

(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23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	19,059
10	アクロレイン	61,408
12	アセトアルデヒド	337,845
36	イソプレン	534,875
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	24,524
300	トルエン	117,556
351	1,3-ブタジエン	71,688
400	ベンゼン	58,495
411	ホルムアルデヒド	88,350
合 計		1,313,800

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23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	808
10	アクロレイン	2,604
12	アセトアルデヒド	14,328
36	イソプレン	22,684
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,040
300	トルエン	4,986
351	1,3-ブタジエン	3,040
400	ベンゼン	2,481
411	ホルムアルデヒド	3,747
合 計		55,719

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23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	201
10	アクロレイン	648
12	アセトアルデヒド	3,567
36	イソプレン	5,648
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	1,241
351	1,3-ブタジエン	757
400	ベンゼン	618
411	ホルムアルデヒド	933
合 計		13,873

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23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	190
10	アクロレイン	612
12	アセトアルデヒド	3,369
36	イソプレン	5,333
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	1,172
351	1,3-ブタジエン	715
400	ベンゼン	583
411	ホルムアルデヒド	881
合 計		13,100

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23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	347
10	アクロレイン	1,119
12	アセトアルデヒド	6,157
36	イソプレン	9,747
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	447
300	トルエン	2,142
351	1,3-ブタジエン	1,306
400	ベンゼン	1,066
411	ホルムアルデヒド	1,610
合 計		23,942

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23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	155
10	アクロレイン	499
12	アセトアルデヒド	2,747
36	イソプレン	4,349
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	199
300	トルエン	956
351	1,3-ブタジエン	583
400	ベンゼン	476
411	ホルムアルデヒド	718
合 計		10,682

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23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	166
10	アクロレイン	535
12	アセトアルデヒド	2,945
36	イソプレン	4,663
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	1,025
351	1,3-ブタジエン	625
400	ベンゼン	510
411	ホルムアルデヒド	770
合 計		11,454

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23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	291
10	アクロレイン	937
12	アセトアルデヒド	5,157
36	イソプレン	8,164
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	374
300	トルエン	1,794
351	1,3-ブタジエン	1,094
400	ベンゼン	893
411	ホルムアルデヒド	1,349
合 計		20,053

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23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	441
10	アクロレイン	1,422
12	アセトアルデヒド	7,823
36	イソプレン	12,385
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	568
300	トルエン	2,722
351	1,3-ブタジエン	1,660
400	ベンゼン	1,354
411	ホルムアルデヒド	2,046
合 計		30,421

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23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	301
10	アクロレイン	971
12	アセトアルデヒド	5,344
36	イソプレン	8,461
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	388
300	トルエン	1,859
351	1,3-ブタジエン	1,134
400	ベンゼン	925
411	ホルムアルデヒド	1,397
合 計		20,781

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23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	5,274
36	イソプレン	8,350
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	1,835
351	1,3-ブタジエン	1,119
400	ベンゼン	913
411	ホルムアルデヒド	1,379
合 計		20,511

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23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	1,018
10	アクロレイン	3,279
12	アセトアルデヒド	18,038
36	イソプレン	28,558
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,309
300	トルエン	6,277
351	1,3-ブタジエン	3,828
400	ベンゼン	3,123
411	ホルムアルデヒド	4,717
合 計		70,147

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23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	870
10	アクロレイン	2,804
12	アセトアルデヒド	15,426
36	イソプレン	24,422
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,120
300	トルエン	5,368
351	1,3-ブタジエン	3,273
400	ベンゼン	2,671
411	ホルムアルデヒド	4,034
合 計		59,987

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23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	2,358
10	アクロレイン	7,597
12	アセトアルデヒド	41,795
36	イソプレン	66,170
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3,034
300	トルエン	14,543
351	1,3-ブタジエン	8,869
400	ベンゼン	7,237
411	ホルムアルデヒド	10,930
合 計		162,533

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23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	1,314
10	アクロレイン	4,233
12	アセトアルデヒド	23,291
36	イソプレン	36,874
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,691
300	トルエン	8,104
351	1,3-ブタジエン	4,942
400	ベンゼン	4,033
411	ホルムアルデヒド	6,091
合 計		90,573

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23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	346
10	アクロレイン	1,114
12	アセトアルデヒド	6,126
36	イソプレン	9,699
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	445
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		23,824

