

## (10)たばこの煙に係る対象化学物質別の届出外排出量推計結果

表10-1-0 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	17,264
10	アクロレイン	55,714
12	アセトアルデヒド	306,287
36	イソプレン	485,753
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	22,224
300	トルエン	106,673
351	1,3-ブタジエン	65,104
400	ベンゼン	53,162
411	ホルムアルデヒド	80,163
合 計		1,192,343

表10-1-1 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;北海道)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	715
10	アクロレイン	2,309
12	アセトアルデヒド	12,693
36	イソプレン	20,131
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	921
300	トルエン	4,421
351	1,3-ブタジエン	2,698
400	ベンゼン	2,203
411	ホルムアルデヒド	3,322
合 計		49,413

表10-1-2 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;青森県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	176
10	アクロレイン	568
12	アセトアルデヒド	3,125
36	イソプレン	4,956
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	227
300	トルエン	1,088
351	1,3-ブタジエン	664
400	ベンゼン	542
411	ホルムアルデヒド	818
合 計		12,165

表10-1-3 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;岩手県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	168
10	アクロレイン	542
12	アセトアルデヒド	2,979
36	イソプレン	4,725
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	216
300	トルエン	1,038
351	1,3-ブタジエン	633
400	ベンゼン	517
411	ホルムアルデヒド	780
合 計		11,598

表10-1-4 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;宮城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	315
10	アクロレイン	1,015
12	アセトアルデヒド	5,581
36	イソプレン	8,851
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	405
300	トルエン	1,944
351	1,3-ブタジエン	1,186
400	ベンゼン	969
411	ホルムアルデヒド	1,461
合 計		21,726

表10-1-5 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;秋田県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	135
10	アクロレイン	436
12	アセトアルデヒド	2,394
36	イソプレン	3,798
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	174
300	トルエン	834
351	1,3-ブタジエン	509
400	ベンゼン	416
411	ホルムアルデヒド	627
合 計		9,321

表10-1-6 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;山形県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	146
10	アクロレイン	472
12	アセトアルデヒド	2,596
36	イソプレン	4,116
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	188
300	トルエン	904
351	1,3-ブタジエン	552
400	ベンゼン	450
411	ホルムアルデヒド	679
合 計		10,104

表10-1-7 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;福島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	258
10	アクロレイン	833
12	アセトアルデヒド	4,578
36	イソプレン	7,261
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	332
300	トルエン	1,594
351	1,3-ブタジエン	973
400	ベンゼン	795
411	ホルムアルデヒド	1,198
合 計		17,822

表10-1-8 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;茨城県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	399
10	アクロレイン	1,287
12	アセトアルデヒド	7,074
36	イソプレン	11,218
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	513
300	トルエン	2,464
351	1,3-ブタジエン	1,504
400	ベンゼン	1,228
411	ホルムアルデヒド	1,851
合 計		27,536

表10-1-9 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;栃木県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	272
10	アクロレイン	878
12	アセトアルデヒド	4,825
36	イソプレン	7,652
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	350
300	トルエン	1,680
351	1,3-ブタジエン	1,026
400	ベンゼン	837
411	ホルムアルデヒド	1,263
合 計		18,783

表10-1-10 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;群馬県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	270
10	アクロレイン	871
12	アセトアルデヒド	4,788
36	イソプレン	7,594
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	347
300	トルエン	1,668
351	1,3-ブタジエン	1,018
400	ベンゼン	831
411	ホルムアルデヒド	1,253
合 計		18,641

表10-1-11 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;埼玉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	928
10	アクロレイン	2,994
12	アセトアルデヒド	16,461
36	イソプレン	26,106
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,194
300	トルエン	5,733
351	1,3-ブタジエン	3,499
400	ベンゼン	2,857
411	ホルムアルデヒド	4,308
合 計		64,081

表10-1-12 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;千葉県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	790
10	アクロレイン	2,548
12	アセトアルデヒド	14,008
36	イソプレン	22,215
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,016
300	トルエン	4,878
351	1,3-ブタジエン	2,977
400	ベンゼン	2,431
411	ホルムアルデヒド	3,666
合 計		54,530

表10-1-13 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;東京都)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	2,202
10	アクロレイン	7,108
12	アセトアルデヒド	39,074
36	イソプレン	61,969
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2,835
300	トルエン	13,609
351	1,3-ブタジエン	8,306
400	ベンゼン	6,782
411	ホルムアルデヒド	10,227
合 計		152,112

表10-1-14 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;神奈川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	1,195
10	アクロレイン	3,857
12	アセトアルデヒド	21,202
36	イソプレン	33,625
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,538
300	トルエン	7,384
351	1,3-ブタジエン	4,507
400	ベンゼン	3,680
411	ホルムアルデヒド	5,549
合 計		82,538

表10-1-15 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;新潟県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	306
10	アクロレイン	988
12	アセトアルデヒド	5,434
36	イソプレン	8,617
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	394
300	トルエン	1,892
351	1,3-ブタジエン	1,155
400	ベンゼン	943
411	ホルムアルデヒド	1,422
合 計		21,152

