

(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(令和元年度;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	11,355
10	アクロレイン	36,660
12	アセトアルデヒド	201,474
36	イソブレン	319,217
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14,559
300	トルエン	70,250
351	1,3-ブタジエン	42,917
400	ベンゼン	35,061
411	ホルムアルデヒド	52,742
合 計		784,236

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(令和元年度;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	464
10	アクロレイン	1,498
12	アセトアルデヒド	8,235
36	イソブレン	13,047
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	595
300	トルエン	2,871
351	1,3-ブタジエン	1,754
400	ベンゼン	1,433
411	ホルムアルデヒド	2,156
合 計		32,054

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(令和元年度;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	112
10	アクロレイン	362
12	アセトアルデヒド	1,989
36	イソブレン	3,151
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	693
351	1,3-ブタジエン	424
400	ベンゼン	346
411	ホルムアルデヒド	521
合 計		7,741

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(令和元年度;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	108
10	アクロレイン	350
12	アセトアルデヒド	1,922
36	イソブレン	3,045
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	670
351	1,3-ブタジエン	409
400	ベンゼン	334
411	ホルムアルデヒド	503
合 計		7,481

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(令和元年度;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	206
10	アクロレイン	666
12	アセトアルデヒド	3,659
36	イソプレン	5,798
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	264
300	トルエン	1,276
351	1,3-ブタジエン	779
400	ベンゼン	637
411	ホルムアルデヒド	958
合 計		14,244

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(令和元年度;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	86
10	アクロレイン	277
12	アセトアルデヒド	1,524
36	イソプレン	2,414
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	110
300	トルエン	531
351	1,3-ブタジエン	325
400	ベンゼン	265
411	ホルムアルデヒド	399
合 計		5,931

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(令和元年度;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	94
10	アクロレイン	304
12	アセトアルデヒド	1,669
36	イソプレン	2,644
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	121
300	トルエン	582
351	1,3-ブタジエン	356
400	ベンゼン	290
411	ホルムアルデヒド	437
合 計		6,497

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(令和元年度;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	169
10	アクロレイン	546
12	アセトアルデヒド	3,003
36	イソプレン	4,759
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	1,047
351	1,3-ブタジエン	640
400	ベンゼン	523
411	ホルムアルデヒド	786
合 計		11,691

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(令和元年度;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	257
10	アクロレイン	828
12	アセトアルデヒド	4,552
36	イソブレン	7,212
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	329
300	トルエン	1,587
351	1,3-ブタジエン	970
400	ベンゼン	792
411	ホルムアルデヒド	1,192
合 計		17,719

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(令和元年度;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	176
10	アクロレイン	569
12	アセトアルデヒド	3,125
36	イソブレン	4,951
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	226
300	トルエン	1,090
351	1,3-ブタジエン	666
400	ベンゼン	544
411	ホルムアルデヒド	818
合 計		12,164

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(令和元年度;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	177
10	アクロレイン	571
12	アセトアルデヒド	3,138
36	イソブレン	4,972
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	1,094
351	1,3-ブタジエン	668
400	ベンゼン	546
411	ホルムアルデヒド	822
合 計		12,215

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(令和元年度;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	561
10	アクロレイン	1,812
12	アセトアルデヒド	9,957
36	イソブレン	15,776
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	720
300	トルエン	3,472
351	1,3-ブタジエン	2,121
400	ベンゼン	1,733
411	ホルムアルデヒド	2,607
合 計		38,759

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(令和元年度;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	479
10	アクロレイン	1,546
12	アセトアルデヒド	8,498
36	イソプレン	13,464
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	614
300	トルエン	2,963
351	1,3-ブタジエン	1,810
400	ベンゼン	1,479
411	ホルムアルデヒド	2,224
合 計		33,077

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(令和元年度;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	1,650
10	アクロレイン	5,327
12	アセトアルデヒド	29,275
36	イソプレン	46,383
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,116
300	トルエン	10,208
351	1,3-ブタジエン	6,236
400	ベンゼン	5,095
411	ホルムアルデヒド	7,664
合 計		113,952

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(令和元年度;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	738
10	アクロレイン	2,381
12	アセトアルデヒド	13,087
36	イソプレン	20,736
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	946
300	トルエン	4,563
351	1,3-ブタジエン	2,788
400	ベンゼン	2,278
411	ホルムアルデヒド	3,426
合 計		50,942

