

(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(2022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	8,893
10	アクロレイン	28,765
12	アセトアルデヒド	158,023
36	イソプレン	250,241
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11,445
300	トルエン	55,025
351	1, 3-ブタジエン	33,585
400	ベンゼン	27,445
411	ホルムアルデヒド	41,376
合 計		614,799

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(2022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	359
10	アクロレイン	1,162
12	アセトアルデヒド	6,382
36	イソプレン	10,106
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	462
300	トルエン	2,222
351	1, 3-ブタジエン	1,356
400	ベンゼン	1,108
411	ホルムアルデヒド	1,671
合 計		24,830

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(2022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	86
10	アクロレイン	277
12	アセトアルデヒド	1,520
36	イソプレン	2,408
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	529
351	1, 3-ブタジエン	323
400	ベンゼン	264
411	ホルムアルデヒド	398
合 計		5,915

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(2022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	83
10	アクロレイン	268
12	アセトアルデヒド	1,475
36	イソプレン	2,335
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	514
351	1, 3-ブタジエン	313
400	ベンゼン	256
411	ホルムアルデヒド	386
合 計		5,738

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(2022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	161
10	アクロレイン	521
12	アセトアルデヒド	2,861
36	イソプレン	4,531
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	996
351	1,3-ブタジエン	608
400	ベンゼン	497
411	ホルムアルデヒド	749
合 計		11,132

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(2022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	65
10	アクロレイン	210
12	アセトアルデヒド	1,156
36	イソプレン	1,830
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	84
300	トルエン	402
351	1,3-ブタジエン	246
400	ベンゼン	201
411	ホルムアルデヒド	303
合 計		4,497

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(2022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	72
10	アクロレイン	233
12	アセトアルデヒド	1,280
36	イソプレン	2,027
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	446
351	1,3-ブタジエン	272
400	ベンゼン	222
411	ホルムアルデヒド	335
合 計		4,981

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(2022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	129
10	アクロレイン	417
12	アセトアルデヒド	2,289
36	イソプレン	3,625
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	797
351	1,3-ブタジエン	487
400	ベンゼン	398
411	ホルムアルデヒド	599
合 計		8,907

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(2022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	202
10	アクロレイン	654
12	アセトアルデヒド	3,592
36	イソプレン	5,689
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	260
300	トルエン	1,251
351	1,3-ブタジエン	763
400	ベンゼン	624
411	ホルムアルデヒド	941
合 計		13,976

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(2022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	138
10	アクロレイン	447
12	アセトアルデヒド	2,455
36	イソプレン	3,887
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		9,551

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(2022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	137
10	アクロレイン	445
12	アセトアルデヒド	2,442
36	イソプレン	3,868
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	850
351	1,3-ブタジエン	519
400	ベンゼン	424
411	ホルムアルデヒド	640
合 計		9,503

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(2022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	476
10	アクロレイン	1,539
12	アセトアルデヒド	8,454
36	イソプレン	13,387
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	612
300	トルエン	2,944
351	1,3-ブタジエン	1,797
400	ベンゼン	1,468
411	ホルムアルデヒド	2,213
合 計		32,889

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(2022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	409
10	アクロレイン	1,324
12	アセトアルデヒド	7,273
36	イソプレン	11,517
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	527
300	トルエン	2,532
351	1,3-ブタジエン	1,546
400	ベンゼン	1,263
411	ホルムアルデヒド	1,904
合 計		28,295

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(2022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	1,213
10	アクロレイン	3,925
12	アセトアルデヒド	21,563
36	イソプレン	34,146
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,562
300	トルエン	7,508
351	1,3-ブタジエン	4,583
400	ベンゼン	3,745
411	ホルムアルデヒド	5,646
合 計		83,891

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(2022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	612
10	アクロレイン	1,981
12	アセトアルデヒド	10,880
36	イソプレン	17,230
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	788
300	トルエン	3,789
351	1,3-ブタジエン	2,312
400	ベンゼン	1,890
411	ホルムアルデヒド	2,849
合 計		42,330

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(2022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	152
10	アクロレイン	490
12	アセトアルデヒド	2,693
36	イソプレン	4,265
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	938
351	1,3-ブタジエン	572
400	ベンゼン	468
411	ホルムアルデヒド	705
合 計		10,477

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(2022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	72
10	アクロレイン	232
12	アセトアルデヒド	1,277
36	イソプレン	2,023
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	445
351	1,3-ブタジエン	271
400	ベンゼン	222
411	ホルムアルデヒド	334
合 計		4,969

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(2022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	78
10	アクロレイン	252
12	アセトアルデヒド	1,383
36	イソプレン	2,189
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	100
300	トルエン	481
351	1,3-ブタジエン	294
400	ベンゼン	240
411	ホルムアルデヒド	362
合 計		5,379

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(2022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	53
10	アクロレイン	170
12	アセトアルデヒド	935
36	イソプレン	1,481
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	68
300	トルエン	326
351	1,3-ブタジエン	199
400	ベンゼン	162
411	ホルムアルデヒド	245
合 計		3,639

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(2022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	57
10	アクロレイン	184
12	アセトアルデヒド	1,010
36	イソプレン	1,599
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	73
300	トルエン	352
351	1,3-ブタジエン	215
400	ベンゼン	175
411	ホルムアルデヒド	264
合 計		3,928

