

(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27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	17,649
10	アクロレイン	56,948
12	アセトアルデヒド	313,075
36	イソプレン	496,580
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22,714
300	トルエン	109,058
351	1, 3-ブタジエン	66,564
400	ベンゼン	54,355
411	ホルムアルデヒド	81,936
合 計		1,218,881

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27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	731
10	アクロレイン	2,360
12	アセトアルデヒド	12,973
36	イソプレン	20,576
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	941
300	トルエン	4,519
351	1, 3-ブタジエン	2,758
400	ベンゼン	2,252
411	ホルムアルデヒド	3,395
合 計		50,506

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27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	180
10	アクロレイン	581
12	アセトアルデヒド	3,194
36	イソプレン	5,066
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	1,113
351	1, 3-ブタジエン	679
400	ベンゼン	554
411	ホルムアルデヒド	836
合 計		12,434

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27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	172
10	アクロレイン	555
12	アセトアルデヒド	3,053
36	イソプレン	4,842
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	221
300	トルエン	1,063
351	1, 3-ブタジエン	649
400	ベンゼン	530
411	ホルムアルデヒド	799
合 計		11,885

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27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	322
10	アクロレイン	1,038
12	アセトアルデヒド	5,707
36	イソプレン	9,052
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	414
300	トルエン	1,988
351	1, 3-ブタジエン	1,213
400	ベンゼン	991
411	ホルムアルデヒド	1,494
合 計		22,218

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27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	138
10	アクロレイン	447
12	アセトアルデヒド	2,456
36	イソプレン	3,895
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	178
300	トルエン	855
351	1, 3-ブタジエン	522
400	ベンゼン	426
411	ホルムアルデヒド	643
合 計		9,561

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27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	150
10	アクロレイン	483
12	アセトアルデヒド	2,658
36	イソプレン	4,215
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	193
300	トルエン	926
351	1, 3-ブタジエン	565
400	ベンゼン	461
411	ホルムアルデヒド	696
合 計		10,347

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27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	265
10	アクロレイン	856
12	アセトアルデヒド	4,706
36	イソプレン	7,464
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	341
300	トルエン	1,639
351	1, 3-ブタジエン	1,000
400	ベンゼン	817
411	ホルムアルデヒド	1,232
合 計		18,320

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27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	407
10	アクロレイン	1,314
12	アセトアルデヒド	7,226
36	イソプレン	11,462
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	524
300	トルエン	2,517
351	1, 3-ブタジエン	1,536
400	ベンゼン	1,255
411	ホルムアルデヒド	1,891
合 計		28,134

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27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	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	7,825
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	1,719
351	1, 3-ブタジエン	1,049
400	ベンゼン	857
411	ホルムアルデヒド	1,291
合 計		19,207

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27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	276
10	アクロレイン	891
12	アセトアルデヒド	4,898
36	イソプレン	7,769
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	355
300	トルエン	1,706
351	1, 3-ブタジエン	1,041
400	ベンゼン	850
411	ホルムアルデヒド	1,282
合 計		19,069

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27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	951
10	アクロレイン	3,068
12	アセトアルデヒド	16,864
36	イソプレン	26,749
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,224
300	トルエン	5,875
351	1, 3-ブタジエン	3,586
400	ベンゼン	2,928
411	ホルムアルデヒド	4,414
合 計		65,657

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27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	809
10	アクロレイン	2,610
12	アセトアルデヒド	14,346
36	イソプレン	22,755
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,041
300	トルエン	4,997
351	1, 3-ブタジエン	3,050
400	ベンゼン	2,491
411	ホルムアルデヒド	3,755
合 計		55,853

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27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	2,252
10	アクロレイン	7,267
12	アセトアルデヒド	39,951
36	イソプレン	63,367
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,899
300	トルエン	13,917
351	1, 3-ブタジエン	8,494
400	ベンゼン	6,936
411	ホルムアルデヒド	10,456
合 計		155,538

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27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	1,221
10	アクロレイン	3,940
12	アセトアルデヒド	21,663
36	イソプレン	34,360
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,572
300	トルエン	7,546
351	1, 3-ブタジエン	4,606
400	ベンゼン	3,761
411	ホルムアルデヒド	5,669
合 計		84,338