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(令和元年度;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	197
10	アクロレイン	637
12	アセトアルデヒド	3,499
36	イソプレン	5,545
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	1,220
351	1,3-ブタジエン	745
400	ベンゼン	609
411	ホルムアルデヒド	916
合 計		13,621

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(令和元年度;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	93
10	アクロレイン	299
12	アセトアルデヒド	1,645
36	イソプレン	2,606
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	574
351	1,3-ブタジエン	350
400	ベンゼン	286
411	ホルムアルデヒド	431
合 計		6,402

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(令和元年度;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	100
10	アクロレイン	323
12	アセトアルデヒド	1,773
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。)	128
300	トルエン	618
351	1,3-ブタジエン	378
400	ベンゼン	308
411	ホルムアルデヒド	464
合 計		6,900

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(令和元年度;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	68
10	アクロレイン	220
12	アセトアルデヒド	1,208
36	イソプレン	1,914
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	87
300	トルエン	421
351	1,3-ブタジエン	257
400	ベンゼン	210
411	ホルムアルデヒド	316
合 計		4,703

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(令和元年度;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	72
10	アクロレイン	234
12	アセトアルデヒド	1,286
36	イソプレン	2,038
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	93
300	トルエン	448
351	1,3-ブタジエン	274
400	ベンゼン	224
411	ホルムアルデヒド	337
合 計		5,007

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(令和元年度;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	182
10	アクロレイン	587
12	アセトアルデヒド	3,226
36	イソプレン	5,112
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	1,125
351	1,3-ブタジエン	687
400	ベンゼン	561
411	ホルムアルデヒド	845
合 計		12,558

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(令和元年度;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	167
10	アクロレイン	539
12	アセトアルデヒド	2,960
36	イソプレン	4,691
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	631
400	ベンゼン	515
411	ホルムアルデヒド	775
合 計		11,524

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(令和元年度;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	331
10	アクロレイン	1,067
12	アセトアルデヒド	5,865
36	イソプレン	9,292
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	424
300	トルエン	2,045
351	1,3-ブタジエン	1,249
400	ベンゼン	1,021
411	ホルムアルデヒド	1,535
合 計		22,828

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(令和元年度;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	700
10	アクロレイン	2,259
12	アセトアルデヒド	12,416
36	イソプレン	19,672
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	897
300	トルエン	4,329
351	1,3-ブタジエン	2,645
400	ベンゼン	2,161
411	ホルムアルデヒド	3,250
合 計		48,329

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(令和元年度;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	157
10	アクロレイン	507
12	アセトアルデヒド	2,784
36	イソプレン	4,411
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	971
351	1,3-ブタジエン	593
400	ベンゼン	484
411	ホルムアルデヒド	729
合 計		10,837

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(令和元年度;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	119
10	アクロレイン	386
12	アセトアルデヒド	2,119
36	イソプレン	3,358
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	739
351	1,3-ブタジエン	451
400	ベンゼン	369
411	ホルムアルデヒド	555
合 計		8,249

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(令和元年度;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	225
10	アクロレイン	725
12	アセトアルデヒド	3,987
36	イソプレン	6,317
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	288
300	トルエン	1,390
351	1,3-ブタジエン	849
400	ベンゼン	694
411	ホルムアルデヒド	1,044
合 計		15,518

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(令和元年度;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	844
10	アクロレイン	2,725
12	アセトアルデヒド	14,974
36	イソプレン	23,725
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,082
300	トルエン	5,221
351	1,3-ブタジエン	3,190
400	ベンゼン	2,606
411	ホルムアルデヒド	3,920
合 計		58,286

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(令和元年度;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	449
10	アクロレイン	1,451
12	アセトアルデヒド	7,974
36	イソプレン	12,635
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	576
300	トルエン	2,781
351	1,3-ブタジエン	1,699
400	ベンゼン	1,388
411	ホルムアルデヒド	2,088
合 計		31,040

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(令和元年度;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	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	2,732
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	601
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		6,713

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(令和元年度;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	80
10	アクロレイン	258
12	アセトアルデヒド	1,415
36	イソプレン	2,242
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	102
300	トルエン	493
351	1,3-ブタジエン	301
400	ベンゼン	246
411	ホルムアルデヒド	370
合 計		5,509

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(令和元年度;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	48
10	アクロレイン	155
12	アセトアルデヒド	852
36	イソプレン	1,350
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	62
300	トルエン	297
351	1,3-ブタジエン	182
400	ベンゼン	148
411	ホルムアルデヒド	223
合 計		3,318

