

○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

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	818	0	0	0	818	0	0	0	818
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	818	0	0	0	818	0	0	0	818

○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	0	2	0	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	0
224	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	25	0	0	25	0	0	0	25	
237	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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.083	0	0	0	0.083	0.017	0	0.017	0.1	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	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	51	0	0	51	0	0	0	51	
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	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	6100	0	0	0	6100	
603	過酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140	
	合計	7	1	15	2	5	0	0	7	1	0	1	23	6392	0	0	6415	0	0	0	6415	

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	0	42	0	42	42
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1342	0	1342	1342

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	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	59	0	0	59	330	0	330	389
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	0	59	330	0	330	389

○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	841	0	0	841	0	0	0	841
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
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	2	0	2	0	2	0	0	2	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	クロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	700	1500	0	0	2200	0	0	0	2200
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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-ジクロロエチレン(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
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romo-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5900	0	0	5900	200	0	200	6100
237	水銀及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
242	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
243	ダイオキシン類	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.36044	0	0	0.36044	0	0	0	0.36044
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

○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
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	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211	
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	
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
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	44	0	0	44	0	0	0	44		
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	1317	0	0	1317	0	0	0	1317		
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		
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	1600	0	0	1600	55	0	55	1655		
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	7127	0	0	7127	0	0	0	7127		
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49		
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	2700	92	0	92	2792		
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	4400	150	0	150	4550		
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
626	ジエタノールアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	520	0	0	520	18	0	18	538		

○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;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		
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100	
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	830	0	0	830	29	0	29	859	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6500	0	0	6500	220	0	220	6720	
	合計	28	7	74	4	25	0	0	29	7	0	7	750	33596	0	0	34346	764	0	764	35110	

○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;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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	1	760	0	0	47	807	47	0	47	854
697	鉛及びその化合物	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	23	23	23	0	23	46
	合計	2	2	2	1	0	0	2	3	2	0	2	760	0	0	70	830	70	0	70	900

○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)

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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1300	0	1300	1318
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
7	アクリル酸ブチル	0	0	1	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
9	アクリロニトリル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	330	920	0	0	1250	0	0	0	1250
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	25	0	0	25	500	0	500	525
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	4200	0	4200	4200
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	1	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	7258	0	0	0	7258	2	0	2	7260
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	5400	0	5400	5431
80	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	7866	0	0	0	7866	2	0	2	7868
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	0	0	0	0
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	6	0	6	6
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	6403	200	0	0	6603	0	0	0	6603
104	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
135	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	4	0	0	0	4	770	0	770	774
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	25000	100	0	0	25100	260000	0	260000	285100
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	1500	0	0	0	1500	13000	0	13000	14500
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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		
237	水銀及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	61	0	61	311	
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	0.00436	0.015	0	0	0.01936	0.012	0	0.012	0.03136	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17000	0	0	17000	33	0	33	17033	
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	1800	0	1800	1800	
280	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	180000	0	180000	181200	
281	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880000	0	880000	880000	
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	
300	トルエン	3	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	4130	133	0	0	4263	49904	0	49904	54167	
308	ニッケル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	20	0	0	20	5700	0	5700	5720	
309	ニッケル化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	
340	ビフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
374	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	5200	0	5200	5200	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	790	0	0	2590	3700	0	3700	6290	
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	130	0	0	0	130	12000	0	12000	12130	
392	ヘキサン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	700	0	0	0	700	7311	0	7311	8011	
405	ほう素化合物	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	2	5500	0	0	5502	9340	0	9340	14842	
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4707	1900	0	0	6607	3700000	0	3700000	3706607	
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	
420	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	
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	699	0	0	0	699	0	0	0	699	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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	0	280	0	280	280
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	0	110
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	61000	0	61000	67100	
674	テトラヒドロフラン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	13330	0	13330	13330	
675	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22	
697	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	92	0	0	92	17190	0	17190	17282	
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
736	無水酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	
	合計	45	48	88	38	16	0	0	54	48	0	48	105250	26791	0	0	132040	5277942	0	5277942	5409982	

