	0	0	0	95
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	0	0	0	95

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（宮崎県・衣服・その他の繊維製品製造業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	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	34	0	0	34	190	0	190	224
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	190	0	190	224

○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)

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	202	0	0	202	0	0	0	202
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
48	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	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	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2900	2800	0	0	5700	0	0	0	5700
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6400	0	0	6400	170	0	170	6570
237	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
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：令和03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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0.76094	0	0	0.76094	0.046	0	0.046	0.80694
262	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
268	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
279	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
280	1, 1, 2-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
281	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2018	0	0	2018	0	0	0	2018
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	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	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6824	0	0	6824	0	0	0	6824
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
合計		21	3	72	3	19	0	0	22	3	0	3	2971	23492	0	0	26463	1470	0	1470	27933

排出年度：令和03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・出版・印刷・同関連産業）

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	47	0	47	437
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	390	0	0	0	390	71	0	71	461

○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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	1	0	1	19	0	0	0	19	210	0	210	229
3	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	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	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	0
9	アクリロニトリル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	1000	0	0	0	2200	0	0	0	2200
13	アセトニトリル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	0	2	164	650	0	0	814	7970	0	7970	8784
30	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	350	0	350	350	350
31	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	670	0	670	670	670
34	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4,4'-(イソプロピリデンジフェノール)(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5458	0	0	0	5458	1	0	1	5459	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロン-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	0
80	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	12065	0	0	0	12065	3	0	3	12068	
82	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	15	0	15	15	15
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	264	0	264	264	264
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	2	2	0	0	0	0	2	1	0	1	5902	0	0	0	5902	39000	0	39000	44902
104	クロロジフルオロメタン(別名HFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800	

排出年度：令和03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)

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
127	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	294	0	0	0	294	19040	0	19040	19334	
132	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	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレン 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	4	0	0	0	4	810	0	810	814	
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
158	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	23000	21	0	0	23021	160000	0	160000	183021	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	80000	0	80000	80020	
161	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	0	2400	0	2400	2400	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730	
186	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	1600	0	0	0	1600	18000	0	18000	19600	
204	ジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	76	0	76	77	
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	73	0	73	323
243	ダイオキシン類	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	0.13034	0.081	0	0	0	0.21134	0.007	0	0.007	0.21834
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20000	0	0	0	20000	36	0	36	20036
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46	
277	トリエチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	3	0	3	4	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	2	0	0	1302	20000	0	20000	21302	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	910000	0	910000	910002	
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
300	トルエン	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	5039	366	0	0	5405	30710	0	30710	36115	

排出年度：令和03年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	1	2	0	2	0	330	0	0	330	20120	0	20120	20450
308	ニッケル	1	1	4	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	33	0	0	33	0	0	0	33
309	ニッケル化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
313	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	0
336	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	0	0
340	ビフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
354	フタル酸ジーカルマールーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2500	790	0	0	0	3290	2500	0	2500	5790
391	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	150	0	0	0	0	150	34000	0	34000	34150
392	ノルマルヘキサン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1711	0	0	0	0	1711	13200	0	13200	14911
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	48	0	48	48
405	ほう素化合物	4	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	1	12570	0	0	0	12571	48310	0	48310	60882
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4703	1800	0	0	0	6503	3900000	0	3900000	3906503
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	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	0
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	861	0	0	0	0	861	5	0	5	866
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	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	68	0	68	68	
	合計	58	59	109	49	18	0	0	67	59	0	59	71778	37584	0	0	0	109362	5314803	0	5314803	5424165

排出年度：令和03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

(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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壤	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	228	0	0	0	228	0	0	0	228
	合計	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	228	0	0	0	228	0	0	0	228

○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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	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	46	0	46	46
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	1400	0	1400	2020
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4360	0	0	0	4360	1500	0	1500	5860
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14000	1	0	0	14001	130	0	130	14131
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	270	0	270	5470
258	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	310	0	310	310
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	770	0	770	1110
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17200	0	0	0	17200	2700	0	2700	19900
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
349	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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		9	11	16	9	1	0	0	10	11	0	11	41880	1	0	0	41881	7789	0	7789	49670

○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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
74	パラー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	15	0	15	15
86	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
132	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	1800	0	1800	1800
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
189	N,N-ジシクロヘキシル-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	190	0	190	190
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0.018	0.00046	0	0	0.01846	0.00017	0	0.00017	0.01863
258	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	55	0	55	55
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	3400	93	0	93	3493
372	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	820	0	820	820
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
	合計	5	13	16	5	1	0	0	6	13	0	13	5036	0	0	0	5036	5369	0	5369	10405

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	20	0	0	20	0	0	0	20
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	2	0	0	6	0	0	0	6
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	89	150	0	0	239	0	0	0	239
	合計	3	0	3	2	3	0	0	5	0	0	0	93	172	0	0	265	0	0	0	265

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壤	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	2200	0	2200	6000
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	2200	0	2200	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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	160	1	0	0	161	14960	5	14965	15126
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	310	0	310	910
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	520	0	520	1520
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	490	0	490	490
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	2600	0	2600	7600
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	28	0	28	39
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1660	7	1667	1667
	合計	5	12	13	5	1	0	0	6	12	2	14	6771	1	0	0	6772	20808	12	20820	27592

