

## (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25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	18,996
10	アクロレイン	61,194
12	アセトアルデヒド	336,642
36	イソプレン	533,325
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	24,428
300	トルエン	117,201
351	1,3-ブタジエン	71,477
400	ベンゼン	58,333
411	ホルムアルデヒド	88,047
合 計		1,309,644

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25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	793
10	アクロレイン	2,556
12	アセトアルデヒド	14,061
36	イソプレン	22,275
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,020
300	トルエン	4,895
351	1,3-ブタジエン	2,985
400	ベンゼン	2,436
411	ホルムアルデヒド	3,677
合 計		54,700

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25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	196
10	アクロレイン	633
12	アセトアルデヒド	3,481
36	イソプレン	5,515
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	253
300	トルエン	1,212
351	1,3-ブタジエン	739
400	ベンゼン	603
411	ホルムアルデヒド	911
合 計		13,543

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25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	187
10	アクロレイン	602
12	アセトアルデヒド	3,311
36	イソプレン	5,246
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	240
300	トルエン	1,153
351	1,3-ブタジエン	703
400	ベンゼン	574
411	ホルムアルデヒド	866
合 計		12,881

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25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	346
10	アクロレイン	1,113
12	アセトアルデヒド	6,124
36	イソプレン	9,703
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	444
300	トルエン	2,132
351	1,3-ブタジエン	1,300
400	ベンゼン	1,061
411	ホルムアルデヒド	1,602
合 計		23,826

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25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	151
10	アクロレイン	487
12	アセトアルデヒド	2,681
36	イソプレン	4,248
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	934
351	1,3-ブタジエン	569
400	ベンゼン	465
411	ホルムアルデヒド	701
合 計		10,432

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25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	163
10	アクロレイン	525
12	アセトアルデヒド	2,887
36	イソプレン	4,574
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	210
300	トルエン	1,005
351	1,3-ブタジエン	613
400	ベンゼン	500
411	ホルムアルデヒド	755
合 計		11,232

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25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	285
10	アクロレイン	920
12	アセトアルデヒド	5,059
36	イソプレン	8,015
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	367
300	トルエン	1,761
351	1,3-ブタジエン	1,074
400	ベンゼン	877
411	ホルムアルデヒド	1,323
合 計		19,683

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25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	440
10	アクロレイン	1,419
12	アセトアルデヒド	7,804
36	イソプレン	12,364
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	566
300	トルエン	2,717
351	1,3-ブタジエン	1,657
400	ベンゼン	1,352
411	ホルムアルデヒド	2,041
合 計		30,362

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25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	300
10	アクロレイン	966
12	アセトアルデヒド	5,312
36	イソプレン	8,416
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	385
300	トルエン	1,850
351	1,3-ブタジエン	1,128
400	ベンゼン	921
411	ホルムアルデヒド	1,389
合 計		20,667

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25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	298
10	アクロレイン	959
12	アセトアルデヒド	5,277
36	イソプレン	8,361
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	383
300	トルエン	1,837
351	1,3-ブタジエン	1,121
400	ベンゼン	914
411	ホルムアルデヒド	1,380
合 計		20,531

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25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	1,017
10	アクロレイン	3,275
12	アセトアルデヒド	18,018
36	イソプレン	28,545
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,307
300	トルエン	6,273
351	1,3-ブタジエン	3,826
400	ベンゼン	3,122
411	ホルムアルデヒド	4,712
合 計		70,095

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25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	867
10	アクロレイン	2,792
12	アセトアルデヒド	15,359
36	イソプレン	24,332
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,115
300	トルエン	5,347
351	1,3-ブタジエン	3,261
400	ベンゼン	2,661
411	ホルムアルデヒド	4,017
合 計		59,751

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25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	2,388
10	アクロレイン	7,692
12	アセトアルデヒド	42,317
36	イソプレン	67,041
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3,071
300	トルエン	14,733
351	1,3-ブタジエン	8,985
400	ベンゼン	7,333
411	ホルムアルデヒド	11,068
合 計		164,628

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25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	1,309
10	アクロレイン	4,216
12	アセトアルデヒド	23,192
36	イソプレン	36,742
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,683
300	トルエン	8,074
351	1,3-ブタジエン	4,924
400	ベンゼン	4,019
411	ホルムアルデヒド	6,066
合 計		90,224

