

(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28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	16,176
10	アクロレイン	52,138
12	アセトアルデヒド	286,657
36	イソプレン	454,838
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20,749
300	トルエン	99,984
351	1,3-ブタジエン	61,043
400	ベンゼン	49,855
411	ホルムアルデヒド	75,024
合 計		1,116,465

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28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	664
10	アクロレイン	2,140
12	アセトアルデヒド	11,767
36	イソプレン	18,671
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	852
300	トルエン	4,104
351	1,3-ブタジエン	2,506
400	ベンゼン	2,047
411	ホルムアルデヒド	3,080
合 計		45,831

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28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	162
10	アクロレイン	523
12	アセトアルデヒド	2,876
36	イソプレン	4,564
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	208
300	トルエン	1,003
351	1,3-ブタジエン	613
400	ベンゼン	500
411	ホルムアルデヒド	753
合 計		11,203

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28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	156
10	アクロレイン	502
12	アセトアルデヒド	2,760
36	イソプレン	4,379
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	200
300	トルエン	963
351	1,3-ブタジエン	588
400	ベンゼン	480
411	ホルムアルデヒド	722
合 計		10,748

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28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	296
10	アクロレイン	953
12	アセトアルデヒド	5,237
36	イソプレン	8,310
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	379
300	トルエン	1,827
351	1,3-ブタジエン	1,115
400	ベンゼン	911
411	ホルムアルデヒド	1,371
合 計		20,398

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28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	124
10	アクロレイン	399
12	アセトアルデヒド	2,196
36	イソプレン	3,484
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	159
300	トルエン	766
351	1,3-ブタジエン	468
400	ベンゼン	382
411	ホルムアルデヒド	575
合 計		8,553

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28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	135
10	アクロレイン	435
12	アセトアルデヒド	2,392
36	イソプレン	3,795
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	173
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	626
合 計		9,316

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28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	244
10	アクロレイン	786
12	アセトアルデヒド	4,321
36	イソプレン	6,857
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	313
300	トルエン	1,507
351	1,3-ブタジエン	920
400	ベンゼン	752
411	ホルムアルデヒド	1,131
合 計		16,831

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28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	366
10	アクロレイン	1,179
12	アセトアルデヒド	6,484
36	イソプレン	10,289
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	469
300	トルエン	2,262
351	1,3-ブタジエン	1,381
400	ベンゼン	1,128
411	ホルムアルデヒド	1,697
合 計		25,255

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28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	252
10	アクロレイン	812
12	アセトアルデヒド	4,463
36	イソプレン	7,082
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	1,557
351	1,3-ブタジエン	950
400	ベンゼン	776
411	ホルムアルデヒド	1,168
合 計		17,384

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28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	253
10	アクロレイン	814
12	アセトアルデヒド	4,476
36	イソプレン	7,103
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	324
300	トルエン	1,561
351	1,3-ブタジエン	953
400	ベンゼン	779
411	ホルムアルデヒド	1,172
合 計		17,434

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28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	787
10	アクロレイン	2,536
12	アセトアルデヒド	13,946
36	イソプレン	22,127
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,009
300	トルエン	4,864
351	1,3-ブタジエン	2,970
400	ベンゼン	2,425
411	ホルムアルデヒド	3,650
合 計		54,315

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28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	671
10	アクロレイン	2,162
12	アセトアルデヒド	11,888
36	イソプレン	18,863
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	861
300	トルエン	4,147
351	1,3-ブタジエン	2,532
400	ベンゼン	2,068
411	ホルムアルデヒド	3,111
合 計		46,303

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28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	2,351
10	アクロレイン	7,579
12	アセトアルデヒド	41,670
36	イソプレン	66,117
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3,016
300	トルエン	14,534
351	1,3-ブタジエン	8,873
400	ベンゼン	7,247
411	ホルムアルデヒド	10,906
合 計		162,294

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28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	1,042
10	アクロレイン	3,359
12	アセトアルデヒド	18,467
36	イソプレン	29,302
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,337
300	トルエン	6,441
351	1,3-ブタジエン	3,933
400	ベンゼン	3,212
411	ホルムアルデヒド	4,833
合 計		71,925

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28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	284
10	アクロレイン	914
12	アセトアルデヒド	5,027
36	イソプレン	7,976
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	364
300	トルエン	1,753
351	1,3-ブタジエン	1,070
400	ベンゼン	874
411	ホルムアルデヒド	1,316
合 計		19,578