○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;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	
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	177	0	0	0	177	0	0	0	177
	合計	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	177	0	0	0	177	0	0	0	177

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	440	0	440	1440
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6200	0	0	0	6200	460	0	460	6660
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	8800	0	0	0	8800	52	0	52	8852
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	280	0	280	5580
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21600	0	0	0	21600	3200	0	3200	24800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
664	有機スズ化合物 (ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	500	0	500	1600
	合計	10	9	14	10	1	0	0	11	9	0	9	44201	0	0	0	44201	6434	0	6434	50635

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	0	26	0	26	26
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	0	1600	0	1600	1600
237	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
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.00062	0	0	0.00062	0	0	0	0.00062	0
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	0	62	0	62	62
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2100	0	0	0	2100	67	0	67	2167	
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000	
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400	
	合計	7	7	14	6	1	0	0	7	7	0	7	15930	0	0	0	15930	1794	0	1794	17724	

○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

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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0	52
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0	52

○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	
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	86	0	0	94	0	0	0	94
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	570	0	0	571	0	0	0	571
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	4	0	4	4	2	0	0	6	0	0	0	11	656	0	0	667	0	0	0	667

○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	
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	2200	0	2200	3500
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
	合計	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1322	0	0	0	1322	6700	0	6700	8022

○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	2	3	3	1	2	0	0	3	3	1	4	170	4	0	0	174	12490	4	12494	12668
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	290	0	290	1120
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	300	0	300	1160
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	410	0	410	410
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	4800	0	4800	4800
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	60	0	60	60
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	1400	0	1400	5300
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	160	0	160	168
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
697	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	23	0	23	37
	合計	8	11	12	6	3	0	0	9	11	1	12	10974	12	0	0	10986	19933	4	19937	30923

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	1	0	1	701
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	2	0	2	752
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	91000	0	0	0	91000	0	0	0	91000
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1530	0	0	0	1530	1103	0	1103	2633
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	0	0	0	27
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
413	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	0	0	0	120
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	0	0	0	180
	合計	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	94544	0	0	0	94544	1106	0	1106	95650

○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;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
		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	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	6300	0	6300	7700
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	572	0	572	572
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	690	0	0	0	690	3200	0	3200	3890
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	82	0	0	0	82	3000	0	3000	3082
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	620	206	0	0	826	64610	0	64610	65436
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	28	0	0	28	2800	0	2800	2828
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	193	0	0	0	193	0	0	0	193
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
585	アルファー(イソシアナトベンジル)－オメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	280	0	0	0	280	2300	0	2300	2580
665	セリウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	8500	0	8500	8503
667	炭化けい素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	88000	0	88000	88000
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2200	0	0	2200	9300	0	9300	11500
691	トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	1500	0	1500	1545
731	ヘプタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	1700	0	1700	2070
	合計	17	20	33	15	4	0	0	19	20	0	20	3683	2434	0	0	6117	196682	0	196682	202799

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7500	0	0	0	7500	470	0	470	7970
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	260	0	260	7660
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	1600	0	1600	1600
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	1100	0	1100	24100
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	190	0	190	190
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	1200	0	1200	1200
	合計	3	7	7	3	0	0	0	3	7	0	7	37900	0	0	0	37900	5450	0	5450	43350

○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	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1550	0	0	0	1550	0	0	0	1550
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	5000	0	0	6800	140000	0	140000	146800
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	6	0	0	6	2000	0	2000	2006
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
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	5	2	6	4	2	0	0	6	2	0	2	4650	5006	0	0	9656	142000	0	142000	151656

○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

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	75	0	75	1175
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	75	0	75	1175

○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

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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230

