

○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	
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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	899	0	0	0	899	0	0	0	899
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	1306	0	0	0	1306	0	0	0	1306

○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	7	0	7	7
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
86	クレゾール	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	0	0	0	66
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
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	0	0	0	700
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	12	0	0	12	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.9	0	0	0	0.9	0.3286	0	0.3286	1.2286
272	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	9	0	9	9
405	ほう素化合物	0	0	1	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	10	0	0	10	0	0	0	10
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	7	5	17	3	2	2	0	7	5	0	5	15	22	766	0	803	52	0	52	855

○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

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		
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0	63
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	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	
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	98	0	0	98	560	0	560	658
349	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	90	0	90	250
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	3400	0	0	3400	3400	0	3400	6800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
	合計	4	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	74	3658	0	0	3732	4050	0	4050	7782

○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	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	430	750	0	0	1180	0	0	0	1180
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-ジオキサソ	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
159	シス-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
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	7500	0	0	7500	250	0	250	7750
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
243	ダイオキシン類	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	35	1.80015	0	0	36.80015	0	0	0	36.80015

○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)

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		
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	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	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	0	210
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	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	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	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	0
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12
332	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5
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	0
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6709	0	0	6709	0	0	0	0	6709
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	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	3300	0	0	3300	0	0	0	0	3300
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6702	0	0	6702	0	0	0	0	6702
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	0	59
	合計	18	1	69	4	16	0	0	20	1	0	1	489	26394	0	0	26883	250	0	250	27133	

○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

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 / 4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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
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
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
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
7	アクリル酸ノルマル-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	870	1000	0	0	1870	0	0	0	1870
13	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	670	0	0	840	8200	0	8200	9040
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	1	0	1	1
28	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	990	22	0	0	1012	0	0	0	1012
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	1000	0	1000	1000
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	520	0	520	520
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
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
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5910	0	0	0	5910	0	0	0	5910
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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
76	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
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12099	0	0	0	12099	0	0	0	12099
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	130	0	130	130
94	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	12400	0	0	0	12400	38000	0	38000	50400

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0	0	0	5400
123	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	1800	180	0	0	0	1980	0	0	0	1980
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	780	0	0	0	0	780	26200	0	26200	26980
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエ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	0	4	970	0	970	974
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	0	30	570	0	570	600
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	32000	14	0	0	0	32014	230000	0	230000	262014
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	11	0	0	0	11	260000	0	260000	260011
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0	550
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	1200	0	0	0	0	1200	15000	0	15000	16200
204	ジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4420	0	4420	4420
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	0
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	0	260	87	0	87	347
243	ダイオキシン類	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	0.330049	0.23	0	0	0	0.560049	0.003	0	0.003	0.563049
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7600	0	0	0	7600	229	0	229	7829
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	88	0	88	88
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	3	0	0	0	1103	91000	0	91000	92103
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	200	2	0	0	0	202	630000	0	630000	630202
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	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0	35

○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	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	6912	433	0	0	7345	33100	0	33100	40445
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	400	0	0	400	20000	0	20000	20400
308	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
309	ニッケル化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	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
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1590	0	1590	1590
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2500	790	0	0	3290	0	0	0	3290
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	120	0	0	0	120	11000	0	11000	11120
392	ノルマル-ヘキサン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	3873	0	0	0	3873	20000	0	20000	23873
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	710	0	710	723
405	ほう素化合物	4	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	1	12880	0	0	12881	46290	0	46290	59171
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	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	300	0	300	300
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	16	0	16	16
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	8003	1700	0	0	9703	2500000	0	2500000	2509703
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
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

○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	
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	825	0	0	0	825	0	0	0	825
	合計	54	44	101	44	21	0	0	65	44	0	44	98058	25748	0	0	123806	3953591	0	3953591	4077397

○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;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	229	0	0	0	0	229	0	0	0	229
	合計	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	229	0	0	0	0	229	0	0	0	229

○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		
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	0	110	0	110	110
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	0	730	1500	0	1500	2230
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7950	0	0	0	0	7950	1700	0	1700	9650
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10000	2	0	0	0	10002	0	0	0	10002
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	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	0	350	0	350	350
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7100	0	0	0	0	7100	370	0	370	7470
258	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	1500	0	1500	1500
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24880	0	0	0	0	24880	1800	0	1800	26680
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	0	300	0	300	300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0	190
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
	合計	8	9	15	8	1	0	0	9	9	0	9	50850	2	0	0	0	50852	7633	0	7633	58485

○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)

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		
74	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	16	0	16	16
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	2500	0	2500	2500
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	0	170	0	170	170
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	0	120	0	120	120
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	0	450	0	450	450
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	2400	0	2400	2400
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.033	0.0021	0	0	0.0351	0.16	0	0.16	0.1951	
258	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	96	0	96	96
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4900	0	0	0	0	4900	77	0	77	4977
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	0	1100	0	1100	1100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0	60
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	36	0	36	36
	合計	5	12	15	5	1	0	0	6	12	0	12	6960	0	0	0	0	6960	6991	0	6991	13951

○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	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	20	28	0	0	48	0	0	0	48
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	5	0	0	13	0	0	0	13
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	180	160	0	0	340	0	0	0	340
	合計	3	0	3	3	3	0	0	6	0	0	0	208	193	0	0	401	0	0	0	401

○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	19000	0	19000	19182
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	440	0	440	1140
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	720	0	720	1920
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	760	0	760	760
88	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
144	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	310	0	310	310
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	3000	0	3000	7800
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	39	0	39	57
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	240	0	240	249
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	2800	0	2800	6500
	合計	7	11	12	6	2	0	0	8	11	0	11	10598	11	0	0	10609	27309	0	27309	37918