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25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	340
10	アクロレイン	1,096
12	アセトアルデヒド	6,027
36	イソプレン	9,548
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	437
300	トルエン	2,098
351	1,3-ブタジエン	1,280
400	ベンゼン	1,044
411	ホルムアルデヒド	1,576
合 計		23,446

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25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	157
10	アクロレイン	507
12	アセトアルデヒド	2,788
36	イソプレン	4,418
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	202
300	トルエン	971
351	1,3-ブタジエン	592
400	ベンゼン	483
411	ホルムアルデヒド	729
合 計		10,848

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25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	168
10	アクロレイン	542
12	アセトアルデヒド	2,982
36	イソプレン	4,724
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		11,601

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25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	115
10	アクロレイン	372
12	アセトアルデヒド	2,046
36	イソプレン	3,241
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	148
300	トルエン	712
351	1,3-ブタジエン	434
400	ベンゼン	354
411	ホルムアルデヒド	535
合 計		7,958

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25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	124
10	アクロレイン	400
12	アセトアルデヒド	2,202
36	イソプレン	3,489
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	160
300	トルエン	767
351	1,3-ブタジエン	468
400	ベンゼン	382
411	ホルムアルデヒド	576
合 計		8,567

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25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	308
10	アクロレイン	993
12	アセトアルデヒド	5,461
36	イソプレン	8,652
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	396
300	トルエン	1,901
351	1,3-ブタジエン	1,160
400	ベンゼン	946
411	ホルムアルデヒド	1,428
合 計		21,246

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25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	292
10	アクロレイン	942
12	アセトアルデヒド	5,179
36	イソプレン	8,205
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	376
300	トルエン	1,803
351	1,3-ブタジエン	1,100
400	ベンゼン	897
411	ホルムアルデヒド	1,355
合 計		20,150

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25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	560
10	アクロレイン	1,805
12	アセトアルデヒド	9,931
36	イソプレン	15,734
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	721
300	トルエン	3,458
351	1,3-ブタジエン	2,109
400	ベンゼン	1,721
411	ホルムアルデヒド	2,597
合 計		38,636

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25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	1,140
10	アクロレイン	3,674
12	アセトアルデヒド	20,212
36	イソプレン	32,020
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,467
300	トルエン	7,037
351	1,3-ブタジエン	4,291
400	ベンゼン	3,502
411	ホルムアルデヒド	5,286
合 計		78,630

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25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	268
10	アクロレイン	863
12	アセトアルデヒド	4,749
36	イソプレン	7,523
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	345
300	トルエン	1,653
351	1,3-ブタジエン	1,008
400	ベンゼン	823
411	ホルムアルデヒド	1,242
合 計		18,474

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25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	203
10	アクロレイン	654
12	アセトアルデヒド	3,599
36	イソプレン	5,701
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	261
300	トルエン	1,253
351	1,3-ブタジエン	764
400	ベンゼン	624
411	ホルムアルデヒド	941
合 計		14,000

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25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	378
10	アクロレイン	1,217
12	アセトアルデヒド	6,694
36	イソプレン	10,604
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	486
300	トルエン	2,330
351	1,3-ブタジエン	1,421
400	ベンゼン	1,160
411	ホルムアルデヒド	1,751
合 計		26,040

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25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	1,366
10	アクロレイン	4,401
12	アセトアルデヒド	24,213
36	イソプレン	38,360
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,757
300	トルエン	8,430
351	1,3-ブタジエン	5,141
400	ベンゼン	4,196
411	ホルムアルデヒド	6,333
合 計		94,197

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25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	790
10	アクロレイン	2,544
12	アセトアルデヒド	13,995
36	イソプレン	22,171
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	4,872
351	1,3-ブタジエン	2,971
400	ベンゼン	2,425
411	ホルムアルデヒド	3,660
合 計		54,444

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25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	183
10	アクロレイン	590
12	アセトアルデヒド	3,245
36	イソプレン	5,141
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	689
400	ベンゼン	562
411	ホルムアルデヒド	849
合 計		12,623

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25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	140
10	アクロレイン	452
12	アセトアルデヒド	2,488
36	イソプレン	3,941
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	181
300	トルエン	866
351	1,3-ブタジエン	528
400	ベンゼン	431
411	ホルムアルデヒド	651
合 計		9,678

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25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	83
10	アクロレイン	267
12	アセトアルデヒド	1,470
36	イソプレン	2,329
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	107
300	トルエン	512
351	1,3-ブタジエン	312
400	ベンゼン	255
411	ホルムアルデヒド	385
合 計		5,720