○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	26	0	32	0	26	0	0	26	0	0	0	0	3346	0	0	3346	0	0	0	3346
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)	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	877	0	0	877	0	0	0	877
75	カドミウム及びその化合物	13	0	32	0	13	0	0	13	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	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1172	0	0	1172	0	0	0	1172
88	六価クロム化合物	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	199	0	0	199	0	0	0	199
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)	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	877	0	0	877	0	0	0	877
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)	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132
149	四塩化炭素	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
150	1,4-ジオキサソ	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	298	0	0	298	0	0	0	298
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	32	0	11	0	0	11	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)	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
237	水銀及びその化合物	9	0	32	1	8	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
243	ダイオキシン類	4	1	6	1	4	0	0	5	1	0	1	0.024	4.7039	0	0	4.7279	0.28	0	0.28	5.0079
262	テトラクロロエチレン	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
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)	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	32	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1883	0	0	1883	0	0	0	1883
279	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1615	0	0	1615	0	0	0	1615

○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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
281	トリクロロエチレン	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
332	砒素及びその無機化合物	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	32	0	23	0	0	23	0	0	0	0	9955	0	0	9955	0	0	0	9955
400	ベンゼン	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
405	ほう素化合物	26	0	32	0	26	0	0	26	0	0	0	0	27680	0	0	27680	0	0	0	27680
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	24	0	32	0	24	0	0	24	0	0	0	0	6887	0	0	6887	0	0	0	6887
632	1, 2-ジクロロエチレン	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
697	鉛及びその化合物	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
	合計	411	1	966	2	410	0	0	412	1	0	1	0	55921	0	0	55922	0	0	0	55922

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	135	0	0	0	135	0	0	0	135
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
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	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
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
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
	合計	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	15606	0	0	0	15606	0	0	0	15606

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	139	0	139	139	0	0	0	139	0	0	0	153	0	0	0	153	0	0	0	153
80	キシレン	141	0	150	141	0	0	0	141	0	0	0	999	0	0	0	999	0	0	0	999
300	トルエン	143	0	143	143	0	0	0	143	0	0	0	4321	0	0	0	4321	0	0	0	4321
392	ヘキサン	140	0	140	140	0	0	0	140	0	0	0	11041	0	0	0	11041	0	0	0	11041
400	ベンゼン	139	0	139	139	0	0	0	139	0	0	0	952	0	0	0	952	0	0	0	952
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
691	トリメチルベンゼン	140	0	156	140	0	0	0	140	0	0	0	603	0	0	0	603	0	0	0	603
731	ヘプタン	73	0	73	73	0	0	0	73	0	0	0	704	0	0	0	704	0	0	0	704
	合計	915	0	941	915	0	0	0	915	0	0	0	18771	0	0	0	18771	0	0	0	18771

○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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	780	0	780	2380
	合計	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	71	1600	0	0	1671	780	0	780	2451

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
75	カドミウム及びその化合物	0	0	13	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	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	1	0	13	0	1	0	0	1	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。)	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	0	0	13	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	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	13	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)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	5	1	19	5	0	0	0	5	0	1	1	4	0	0	0	4	0	3	3	7
242	セレン及びその化合物	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	16	6	19	6	10	0	1	17	6	1	7	13.58	0.018305780003	0	760	773.598305780003	879.8	0.12	879.92	1653.518305780003
262	テトラクロロエチレン	1	0	13	0	1	0	0	1	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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(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		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	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	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	0	51
400	ベンゼン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	0	158
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	0	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	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8
632	1, 2-ジクロロエチレン	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
697	鉛及びその化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	177	7	413	11	166	0	1	178	6	2	8	4	284	0	0	288	0	3	3	0	291

○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		
237	水銀及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	146.54043	0	0	0	146.54043	4720.19000037	0	4720.19000037	4866.73043037	
	合計	6	5	7	6	0	0	0	6	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

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		
56	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

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		
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.066	0	0	0	0	0.066	0	0	0	0.066
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0