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23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	159
10	アクロレイン	511
12	アセトアルデヒド	2,810
36	イソプレン	4,449
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	978
351	1,3-ブタジエン	596
400	ベンゼン	487
411	ホルムアルデヒド	735
合 計		10,927

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23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	170
10	アクロレイン	547
12	アセトアルデヒド	3,007
36	イソプレン	4,760
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	1,046
351	1,3-ブタジエン	638
400	ベンゼン	521
411	ホルムアルデヒド	786
合 計		11,692

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23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	116
10	アクロレイン	375
12	アセトアルデヒド	2,061
36	イソプレン	3,263
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	150
300	トルエン	717
351	1,3-ブタジエン	437
400	ベンゼン	357
411	ホルムアルデヒド	539
合 計		8,014

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23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	125
10	アクロレイン	403
12	アセトアルデヒド	2,217
36	イソプレン	3,511
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	161
300	トルエン	772
351	1,3-ブタジエン	471
400	ベンゼン	384
411	ホルムアルデヒド	580
合 計		8,623

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23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	310
10	アクロレイン	1,000
12	アセトアルデヒド	5,500
36	イソプレン	8,708
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	399
300	トルエン	1,914
351	1,3-ブタジエン	1,167
400	ベンゼン	952
411	ホルムアルデヒド	1,438
合 計		21,390

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23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	941
12	アセトアルデヒド	5,177
36	イソプレン	8,197
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	1,801
351	1,3-ブタジエン	1,099
400	ベンゼン	896
411	ホルムアルデヒド	1,354
合 計		20,133

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23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	562
10	アクロレイン	1,810
12	アセトアルデヒド	9,960
36	イソプレン	15,768
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	723
300	トルエン	3,466
351	1,3-ブタジエン	2,113
400	ベンゼン	1,724
411	ホルムアルデヒド	2,605
合 計		38,732

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23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	1,131
10	アクロレイン	3,643
12	アセトアルデヒド	20,043
36	イソプレン	31,732
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,455
300	トルエン	6,974
351	1,3-ブタジエン	4,253
400	ベンゼン	3,470
411	ホルムアルデヒド	5,241
合 計		77,943

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23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	267
10	アクロレイン	861
12	アセトアルデヒド	4,735
36	イソプレン	7,496
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	344
300	トルエン	1,648
351	1,3-ブタジエン	1,005
400	ベンゼン	820
411	ホルムアルデヒド	1,238
合 計		18,413

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23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	3,596
36	イソプレン	5,694
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	1,251
351	1,3-ブタジエン	763
400	ベンゼン	623
411	ホルムアルデヒド	940
合 計		13,985

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23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	1,216
12	アセトアルデヒド	6,692
36	イソプレン	10,595
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	2,328
351	1,3-ブタジエン	1,420
400	ベンゼン	1,159
411	ホルムアルデヒド	1,750
合 計		26,023

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23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	1,363
10	アクロレイン	4,393
12	アセトアルデヒド	24,170
36	イソプレン	38,265
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,754
300	トルエン	8,410
351	1,3-ブタジエン	5,129
400	ベンゼン	4,185
411	ホルムアルデヒド	6,321
合 計		93,990

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23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	792
10	アクロレイン	2,551
12	アセトアルデヒド	14,034
36	イソプレン	22,218
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1,019
300	トルエン	4,883
351	1,3-ブタジエン	2,978
400	ベンゼン	2,430
411	ホルムアルデヒド	3,670
合 計		54,574

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23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	186
10	アクロレイン	598
12	アセトアルデヒド	3,291
36	イソプレン	5,211
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	239
300	トルエン	1,145
351	1,3-ブタジエン	698
400	ベンゼン	570
411	ホルムアルデヒド	861
合 計		12,799

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23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	143
10	アクロレイン	460
12	アセトアルデヒド	2,533
36	イソプレン	4,010
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	184
300	トルエン	881
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		9,850

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23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	84
10	アクロレイン	272
12	アセトアルデヒド	1,494
36	イソプレン	2,365
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	108
300	トルエン	520
351	1,3-ブタジエン	317
400	ベンゼン	259
411	ホルムアルデヒド	391
合 計		5,809