表10-1-16 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;富山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	142
10	アクロレイン	458
12	アセトアルデヒド	2,520
36	イソプレン	3,997
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	183
300	トルエン	878
351	1,3-ブタジエン	536
400	ベンゼン	437
411	ホルムアルデヒド	660
合 計		9,810

表10-1-17 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;石川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	153
10	アクロレイン	493
12	アセトアルデヒド	2,708
36	イソプレン	4,295
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	197
300	トルエン	943
351	1,3-ブタジエン	576
400	ベンゼン	470
411	ホルムアルデヒド	709
合 計		10,543

表10-1-18 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;福井県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	104
10	アクロレイン	337
12	アセトアルデヒド	1,850
36	イソプレン	2,934
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	134
300	トルエン	644
351	1,3-ブタジエン	393
400	ベンゼン	321
411	ホルムアルデヒド	484
合 計		7,203

表10-1-19 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;山梨県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	112
10	アクロレイン	362
12	アセトアルデヒド	1,988
36	イソプレン	3,152
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	144
300	トルエン	692
351	1,3-ブタジエン	422
400	ベンゼン	345
411	ホルムアルデヒド	520
合 計		7,737

表10-1-20 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;長野県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	278
10	アクロレイン	897
12	アセトアルデヒド	4,933
36	イソプレン	7,823
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	358
300	トルエン	1,718
351	1,3-ブタジエン	1,049
400	ベンゼン	856
411	ホルムアルデヒド	1,291
合 計		19,204

表10-1-21 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;岐阜県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	264
10	アクロレイン	852
12	アセトアルデヒド	4,684
36	イソプレン	7,429
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	340
300	トルエン	1,631
351	1,3-ブタジエン	996
400	ベンゼン	813
411	ホルムアルデヒド	1,226
合 計		18,236

表10-1-22 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;静岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	507
10	アクロレイン	1,635
12	アセトアルデヒド	8,990
36	イソプレン	14,257
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	652
300	トルエン	3,131
351	1,3-ブタジエン	1,911
400	ベンゼン	1,560
411	ホルムアルデヒド	2,353
合 計		34,996

表10-1-23 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;愛知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	1,042
10	アクロレイン	3,364
12	アセトアルデヒド	18,495
36	イソプレン	29,333
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,342
300	トルエン	6,442
351	1,3-ブタジエン	3,931
400	ベンゼン	3,210
411	ホルムアルデヒド	4,841
合 計		72,000

表10-1-24 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;三重県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	242
10	アクロレイン	782
12	アセトアルデヒド	4,299
36	イソプレン	6,819
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	312
300	トルエン	1,497
351	1,3-ブタジエン	914
400	ベンゼン	746
411	ホルムアルデヒド	1,125
合 計		16,737

表10-1-25 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;滋賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	185
10	アクロレイン	597
12	アセトアルデヒド	3,282
36	イソプレン	5,205
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	238
300	トルエン	1,143
351	1,3-ブタジエン	698
400	ベンゼン	570
411	ホルムアルデヒド	859
合 計		12,776

表10-1-26 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;京都府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	342
10	アクロレイン	1,105
12	アセトアルデヒド	6,076
36	イソプレン	9,636
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	441
300	トルエン	2,116
351	1,3-ブタジエン	1,291
400	ベンゼン	1,055
411	ホルムアルデヒド	1,590
合 計		23,653

表10-1-27 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;大阪府)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	1,244
10	アクロレイン	4,014
12	アセトアルデヒド	22,068
36	イソプレン	34,998
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,601
300	トルエン	7,686
351	1,3-ブタジエン	4,691
400	ベンゼン	3,830
411	ホルムアルデヒド	5,776
合 計		85,908

表10-1-28 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;兵庫県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	716
10	アクロレイン	2,310
12	アセトアルデヒド	12,697
36	イソプレン	20,136
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	921
300	トルエン	4,422
351	1,3-ブタジエン	2,699
400	ベンゼン	2,204
411	ホルムアルデヒド	3,323
合 計		49,428

表10-1-29 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;奈良県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	165
10	アクロレイン	532
12	アセトアルデヒド	2,927
36	イソプレン	4,642
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	212
300	トルエン	1,019
351	1,3-ブタジエン	622
400	ベンゼン	508
411	ホルムアルデヒド	766
合 計		11,394

表10-1-30 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;和歌山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	126
10	アクロレイン	407
12	アセトアルデヒド	2,237
36	イソプレン	3,548
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	162
300	トルエン	779
351	1,3-ブタジエン	476
400	ベンゼン	388
411	ホルムアルデヒド	586
合 計		8,709

表10-1-31 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;鳥取県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	75
10	アクロレイン	241
12	アセトアルデヒド	1,326
36	イソプレン	2,103
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	96
300	トルエン	462
351	1,3-ブタジエン	282
400	ベンゼン	230
411	ホルムアルデヒド	347
合 計		5,163