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25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	99
10	アクロレイン	319
12	アセトアルデヒド	1,757
36	イソプレン	2,784
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	128
300	トルエン	612
351	1,3-ブタジエン	373
400	ベンゼン	305
411	ホルムアルデヒド	460
合 計		6,837

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25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	277
10	アクロレイン	892
12	アセトアルデヒド	4,907
36	イソプレン	7,773
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	356
300	トルエン	1,708
351	1,3-ブタジエン	1,042
400	ベンゼン	850
411	ホルムアルデヒド	1,283
合 計		19,088

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25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	417
10	アクロレイン	1,344
12	アセトアルデヒド	7,395
36	イソプレン	11,715
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	537
300	トルエン	2,575
351	1,3-ブタジエン	1,570
400	ベンゼン	1,281
411	ホルムアルデヒド	1,934
合 計		28,768

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25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	201
10	アクロレイン	649
12	アセトアルデヒド	3,569
36	イソプレン	5,654
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	259
300	トルエン	1,243
351	1,3-ブタジエン	758
400	ベンゼン	618
411	ホルムアルデヒド	933
合 計		13,885

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25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	111
10	アクロレイン	359
12	アセトアルデヒド	1,975
36	イソプレン	3,129
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	143
300	トルエン	688
351	1,3-ブタジエン	419
400	ベンゼン	342
411	ホルムアルデヒド	517
合 計		7,684

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25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	145
10	アクロレイン	466
12	アセトアルデヒド	2,566
36	イソプレン	4,065
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	186
300	トルエン	893
351	1,3-ブタジエン	545
400	ベンゼン	445
411	ホルムアルデヒド	671
合 計		9,983

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25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	203
10	アクロレイン	654
12	アセトアルデヒド	3,599
36	イソプレン	5,701
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	261
300	トルエン	1,253
351	1,3-ブタジエン	764
400	ベンゼン	624
411	ホルムアルデヒド	941
合 計		14,000

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25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	106
10	アクロレイン	340
12	アセトアルデヒド	1,870
36	イソプレン	2,963
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	136
300	トルエン	651
351	1,3-ブタジエン	397
400	ベンゼン	324
411	ホルムアルデヒド	489
合 計		7,276

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25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	739
10	アクロレイン	2,381
12	アセトアルデヒド	13,101
36	イソプレン	20,755
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	951
300	トルエン	4,561
351	1,3-ブタジエン	2,782
400	ベンゼン	2,270
411	ホルムアルデヒド	3,427
合 計		50,967

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25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	119
10	アクロレイン	384
12	アセトアルデヒド	2,112
36	イソプレン	3,346
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	153
300	トルエン	735
351	1,3-ブタジエン	448
400	ベンゼン	366
411	ホルムアルデヒド	552
合 計		8,217

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25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	198
10	アクロレイン	637
12	アセトアルデヒド	3,502
36	イソプレン	5,547
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	254
300	トルエン	1,219
351	1,3-ブタジエン	743
400	ベンゼン	607
411	ホルムアルデヒド	916
合 計		13,622

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25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	254
10	アクロレイン	818
12	アセトアルデヒド	4,498
36	イソプレン	7,125
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	326
300	トルエン	1,566
351	1,3-ブタジエン	955
400	ベンゼン	779
411	ホルムアルデヒド	1,176
合 計		17,497

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25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	168
10	アクロレイン	542
12	アセトアルデヒド	2,984
36	イソプレン	4,727
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	1,039
351	1,3-ブタジエン	634
400	ベンゼン	517
411	ホルムアルデヒド	780
合 計		11,608

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25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	158
10	アクロレイン	510
12	アセトアルデヒド	2,805
36	イソプレン	4,444
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	204
300	トルエン	977
351	1,3-ブタジエン	596
400	ベンゼン	486
411	ホルムアルデヒド	734
合 計		10,912

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25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	235
10	アクロレイン	757
12	アセトアルデヒド	4,166
36	イソプレン	6,601
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	302
300	トルエン	1,451
351	1,3-ブタジエン	885
400	ベンゼン	722
411	ホルムアルデヒド	1,090
合 計		16,209

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25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	207
10	アクロレイン	667
12	アセトアルデヒド	3,670
36	イソプレン	5,814
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	266
300	トルエン	1,278
351	1,3-ブタジエン	779
400	ベンゼン	636
411	ホルムアルデヒド	960
合 計		14,278