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27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	313
10	アクロレイン	1,011
12	アセトアルデヒド	5,556
36	イソプレン	8,812
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	403
300	トルエン	1,935
351	1, 3-ブタジエン	1,181
400	ベンゼン	965
411	ホルムアルデヒド	1,454
合 計		21,629

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27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	145
10	アクロレイン	469
12	アセトアルデヒド	2,581
36	イソプレン	4,094
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	187
300	トルエン	899
351	1, 3-ブタジエン	549
400	ベンゼン	448
411	ホルムアルデヒド	675
合 計		10,048

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27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	156
10	アクロレイン	504
12	アセトアルデヒド	2,770
36	イソプレン	4,394
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	201
300	トルエン	965
351	1, 3-ブタジエン	589
400	ベンゼン	481
411	ホルムアルデヒド	725
合 計		10,785

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27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	107
10	アクロレイン	344
12	アセトアルデヒド	1,893
36	イソプレン	3,002
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	137
300	トルエン	659
351	1, 3-ブタジエン	402
400	ベンゼン	329
411	ホルムアルデヒド	495
合 計		7,369

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27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	114
10	アクロレイン	369
12	アセトアルデヒド	2,029
36	イソプレン	3,219
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	707
351	1, 3-ブタジエン	431
400	ベンゼン	352
411	ホルムアルデヒド	531
合 計		7,901

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27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	285
10	アクロレイン	919
12	アセトアルデヒド	5,051
36	イソプレン	8,012
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	366
300	トルエン	1,760
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	1,322
合 計		19,665

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27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	269
10	アクロレイン	870
12	アセトアルデヒド	4,781
36	イソプレン	7,583
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	1,665
351	1, 3-ブタジエン	1,016
400	ベンゼン	830
411	ホルムアルデヒド	1,251
合 計		18,612

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27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	518
10	アクロレイン	1,670
12	アセトアルデヒド	9,182
36	イソプレン	14,564
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	666
300	トルエン	3,199
351	1, 3-ブタジエン	1,952
400	ベンゼン	1,594
411	ホルムアルデヒド	2,403
合 計		35,749

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27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	1,065
10	アクロレイン	3,437
12	アセトアルデヒド	18,897
36	イソプレン	29,973
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,371
300	トルエン	6,583
351	1, 3-ブタジエン	4,018
400	ベンゼン	3,281
411	ホルムアルデヒド	4,946
合 計		73,570

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27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	247
10	アクロレイン	798
12	アセトアルデヒド	4,387
36	イソプレン	6,958
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	318
300	トルエン	1,528
351	1,3-ブタジエン	933
400	ベンゼン	762
411	ホルムアルデヒド	1,148
合 計		17,078

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27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	189
10	アクロレイン	609
12	アセトアルデヒド	3,346
36	イソプレン	5,307
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	243
300	トルエン	1,165
351	1,3-ブタジエン	711
400	ベンゼン	581
411	ホルムアルデヒド	876
合 計		13,025

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27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	349
10	アクロレイン	1,126
12	アセトアルデヒド	6,189
36	イソプレン	9,817
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	449
300	トルエン	2,156
351	1,3-ブタジエン	1,316
400	ベンゼン	1,075
411	ホルムアルデヒド	1,620
合 計		24,097

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27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	1,267
10	アクロレイン	4,089
12	アセトアルデヒド	22,482
36	イソプレン	35,659
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,631
300	トルエン	7,831
351	1,3-ブタジエン	4,780
400	ベンゼン	3,903
411	ホルムアルデヒド	5,884
合 計		87,526

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27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	730
10	アクロレイン	2,355
12	アセトアルデヒド	12,944
36	イソプレン	20,531
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	939
300	トルエン	4,509
351	1, 3-ブタジエン	2,752
400	ベンゼン	2,247
411	ホルムアルデヒド	3,388
合 計		50,396

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27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	168
10	アクロレイン	543
12	アセトアルデヒド	2,985
36	イソプレン	4,735
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	1,040
351	1, 3-ブタジエン	635
400	ベンゼン	518
411	ホルムアルデヒド	781
合 計		11,623

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27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	129
10	アクロレイン	415
12	アセトアルデヒド	2,283
36	イソプレン	3,620
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	166
300	トルエン	795
351	1, 3-ブタジエン	485
400	ベンゼン	396
411	ホルムアルデヒド	597
合 計		8,886