○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	500	0	0	0	500	7	0	7	507
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2300	0	0	0	2300	75	0	75	2375
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	78000	0	0	0	78000	0	0	0	78000
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2800	0	0	0	2800	1220	0	1220	4020
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	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	83600	0	0	0	83600	1302	0	1302	84902

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	243	0	0	243	0	0	0	243
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	8800	0	8800	10700
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	
44	インジ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
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	320	0	0	0	320	1500	0	1500	1820
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	4	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
169	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
242	セレン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	19380	0	19380	19391
245	チオ尿素	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2451	0	0	2451	31000	0	31000	33451
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	190	0	190	190
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1300	0	0	0	1300	360	0	360	1660
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	2	0	2	2
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
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	200	0	0	0	200	890	0	890	1090
356	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	52	0	52	52
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	3	2	0	0	5	4	0	4	577	6650	0	0	7227	53271	0	53271	60498
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
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	26	0	0	26	2600	0	2600	2626

○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;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	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	441	0	0	0	441	0	0	0	441
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	1400	0	0	1400
	合計	22	24	45	15	8	0	0	23	24	0	24	4830	9382	0	0	14212	122484	0	122484	136696

○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	5800	0	0	0	5800	260	0	260	6060
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	260	0	260	6760
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	1100	0	1100	1100
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	34000	0	34000	61000
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
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	330	0	330	330
	合計	3	8	8	3	0	0	0	3	8	0	8	39300	0	0	0	39300	38260	0	38260	77560

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	2510	14700	0	0	17210	320000	0	320000	337210
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	1700	0	1700	1706
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	4	3	5	3	3	0	0	6	3	0	3	4910	14706	0	0	19616	321700	0	321700	341316

○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	1400	0	0	0	1400	110	0	110	1510
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	140	0	140	1740
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	390	0	390	5090
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7756	0	0	0	7756	640	0	640	8396

○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;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	290	0	0	0	0	290	0	0	0	290
455	モルホリン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
	合計	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	290	63	0	0	353	0	0	0	353	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	27	0	32	0	27	0	0	27	0	0	0	0	1719	0	0	1719	0	0	0	1719
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	1025	0	0	1025	0	0	0	1025
75	カドミウム及びその化合物	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	336	0	0	336	0	0	0	336
88	六価クロム化合物	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
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)	9	0	32	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	1022	0	0	1022	0	0	0	1022
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)	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
149	四塩化炭素	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	275	0	0	275	0	0	0	275
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
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	47	0	0	47	0	0	0	47
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
237	水銀及びその化合物	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	3	1	5	1	3	0	0	4	1	0	1	0.18	0.0305	0	0	0.2105	0.061	0	0.061	0.2715
262	テトラクロロエチレン	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	9	0	32	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	319	0	0	319	0	0	0	319

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	32	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
281	トリクロロエチレン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
305	鉛化合物	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127
332	砒素及びその無機化合物	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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	12395	0	0	12395	0	0	0	12395
400	ベンゼン	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
405	ほう素化合物	27	0	32	0	27	0	0	27	0	0	0	0	26408	0	0	26408	0	0	0	26408
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	5	0	0	5	0	0	0	5
412	マンガン及びその化合物	25	0	32	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1603	0	0	1603	0	0	0	1603
	合計	410	1	965	1	410	0	0	411	1	0	1	0	45839	0	0	45839	0	0	0	45839

○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	162	0	0	0	162	0	0	0	162
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
297	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
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
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	15688	0	0	0	15688	0	0	0	15688

○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	154	0	154	154	0	0	0	154	0	0	0	208	0	0	0	0	208	0	0	0	208
58	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	0	19	0	0	0	19
80	キシレン	159	0	175	159	0	0	0	159	0	0	0	1245	0	0	0	0	1245	0	0	0	1245
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	156	0	175	156	0	0	0	156	0	0	0	198	0	0	0	0	198	0	0	0	198
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	0	125	26	0	0	0	26	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0	44
300	トルエン	159	0	159	159	0	0	0	159	0	0	0	7308	0	0	0	0	7308	0	0	0	7308
392	ノルマル-ヘキサン	156	0	156	156	0	0	0	156	0	0	0	15534	0	0	0	0	15534	0	0	0	15534
400	ベンゼン	155	0	155	155	0	0	0	155	0	0	0	2215	0	0	0	0	2215	0	0	0	2215
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	0
	合計	966	0	1102	966	0	0	0	966	0	0	0	26770	0	0	0	0	26770	0	0	0	26770

○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		
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	870	870	870
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	870	870	870

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	1	0	14	0	1	0	0	1	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	10	0	14	0	10	0	0	10	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)	1	0	14	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	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	14	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	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	14	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)	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	14	0	4	0	0	4	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	14	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)	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	16	6	20	6	10	0	1	17	6	0	6	70.83	0.0010395	0	1600	1670.8310395	1637	0	1637	3307.8310395
262	テトラクロロエチレン	1	0	14	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)	3	0	14	0	3	0	0	3	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;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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	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	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
400	ベンゼン	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	12	0	14	0	12	0	0	12	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
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	15	0	0	15	0	0	0	15
	合計	160	6	441	6	154	0	1	161	6	0	6	0	258	0	0	258	0	0	0	258

○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	
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	139.01031	0	0	0	139.01031	6686.22	0	6686.22	6825.23031
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	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		
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	0.043	0	0	0	0	0.043	0	0	0	0.043
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0