

○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	
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	657	0	0	0	657	0	0	0	657
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	3257	0	0	0	3257	0	0	0	3257

○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	16	0	16	16
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-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
243	ダイオキシン類	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	0.34	0	0	1.34	0.539	0	0.539	1.879
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	15	0	15	15
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	2	0	0	2	0	0	0	2
412	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	4	12	1	3	0	0	4	4	0	4	0	40	0	0	40	31	0	31	71

○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		
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0.15
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	0	69	0	0	0	69
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	69	0	0	0	0	69	0	0	0	69

○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	100	0	0	100	580	0	580	680
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	100	0	100	125
	合計	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	125	0	0	125	680	0	680	805

○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;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	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1201	0	0	1201	0	0	0	1201
48	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	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	600	0	0	600	0	0	0	600
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
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
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	4000	0	0	0	4000
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	0.00041	2.10033	0	0	2.10074	0	0	0	2.10074
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	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
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

排出年度：平成23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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	16	0	0	16	0	0	0	16
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	37	0	0	37	0	0	0	37
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	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2421	0	0	2421	68	0	68	2489
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
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	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5101	0	0	5101	0	0	0	5101
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
	合計	20	1	68	3	18	0	0	21	1	0	1	55	18376	0	0	18431	68	0	68	18499

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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
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	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2061	1000	0	0	3061	39	0	39	3100
13	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	190	770	0	0	960	8600	0	8600	9560
28	アリアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	28	0	0	1328	0	0	0	1328
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	4000	0	4000	4000
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	140	0	140	140
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
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
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
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6299	0	0	0	6299	0	0	0	6299
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	200	0	200	200
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	7380	0	0	0	7380	58000	0	58000	65380
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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
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	2300	410	0	0	2710	0	0	0	2710
127	クロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	120	0	120	120
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	57000	0	57000	57074
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	15	0	0	25015	220000	0	220000	245015
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	12	0	0	12	94000	0	94000	94012
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	800	0	0	0	800	9400	0	9400	10200
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	83	0	83	333

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*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	
243	ダイオキシン類	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0.6	0.17	0	0	0.77	0	0	0	0.77
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	11000	0	0	11000	90	0	90	11090
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	400	5	0	0	405	240000	0	240000	240405
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	202	970000	0	970000	970202
292	トリブチルアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	25	7	0	0	32	2200	0	2200	2232
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
300	トルエン	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	8310	720	0	0	9030	13400	0	13400	22430
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	140	0	0	140	20000	0	20000	20140
308	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
309	ニッケル化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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
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	1300	0	1300	1300
374	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
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	1600	0	0	3300	28	0	28	3328
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	260	0	260	380
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5390	0	0	0	5390	8100	0	8100	13490
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	88	0	0	0	88	990	0	990	1078
405	ほう素化合物	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	0	25700	0	0	25700	65330	0	65330	91030
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	500	0	500	500
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
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	120	0	120	120
	合計	42	36	78	35	18	0	0	53	36	0	36	73907	41432	0	0	115339	1775760	0	1775760	1891099

○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	
438	メチルナフタレン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	264	0	0	0	264	0	0	0	264
	合計	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	264	0	0	0	264	0	0	0	264

○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		
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	50	0	50	50
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	440	0	440	4840	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5700	0	0	0	5700	740	0	740	6440	
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	5100	0	0	0	5100	120	0	120	5220	
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	260	0	260	260	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	280	0	280	5480	
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	210	0	210	210	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25800	0	0	0	25800	580	0	580	26380	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	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	8	10	15	8	0	0	0	8	10	0	10	46200	0	0	0	46200	2845	0	2845	49045	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	16	0	16	16
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	200	0	200	200
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	160	0	160	160
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	320	0	320	320
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	210	0	210	210
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	2500	0	2500	2500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.041	0.0008	0	0	0.0418	0.17	0	0.17	0.2118
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	97	0	97	97
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5700	0	0	0	5700	170	0	170	5870
355	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	330	0	330	331
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	890	0	890	890
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
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	35	0	35	35
	合計	6	14	17	6	1	0	0	7	14	0	14	8384	0	0	0	8384	4968	0	4968	13352

○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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	25	0	0	155	3500	0	3500	3655
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	20	2	0	0	22	19	0	19	41
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	670	78	0	0	748	180	0	180	928
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	4	3	4	4	3	0	0	7	3	0	3	823	105	0	0	928	3699	0	3699	4627

○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	
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7700	2000	0	0	9700	3700000	0	3700000	3709700
	合計	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7700	2000	0	0	9700	3700000	0	3700000	3709700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	190	1	0	0	191	13000	0	13000	13191
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	240	0	240	1150
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	410	0	410	2010
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	770	0	770	770
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	250	0	250	250
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	930	0	930	4730
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	240	0	240	261
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	合計	5	9	11	5	1	0	0	6	9	0	9	6521	1	0	0	6522	16040	0	16040	22562

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	23	0	23	1523
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	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3700	0	0	0	3700	677	0	677	4377
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	38200	0	0	0	38200	700	0	700	38900

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	2000	9100	0	9100	11100	
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	3600	0	3600	3600	
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	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	609	0	0	609	2700	0	2700	3309	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13	0	13	13	
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	1	0	1	1	
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	13	0	13	13	
242	セレン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	35	17000	0	17000	17035	
245	チオ尿素	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1455	0	0	1455	33000	0	33000	34455
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2600	0	2600	2600	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	47	750	0	750	797	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	900	600	0	600	1500	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	37	0	37	37	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3600	0	3600	3600	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
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	65	0	65	65	
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	454	5140	0	5594	35620	0	35620	41214	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420	
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	
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	10	0	10	1200	0	1200	1210	
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	655	0	0	655	0	0	0	655	
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	5700	0	5700	5700	
	合計	21	26	44	15	7	0	0	22	26	0	26	5120	6763	0	11883	116898	0	116898	128781	