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23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	100
10	アクロレイン	323
12	アセトアルデヒド	1,774
36	イソプレン	2,809
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	617
351	1,3-ブタジエン	377
400	ベンゼン	307
411	ホルムアルデヒド	464
合 計		6,900

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23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	279
10	アクロレイン	898
12	アセトアルデヒド	4,941
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)	359
300	トルエン	1,719
351	1,3-ブタジエン	1,048
400	ベンゼン	856
411	ホルムアルデヒド	1,292
合 計		19,215

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23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	420
10	アクロレイン	1,352
12	アセトアルデヒド	7,438
36	イソプレン	11,776
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	540
300	トルエン	2,588
351	1,3-ブタジエン	1,578
400	ベンゼン	1,288
411	ホルムアルデヒド	1,945
合 計		28,924

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23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	204
10	アクロレイン	656
12	アセトアルデヒド	3,609
36	イソプレン	5,713
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	262
300	トルエン	1,256
351	1,3-ブタジエン	766
400	ベンゼン	625
411	ホルムアルデヒド	944
合 計		14,033

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23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	113
10	アクロレイン	365
12	アセトアルデヒド	2,010
36	イソプレン	3,183
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	146
300	トルエン	700
351	1,3-ブタジエン	427
400	ベンゼン	348
411	ホルムアルデヒド	526
合 計		7,818

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23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	146
10	アクロレイン	471
12	アセトアルデヒド	2,592
36	イソプレン	4,103
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	902
351	1,3-ブタジエン	550
400	ベンゼン	449
411	ホルムアルデヒド	678
合 計		10,078

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23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	206
10	アクロレイン	663
12	アセトアルデヒド	3,650
36	イソプレン	5,779
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	265
300	トルエン	1,270
351	1,3-ブタジエン	775
400	ベンゼン	632
411	ホルムアルデヒド	955
合 計		14,194

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23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	107
10	アクロレイン	346
12	アセトアルデヒド	1,902
36	イソプレン	3,011
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	138
300	トルエン	662
351	1,3-ブタジエン	404
400	ベンゼン	329
411	ホルムアルデヒド	497
合 計		7,396

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23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	743
10	アクロレイン	2,393
12	アセトアルデヒド	13,163
36	イソプレン	20,839
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	955
300	トルエン	4,580
351	1,3-ブタジエン	2,793
400	ベンゼン	2,279
411	ホルムアルデヒド	3,442
合 計		51,187

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23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	121
10	アクロレイン	390
12	アセトアルデヒド	2,145
36	イソプレン	3,395
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	156
300	トルエン	746
351	1,3-ブタジエン	455
400	ベンゼン	371
411	ホルムアルデヒド	561
合 計		8,340

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23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	201
10	アクロレイン	647
12	アセトアルデヒド	3,560
36	イソプレン	5,637
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	258
300	トルエン	1,239
351	1,3-ブタジエン	755
400	ベンゼン	616
411	ホルムアルデヒド	931
合 計		13,845

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23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	257
10	アクロレイン	828
12	アセトアルデヒド	4,554
36	イソプレン	7,210
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	331
300	トルエン	1,585
351	1,3-ブタジエン	966
400	ベンゼン	788
411	ホルムアルデヒド	1,191
合 計		17,709

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23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	170
10	アクロレイン	548
12	アセトアルデヒド	3,017
36	イソプレン	4,776
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	219
300	トルエン	1,050
351	1,3-ブタジエン	640
400	ベンゼン	522
411	ホルムアルデヒド	789
合 計		11,732

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23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	161
10	アクロレイン	518
12	アセトアルデヒド	2,848
36	イソプレン	4,510
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	207
300	トルエン	991
351	1,3-ブタジエン	604
400	ベンゼン	493
411	ホルムアルデヒド	745
合 計		11,077

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23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	239
10	アクロレイン	770
12	アセトアルデヒド	4,235
36	イソプレン	6,705
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	307
300	トルエン	1,474
351	1,3-ブタジエン	899
400	ベンゼン	733
411	ホルムアルデヒド	1,108
合 計		16,470

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23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	209
10	アクロレイン	672
12	アセトアルデヒド	3,699
36	イソプレン	5,856
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	268
300	トルエン	1,287
351	1,3-ブタジエン	785
400	ベンゼン	640
411	ホルムアルデヒド	967
合 計		14,383