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27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	76
10	アクロレイン	247
12	アセトアルデヒド	1,355
36	イソプレン	2,150
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	98
300	トルエン	472
351	1, 3-ブタジエン	288
400	ベンゼン	235
411	ホルムアルデヒド	355
合 計		5,277

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27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	91
10	アクロレイン	295
12	アセトアルデヒド	1,622
36	イソプレン	2,573
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	118
300	トルエン	565
351	1, 3-ブタジエン	345
400	ベンゼン	282
411	ホルムアルデヒド	425
合 計		6,316

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27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	256
10	アクロレイン	827
12	アセトアルデヒド	4,544
36	イソプレン	7,208
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	330
300	トルエン	1,583
351	1, 3-ブタジエン	966
400	ベンゼン	789
411	ホルムアルデヒド	1,189
合 計		17,692

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27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	387
10	アクロレイン	1,248
12	アセトアルデヒド	6,860
36	イソプレン	10,881
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	498
300	トルエン	2,390
351	1, 3-ブタジエン	1,459
400	ベンゼン	1,191
411	ホルムアルデヒド	1,795
合 計		26,707

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27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	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	5,206
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		12,778

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27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	102
10	アクロレイン	331
12	アセトアルデヒド	1,818
36	イソプレン	2,884
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	132
300	トルエン	633
351	1,3-ブタジエン	387
400	ベンゼン	316
411	ホルムアルデヒド	476
合 計		7,079

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27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	134
10	アクロレイン	433
12	アセトアルデヒド	2,382
36	イソプレン	3,778
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	830
351	1,3-ブタジエン	506
400	ベンゼン	414
411	ホルムアルデヒド	623
合 計		9,273

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27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	187
10	アクロレイン	603
12	アセトアルデヒド	3,317
36	イソプレン	5,261
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	241
300	トルエン	1,156
351	1,3-ブタジエン	705
400	ベンゼン	576
411	ホルムアルデヒド	868
合 計		12,915

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27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	97
10	アクロレイン	313
12	アセトアルデヒド	1,718
36	イソプレン	2,726
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	599
351	1,3-ブタジエン	365
400	ベンゼン	298
411	ホルムアルデヒド	450
合 計		6,690

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27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	688
10	アクロレイン	2,219
12	アセトアルデヒド	12,200
36	イソプレン	19,351
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	885
300	トルエン	4,250
351	1, 3-ブタジエン	2,594
400	ベンゼン	2,118
411	ホルムアルデヒド	3,193
合 計		47,497

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27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	110
10	アクロレイン	355
12	アセトアルデヒド	1,952
36	イソプレン	3,096
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	142
300	トルエン	680
351	1, 3-ブタジエン	415
400	ベンゼン	339
411	ホルムアルデヒド	511
合 計		7,600

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27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	182
10	アクロレイン	589
12	アセトアルデヒド	3,236
36	イソプレン	5,132
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	1,127
351	1, 3-ブタジエン	688
400	ベンゼン	562
411	ホルムアルデヒド	847
合 計		12,597

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27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	235
10	アクロレイン	757
12	アセトアルデヒド	4,161
36	イソプレン	6,600
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	1,450
351	1, 3-ブタジエン	885
400	ベンゼン	722
411	ホルムアルデヒド	1,089
合 計		16,201

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27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	155
10	アクロレイン	501
12	アセトアルデヒド	2,755
36	イソプレン	4,369
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	960
351	1,3-ブタジエン	586
400	ベンゼン	478
411	ホルムアルデヒド	721
合 計		10,725

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27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	146
10	アクロレイン	471
12	アセトアルデヒド	2,591
36	イソプレン	4,110
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	903
351	1,3-ブタジエン	551
400	ベンゼン	450
411	ホルムアルデヒド	678
合 計		10,088

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27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	217
10	アクロレイン	699
12	アセトアルデヒド	3,843
36	イソプレン	6,096
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	279
300	トルエン	1,339
351	1,3-ブタジエン	817
400	ベンゼン	667
411	ホルムアルデヒド	1,006
合 計		14,962

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27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	195
10	アクロレイン	629
12	アセトアルデヒド	3,456
36	イソプレン	5,482
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	251
300	トルエン	1,204
351	1,3-ブタジエン	735
400	ベンゼン	600
411	ホルムアルデヒド	904
合 計		13,455