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28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	132
10	アクロレイン	427
12	アセトアルデヒド	2,347
36	イソプレン	3,724
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	170
300	トルエン	819
351	1,3-ブタジエン	500
400	ベンゼン	408
411	ホルムアルデヒド	614
合 計		9,141

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28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	143
10	アクロレイン	461
12	アセトアルデヒド	2,534
36	イソプレン	4,020
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	884
351	1,3-ブタジエン	540
400	ベンゼン	441
411	ホルムアルデヒド	663
合 計		9,868

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28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	97
10	アクロレイン	314
12	アセトアルデヒド	1,725
36	イソプレン	2,736
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	125
300	トルエン	602
351	1,3-ブタジエン	367
400	ベンゼン	300
411	ホルムアルデヒド	451
合 計		6,717

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28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	104
10	アクロレイン	334
12	アセトアルデヒド	1,837
36	イソプレン	2,915
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	133
300	トルエン	641
351	1,3-ブタジエン	391
400	ベンゼン	320
411	ホルムアルデヒド	481
合 計		7,156

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28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	259
10	アクロレイン	834
12	アセトアルデヒド	4,587
36	イソプレン	7,279
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	1,600
351	1,3-ブタジエン	977
400	ベンゼン	798
411	ホルムアルデヒド	1,201
合 計		17,866

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28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	238
10	アクロレイン	766
12	アセトアルデヒド	4,209
36	イソプレン	6,678
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	305
300	トルエン	1,468
351	1,3-ブタジエン	896
400	ベンゼン	732
411	ホルムアルデヒド	1,102
合 計		16,393

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28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	472
10	アクロレイン	1,522
12	アセトアルデヒド	8,368
36	イソプレン	13,278
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	606
300	トルエン	2,919
351	1,3-ブタジエン	1,782
400	ベンゼン	1,455
411	ホルムアルデヒド	2,190
合 計		32,592

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28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	994
10	アクロレイン	3,204
12	アセトアルデヒド	17,615
36	イソプレン	27,950
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,275
300	トルエン	6,144
351	1,3-ブタジエン	3,751
400	ベンゼン	3,064
411	ホルムアルデヒド	4,610
合 計		68,606

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28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	224
10	アクロレイン	721
12	アセトアルデヒド	3,966
36	イソプレン	6,292
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	287
300	トルエン	1,383
351	1,3-ブタジエン	844
400	ベンゼン	690
411	ホルムアルデヒド	1,038
合 計		15,446

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28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	169
10	アクロレイン	545
12	アセトアルデヒド	2,996
36	イソプレン	4,755
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	217
300	トルエン	1,045
351	1,3-ブタジエン	638
400	ベンゼン	521
411	ホルムアルデヒド	784
合 計		11,671

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28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	322
10	アクロレイン	1,037
12	アセトアルデヒド	5,700
36	イソプレン	9,045
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	413
300	トルエン	1,988
351	1,3-ブタジエン	1,214
400	ベンゼン	991
411	ホルムアルデヒド	1,492
合 計		22,201

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28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	1,206
10	アクロレイン	3,886
12	アセトアルデヒド	21,368
36	イソプレン	33,904
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,547
300	トルエン	7,453
351	1,3-ブタジエン	4,550
400	ベンゼン	3,716
411	ホルムアルデヒド	5,592
合 計		83,222

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28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	640
10	アクロレイン	2,064
12	アセトアルデヒド	11,348
36	イソプレン	18,006
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	821
300	トルエン	3,958
351	1,3-ブタジエン	2,417
400	ベンゼン	1,974
411	ホルムアルデヒド	2,970
合 計		44,199

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28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	138
10	アクロレイン	444
12	アセトアルデヒド	2,444
36	イソプレン	3,878
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	177
300	トルエン	852
351	1,3-ブタジエン	520
400	ベンゼン	425
411	ホルムアルデヒド	640
合 計		9,518

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28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	115
10	アクロレイン	370
12	アセトアルデヒド	2,034
36	イソプレン	3,228
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	147
300	トルエン	710
351	1,3-ブタジエン	433
400	ベンゼン	354
411	ホルムアルデヒド	532
合 計		7,924

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28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	69
10	アクロレイン	223
12	アセトアルデヒド	1,224
36	イソプレン	1,942
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	89
300	トルエン	427
351	1,3-ブタジエン	261
400	ベンゼン	213
411	ホルムアルデヒド	320
合 計		4,767