表10-1-32 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;島根県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	89
10	アクロレイン	288
12	アセトアルデヒド	1,581
36	イソプレン	2,507
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	115
300	トルエン	551
351	1,3-ブタジエン	336
400	ベンゼン	274
411	ホルムアルデヒド	414
合 計		6,154

表10-1-33 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;岡山県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	251
10	アクロレイン	810
12	アセトアルデヒド	4,451
36	イソプレン	7,059
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	323
300	トルエン	1,550
351	1,3-ブタジエン	946
400	ベンゼン	773
411	ホルムアルデヒド	1,165
合 計		17,327

表10-1-34 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;広島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	379
10	アクロレイン	1,222
12	アセトアルデヒド	6,717
36	イソプレン	10,653
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	487
300	トルエン	2,339
351	1,3-ブタジエン	1,428
400	ベンゼン	1,166
411	ホルムアルデヒド	1,758
合 計		26,148

表10-1-35 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;山口県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	181
10	アクロレイン	584
12	アセトアルデヒド	3,210
36	イソプレン	5,092
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	233
300	トルエン	1,118
351	1,3-ブタジエン	682
400	ベンゼン	557
411	ホルムアルデヒド	840
合 計		12,498

表10-1-36 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;徳島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	100
10	アクロレイン	324
12	アセトアルデヒド	1,779
36	イソプレン	2,821
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	129
300	トルエン	620
351	1,3-ブタジエン	378
400	ベンゼン	309
411	ホルムアルデヒド	466
合 計		6,925

表10-1-37 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;香川県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	131
10	アクロレイン	423
12	アセトアルデヒド	2,325
36	イソプレン	3,687
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	169
300	トルエン	810
351	1,3-ブタジエン	494
400	ベンゼン	403
411	ホルムアルデヒド	608
合 計		9,050

表10-1-38 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;愛媛県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	183
10	アクロレイン	590
12	アセトアルデヒド	3,244
36	イソプレン	5,145
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	235
300	トルエン	1,130
351	1,3-ブタジエン	690
400	ベンゼン	563
411	ホルムアルデヒド	849
合 計		12,629

表10-1-39 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;高知県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	95
10	アクロレイン	305
12	アセトアルデヒド	1,679
36	イソプレン	2,663
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	122
300	トルエン	585
351	1,3-ブタジエン	357
400	ベンゼン	291
411	ホルムアルデヒド	439
合 計		6,536

表10-1-40 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;福岡県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	673
10	アクロレイン	2,173
12	アセトアルデヒド	11,946
36	イソプレン	18,945
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	867
300	トルエン	4,160
351	1,3-ブタジエン	2,539
400	ベンゼン	2,073
411	ホルムアルデヒド	3,126
合 計		46,503

表10-1-41 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;佐賀県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	108
10	アクロレイン	347
12	アセトアルデヒド	1,909
36	イソプレン	3,028
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	139
300	トルエン	665
351	1,3-ブタジエン	406
400	ベンゼン	331
411	ホルムアルデヒド	500
合 計		7,433

表10-1-42 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;長崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	177
10	アクロレイン	573
12	アセトアルデヒド	3,149
36	イソプレン	4,994
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	228
300	トルエン	1,097
351	1,3-ブタジエン	669
400	ベンゼン	547
411	ホルムアルデヒド	824
合 計		12,259

表10-1-43 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;熊本県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	229
10	アクロレイン	739
12	アセトアルデヒド	4,064
36	イソプレン	6,445
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	295
300	トルエン	1,415
351	1,3-ブタジエン	864
400	ベンゼン	705
411	ホルムアルデヒド	1,064
合 計		15,819

表10-1-44 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;大分県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	152
10	アクロレイン	489
12	アセトアルデヒド	2,691
36	イソプレン	4,267
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	195
300	トルエン	937
351	1,3-ブタジエン	572
400	ベンゼン	467
411	ホルムアルデヒド	704
合 計		10,474

表10-1-45 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;宮崎県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	142
10	アクロレイン	460
12	アセトアルデヒド	2,528
36	イソプレン	4,009
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	183
300	トルエン	880
351	1,3-ブタジエン	537
400	ベンゼン	439
411	ホルムアルデヒド	662
合 計		9,841

表10-1-46 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;鹿児島県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	211
10	アクロレイン	682
12	アセトアルデヒド	3,752
36	イソプレン	5,950
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	272
300	トルエン	1,307
351	1,3-ブタジエン	797
400	ベンゼン	651
411	ホルムアルデヒド	982
合 計		14,605

表10-1-47 たばこの煙に係る対象化学物質別の排出量推計結果(平成26年度;沖縄県)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)
物質番号	物質名	
9	アクリロニトリル	190
10	アクロレイン	613
12	アセトアルデヒド	3,371
36	イソプレン	5,346
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	245
300	トルエン	1,174
351	1,3-ブタジエン	717
400	ベンゼン	585
411	ホルムアルデヒド	882
合 計		13,123