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	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	81000	0	0	0	81000	0	0	0	81000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	1100	0	1100	2020
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	81920	0	0	0	81920	1100	0	1100	83020

○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 / 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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	220	0	0	220	0	0	0	220
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	8500	0	8500	10400
31	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	1334	0	1334	1334
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	3800	0	3800	4640
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	6	1106	1106
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	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	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3600	0	3600	3603
245	チオ尿素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	230	0	230	1090
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	850	0	850	1040
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	816	200	0	0	1016	80220	0	80220	81236
407	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	32	0	0	32	3200	0	3200	3232
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	257	0	0	0	257	0	0	0	257
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	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	67	0	67	67

排出年度：令和03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・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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壤	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
	合計	17	19	35	14	4	0	0	18	19	1	20	4975	2552	0	0	7527	103052	6	103057	110584

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
258	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	1200	0	1200	1200
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60000	0	0	0	60000	0	0	0	60000
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
	合計	3	6	9	3	0	0	0	3	6	0	6	77000	0	0	0	77000	3630	0	3630	80630

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1900	7700	0	0	9600	200000	0	200000	209600
374	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	2000	0	2000	2009
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
	合計	4	3	5	3	2	0	0	5	3	0	3	4500	7709	0	0	12209	202490	0	202490	214699

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	140	0	140	1140
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	230	0	230	1930
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2751	0	0	0	2751	370	0	370	3121

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	255	
455	モルホリン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
	合計	4	0	6	3	1	0	0	4	0	0	0	255	60	0	0	315	0	0	0	315	

○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)

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	28	0	32	0	28	0	0	28	0	0	0	0	3242	0	0	3242	0	0	0	3242
48	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)	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1020	0	0	1020	0	0	0	1020
75	カドミウム及びその化合物	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1222	0	0	1222	0	0	0	1222
88	六価クロム化合物	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	363	0	0	363	0	0	0	363
113	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	19	0	0	19	0	0	0	19
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1020	0	0	1020	0	0	0	1020
147	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	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
149	四塩化炭素	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
150	1, 4-ジオキサン	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	322	0	0	322	0	0	0	322
157	1, 2-ジクロロエタン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
237	水銀及びその化合物	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
243	ダイオキシン類	4	1	6	1	4	0	0	5	1	0	1	0.097	0.027179	0	0	0.124179	0.00086	0	0.00086	0.125039
262	テトラクロロエチレン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
268	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	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1948	0	0	1948	0	0	0	1948

排出年度：令和03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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1706	0	0	1706	0	0	0	1706
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
281	トリクロロエチレン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
305	鉛化合物	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
332	砒素及びその無機化合物	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	32	0	24	0	0	24	0	0	0	0	9961	0	0	9961	0	0	0	9961
400	ベンゼン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
405	ほう素化合物	28	0	32	0	28	0	0	28	0	0	0	0	30614	0	0	30614	0	0	0	30614
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	32	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
412	マンガン及びその化合物	26	0	32	0	26	0	0	26	0	0	0	0	8904	0	0	8904	0	0	0	8904
	合計	435	1	966	1	435	0	0	436	1	0	1	0	61524	0	0	61524	0	0	0	61524

排出年度：令和03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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	119	0	0	0	119	0	0	0	119
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	13180	0	0	0	13180	0	0	0	13180

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	110	0	119	110	0	0	0	110	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
80	キシレン	148	0	160	148	0	0	0	148	0	0	0	889	0	0	0	889	0	0	0	889
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	147	0	164	147	0	0	0	147	0	0	0	144	0	0	0	144	0	0	0	144
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	0	118	13	0	0	0	13	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
300	トルエン	150	0	150	150	0	0	0	150	0	0	0	4805	0	0	0	4805	0	0	0	4805
392	ノルマルヘキサン	147	0	147	147	0	0	0	147	0	0	0	11642	0	0	0	11642	0	0	0	11642
400	ベンゼン	146	0	146	146	0	0	0	146	0	0	0	1048	0	0	0	1048	0	0	0	1048
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	861	0	1006	861	0	0	0	861	0	0	0	18635	0	0	0	18635	0	0	0	18635

排出年度：令和03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（ごみ処分業に限る。））

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
48	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)	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
88	六価クロム化合物	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
113	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	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
147	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)	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	16	6	20	6	10	0	1	17	6	1	7	18.033	0.0659511 570004	0	1600	1618.0989 511570004	1311.36	0.0032	1311.3632 511570004	2929.4621 511570004
262	テトラクロロエチレン	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：令和03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（ごみ処分業に限る。））

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
400	ベンゼン	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
	合計	188	6	441	6	182	0	1	189	6	1	7	0	387	0	0	387	0	0	0	387

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壤	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
243	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	153.27057	0	0	0	153.27057	2889.0297	0	2889.0297	3042.30027
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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	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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0026	0	0	0	0.0026	0	0	0	0.0026
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0