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	7000	0	7000	7200
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	1300	0	1300	1300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37000	0	0	0	37000	38000	0	38000	75000
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	28	0	28	40
	合計	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	43312	0	0	0	43312	47858	0	47858	91170

○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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	3200	29900	0	0	33100	720000	0	720000	753100
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	5	2	6	5	2	0	0	7	2	0	2	28600	29900	0	0	58500	720000	0	720000	778500

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	100	0	100	1100
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	130	0	130	1430
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	470	0	470	5170
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7000	0	0	0	7000	700	0	700	7700

○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	320	0	0	0	320	0	0	0	320
455	ホルホルン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320

○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;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	27	0	32	0	27	0	0	27	0	0	0	0	2237	0	0	2237	0	0	0	2237
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)	23	0	32	0	23	0	0	23	0	0	0	0	3883	0	0	3883	0	0	0	3883
75	カドミウム及びその化合物	19	0	32	0	19	0	0	19	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
87	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	1636	0	0	1636	0	0	0	1636
88	六価クロム化合物	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	823	0	0	823	0	0	0	823
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)	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
144	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	3876	0	0	3876	0	0	0	3876
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)	22	0	32	0	22	0	0	22	0	0	0	0	531	0	0	531	0	0	0	531
149	四塩化炭素	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	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	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	21	0	32	0	21	0	0	21	0	0	0	0	206	0	0	206	0	0	0	206
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
237	水銀及びその化合物	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
242	セレン及びその化合物	19	0	32	0	19	0	0	19	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
243	ダイオキシン類	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0.0258	0	0	0.0258	0	0	0	0.0258
262	テトラクロロエチレン	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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)	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	0	32	0	23	0	0	23	0	0	0	0	519	0	0	519	0	0	0	519
279	1,1,1-トリクロロエタン	21	0	32	0	21	0	0	21	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
280	1,1,2-トリクロロエタン	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
281	トリクロロエチレン	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
305	鉛化合物	19	0	32	0	19	0	0	19	0	0	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194
332	砒素及びその無機化合物	19	0	32	0	19	0	0	19	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
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	13804	0	0	13804	0	0	0	13804

排出年度：平成23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	
400	ベンゼン	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
405	ほう素化合物	28	0	32	0	28	0	0	28	0	0	0	0	34083	0	0	34083	0	0	0	34083
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
412	マンガン及びその化合物	24	0	32	0	24	0	0	24	0	0	0	0	1735	0	0	1735	0	0	0	1735
	合計	576	0	934	0	576	0	0	576	0	0	0	0	64598	0	0	64598	0	0	0	64598

○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	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	195	0	0	0	195	0	0	0	195
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	169	0	0	0	169	0	0	0	169
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11100	0	0	0	11100	0	0	0	11100
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1060	0	0	0	1060	0	0	0	1060
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	21	0	23	21	0	0	0	21	0	0	0	18941	0	0	0	18941	0	0	0	18941

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	19	0	19	1019
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	19	0	19	1019

○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	
53	エチルベンゼン	167	0	167	167	0	0	0	167	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
80	キシレン	170	0	196	170	0	0	0	170	0	0	0	1539	0	0	0	1539	0	0	0	1539
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	167	0	193	167	0	0	0	167	0	0	0	222	0	0	0	222	0	0	0	222
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34	0	71	34	0	0	0	34	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	170	0	170	170	0	0	0	170	0	0	0	9073	0	0	0	9073	0	0	0	9073
392	ノルマル-ヘキサン	167	0	167	167	0	0	0	167	0	0	0	15416	0	0	0	15416	0	0	0	15416
400	ベンゼン	167	0	167	167	0	0	0	167	0	0	0	2909	0	0	0	2909	0	0	0	2909
	合計	1043	0	1132	1043	0	0	0	1043	0	0	0	29432	0	0	0	29432	0	0	0	29432

○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

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		
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	840	840	840
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	840	840	840

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	6	0	11	0	6	0	0	6	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)	2	0	11	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。)	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	11	0	2	0	0	2	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	3	0	11	0	3	0	0	3	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	11	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)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	17	6	17	6	11	0	1	18	6	1	7	85.1	0.110432883	0	400	485.210432883	3856.8	0.0001	3856.8001	4342.010532883
262	テトラクロロエチレン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11	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。)	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	11	0	2	0	0	2	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	11	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	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	0	11	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
400	ベンゼン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	10	0	11	0	10	0	0	10	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	合計	111	6	337	6	105	0	1	112	6	1	7	0	223	0	0	223	0	0	0	223

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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
75	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
87	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
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	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	1	0	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	0	1	0	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	1	0	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	1	0	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	1	0	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	1	0	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	1	0	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	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
242	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
243	ダイオキシン類	6	4	6	5	1	0	1	7	4	0	4	161.640066	0.00072	0	89	250.640786	1907.413	0	1907.413	2158.053786	0
262	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
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	1	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	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
280	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
281	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
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	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	0	0	1	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	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
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	合計	9	4	35	5	4	0	1	10	4	0	4	0	7	0	0	7	0	0	0	7

○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

(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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.014	0	0	0	0	0.014	0	0	0	0.014
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0