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28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	83
10	アクロレイン	267
12	アセトアルデヒド	1,469
36	イソプレン	2,331
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	106
300	トルエン	513
351	1,3-ブタジエン	313
400	ベンゼン	256
411	ホルムアルデヒド	385
合 計		5,723

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28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	234
10	アクロレイン	753
12	アセトアルデヒド	4,141
36	イソプレン	6,571
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	300
300	トルエン	1,444
351	1,3-ブタジエン	882
400	ベンゼン	720
411	ホルムアルデヒド	1,084
合 計		16,129

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28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	355
10	アクロレイン	1,143
12	アセトアルデヒド	6,285
36	イソプレン	9,972
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	455
300	トルエン	2,192
351	1,3-ブタジエン	1,338
400	ベンゼン	1,093
411	ホルムアルデヒド	1,645
合 計		24,477

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28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	167
10	アクロレイン	538
12	アセトアルデヒド	2,959
36	イソプレン	4,695
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	214
300	トルエン	1,032
351	1,3-ブタジエン	630
400	ベンゼン	515
411	ホルムアルデヒド	774
合 計		11,523

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28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	92
10	アクロレイン	298
12	アセトアルデヒド	1,637
36	イソプレン	2,598
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	119
300	トルエン	571
351	1,3-ブタジエン	349
400	ベンゼン	285
411	ホルムアルデヒド	429
合 計		6,377

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28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	123
10	アクロレイン	396
12	アセトアルデヒド	2,176
36	イソプレン	3,452
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	157
300	トルエン	759
351	1,3-ブタジエン	463
400	ベンゼン	378
411	ホルムアルデヒド	569
合 計		8,474

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28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	170
10	アクロレイン	547
12	アセトアルデヒド	3,006
36	イソプレン	4,769
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	218
300	トルエン	1,048
351	1,3-ブタジエン	640
400	ベンゼン	523
411	ホルムアルデヒド	787
合 計		11,706

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28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	87
10	アクロレイン	282
12	アセトアルデヒド	1,548
36	イソプレン	2,456
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	112
300	トルエン	540
351	1,3-ブタジエン	330
400	ベンゼン	269
411	ホルムアルデヒド	405
合 計		6,029

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28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	631
10	アクロレイン	2,034
12	アセトアルデヒド	11,181
36	イソプレン	17,741
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	809
300	トルエン	3,900
351	1,3-ブタジエン	2,381
400	ベンゼン	1,945
411	ホルムアルデヒド	2,926
合 計		43,547

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28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	101
10	アクロレイン	325
12	アセトアルデヒド	1,784
36	イソプレン	2,831
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	622
351	1,3-ブタジエン	380
400	ベンゼン	310
411	ホルムアルデヒド	467
合 計		6,950

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28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	165
10	アクロレイン	532
12	アセトアルデヒド	2,924
36	イソプレン	4,639
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	1,020
351	1,3-ブタジエン	623
400	ベンゼン	509
411	ホルムアルデヒド	765
合 計		11,388

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28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	212
10	アクロレイン	684
12	アセトアルデヒド	3,759
36	イソプレン	5,965
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	1,311
351	1,3-ブタジエン	801
400	ベンゼン	654
411	ホルムアルデヒド	984
合 計		14,641

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28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	141
10	アクロレイン	453
12	アセトアルデヒド	2,492
36	イソプレン	3,955
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	180
300	トルエン	869
351	1,3-ブタジエン	531
400	ベンゼン	433
411	ホルムアルデヒド	652
合 計		9,708

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28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	132
10	アクロレイン	425
12	アセトアルデヒド	2,339
36	イソプレン	3,712
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	816
351	1,3-ブタジエン	498
400	ベンゼン	407
411	ホルムアルデヒド	612
合 計		9,111

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28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	196
10	アクロレイン	632
12	アセトアルデヒド	3,477
36	イソプレン	5,517
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	252
300	トルエン	1,213
351	1,3-ブタジエン	740
400	ベンゼン	605
411	ホルムアルデヒド	910
合 計		13,543

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28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	181
10	アクロレイン	583
12	アセトアルデヒド	3,205
36	イソプレン	5,086
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	232
300	トルエン	1,118
351	1,3-ブタジエン	683
400	ベンゼン	557
411	ホルムアルデヒド	839
合 計		12,483