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(令和元年度;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	58
10	アクロレイン	187
12	アセトアルデヒド	1,028
36	イソプレン	1,630
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	74
300	トルエン	359
351	1,3-ブタジエン	219
400	ベンゼン	179
411	ホルムアルデヒド	269
合 計		4,003

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(令和元年度;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	164
10	アクロレイン	529
12	アセトアルデヒド	2,910
36	イソプレン	4,610
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	1,015
351	1,3-ブタジエン	620
400	ベンゼン	506
411	ホルムアルデヒド	762
合 計		11,326

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(令和元年度;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	248
10	アクロレイン	801
12	アセトアルデヒド	4,402
36	イソプレン	6,975
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	1,535
351	1,3-ブタジエン	938
400	ベンゼン	766
411	ホルムアルデヒド	1,152
合 計		17,136

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(令和元年度;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	117
10	アクロレイン	376
12	アセトアルデヒド	2,067
36	イソプレン	3,275
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	149
300	トルエン	721
351	1,3-ブタジエン	440
400	ベンゼン	360
411	ホルムアルデヒド	541
合 計		8,047

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(令和元年度;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	64
10	アクロレイン	207
12	アセトアルデヒド	1,138
36	イソプレン	1,803
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	82
300	トルエン	397
351	1,3-ブタジエン	242
400	ベンゼン	198
411	ホルムアルデヒド	298
合 計		4,430

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(令和元年度;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	86
10	アクロレイン	277
12	アセトアルデヒド	1,521
36	イソプレン	2,410
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	110
300	トルエン	530
351	1,3-ブタジエン	324
400	ベンゼン	265
411	ホルムアルデヒド	398
合 計		5,921

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(令和元年度;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	118
10	アクロレイン	381
12	アセトアルデヒド	2,095
36	イソプレン	3,319
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	151
300	トルエン	730
351	1,3-ブタジエン	446
400	ベンゼン	365
411	ホルムアルデヒド	548
合 計		8,154

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(令和元年度;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	61
10	アクロレイン	196
12	アセトアルデヒド	1,076
36	イソプレン	1,705
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	78
300	トルエン	375
351	1,3-ブタジエン	229
400	ベンゼン	187
411	ホルムアルデヒド	282
合 計		4,188

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(令和元年度;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	444
10	アクロレイン	1,434
12	アセトアルデヒド	7,882
36	イソブレン	12,488
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	570
300	トルエン	2,748
351	1,3-ブタジエン	1,679
400	ベンゼン	1,372
411	ホルムアルデヒド	2,063
合 計		30,681

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(令和元年度;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	71
10	アクロレイン	228
12	アセトアルデヒド	1,251
36	イソブレン	1,983
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	90
300	トルエン	436
351	1,3-ブタジエン	267
400	ベンゼン	218
411	ホルムアルデヒド	328
合 計		4,871

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(令和元年度;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	114
10	アクロレイン	369
12	アセトアルデヒド	2,028
36	イソブレン	3,213
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	432
400	ベンゼン	353
411	ホルムアルデヒド	531
合 計		7,894

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(令和元年度;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	149
10	アクロレイン	481
12	アセトアルデヒド	2,644
36	イソブレン	4,190
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	191
300	トルエン	922
351	1,3-ブタジエン	563
400	ベンゼン	460
411	ホルムアルデヒド	692
合 計		10,293

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(令和元年度;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	98
10	アクロレイン	317
12	アセトアルデヒド	1,744
36	イソプレン	2,763
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	126
300	トルエン	608
351	1,3-ブタジエン	371
400	ベンゼン	303
411	ホルムアルデヒド	456
合 計		6,787

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(令和元年度;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	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	2,594
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	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		6,374

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(令和元年度;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	137
10	アクロレイン	443
12	アセトアルデヒド	2,436
36	イソプレン	3,860
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	176
300	トルエン	849
351	1,3-ブタジエン	519
400	ベンゼン	424
411	ホルムアルデヒド	638
合 計		9,482

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(令和元年度;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	128
10	アクロレイン	413
12	アセトアルデヒド	2,272
36	イソプレン	3,599
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	164
300	トルエン	792
351	1,3-ブタジエン	484
400	ベンゼン	395
411	ホルムアルデヒド	595
合 計		8,843