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(2022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	142
10	アクロレイン	459
12	アセトアルデヒド	2,520
36	イソプレン	3,991
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	877
351	1,3-ブタジエン	536
400	ベンゼン	438
411	ホルムアルデヒド	660
合 計		9,804

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(2022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	133
10	アクロレイン	431
12	アセトアルデヒド	2,366
36	イソプレン	3,746
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	171
300	トルエン	824
351	1,3-ブタジエン	503
400	ベンゼン	411
411	ホルムアルデヒド	619
合 計		9,204

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(2022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	257
10	アクロレイン	832
12	アセトアルデヒド	4,572
36	イソプレン	7,241
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	1,592
351	1,3-ブタジエン	972
400	ベンゼン	794
411	ホルムアルデヒド	1,197
合 計		17,790

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(2022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	548
10	アクロレイン	1,773
12	アセトアルデヒド	9,743
36	イソプレン	15,428
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	706
300	トルエン	3,393
351	1,3-ブタジエン	2,071
400	ベンゼン	1,692
411	ホルムアルデヒド	2,551
合 計		37,905

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(2022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	123
10	アクロレイン	398
12	アセトアルデヒド	2,184
36	イソプレン	3,459
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	158
300	トルエン	761
351	1,3-ブタジエン	464
400	ベンゼン	379
411	ホルムアルデヒド	572
合 計		8,497

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(2022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	96
10	アクロレイン	309
12	アセトアルデヒド	1,699
36	イソプレン	2,691
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	123
300	トルエン	592
351	1,3-ブタジエン	361
400	ベンゼン	295
411	ホルムアルデヒド	445
合 計		6,611

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(2022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	176
10	アクロレイン	569
12	アセトアルデヒド	3,125
36	イソプレン	4,949
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	1,088
351	1,3-ブタジエン	664
400	ベンゼン	543
411	ホルムアルデヒド	818
合 計		12,160

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(2022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	650
10	アクロレイン	2,103
12	アセトアルデヒド	11,550
36	イソプレン	18,291
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	837
300	トルエン	4,022
351	1,3-ブタジエン	2,455
400	ベンゼン	2,006
411	ホルムアルデヒド	3,024
合 計		44,938

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(2022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	362
10	アクロレイン	1,169
12	アセトアルデヒド	6,425
36	イソプレン	10,174
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	465
300	トルエン	2,237
351	1,3-ブタジエン	1,365
400	ベンゼン	1,116
411	ホルムアルデヒド	1,682
合 計		24,995

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(2022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	81
10	アクロレイン	263
12	アセトアルデヒド	1,447
36	イソプレン	2,292
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	105
300	トルエン	504
351	1,3-ブタジエン	308
400	ベンゼン	251
411	ホルムアルデヒド	379
合 計		5,630

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(2022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	62
10	アクロレイン	201
12	アセトアルデヒド	1,103
36	イソプレン	1,747
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	80
300	トルエン	384
351	1,3-ブタジエン	234
400	ベンゼン	192
411	ホルムアルデヒド	289
合 計		4,292

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(2022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	37
10	アクロレイン	120
12	アセトアルデヒド	662
36	イソプレン	1,048
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	48
300	トルエン	230
351	1,3-ブタジエン	141
400	ベンゼン	115
411	ホルムアルデヒド	173
合 計		2,574

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(2022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	44
10	アクロレイン	143
12	アセトアルデヒド	788
36	イソプレン	1,248
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	57
300	トルエン	274
351	1,3-ブタジエン	167
400	ベンゼン	137
411	ホルムアルデヒド	206
合 計		3,066

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(2022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	128
10	アクロレイン	414
12	アセトアルデヒド	2,274
36	イソプレン	3,602
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	165
300	トルエン	792
351	1,3-ブタジエン	483
400	ベンゼン	395
411	ホルムアルデヒド	596
合 計		8,849

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(2022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	193
10	アクロレイン	623
12	アセトアルデヒド	3,423
36	イソプレン	5,421
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	248
300	トルエン	1,192
351	1,3-ブタジエン	728
400	ベンゼン	595
411	ホルムアルデヒド	896
合 計		13,318

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(2022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	90
10	アクロレイン	290
12	アセトアルデヒド	1,590
36	イソプレン	2,519
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	115
300	トルエン	554
351	1,3-ブタジエン	338
400	ベンゼン	276
411	ホルムアルデヒド	416
合 計		6,188

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(2022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	49
10	アクロレイン	160
12	アセトアルデヒド	877
36	イソプレン	1,389
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	64
300	トルエン	305
351	1,3-ブタジエン	186
400	ベンゼン	152
411	ホルムアルデヒド	230
合 計		3,413

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(2022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	66
10	アクロレイン	214
12	アセトアルデヒド	1,175
36	イソプレン	1,860
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	85
300	トルエン	409
351	1,3-ブタジエン	250
400	ベンゼン	204
411	ホルムアルデヒド	308
合 計		4,570

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(2022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	91
10	アクロレイン	293
12	アセトアルデヒド	1,611
36	イソプレン	2,552
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	117
300	トルエン	561
351	1,3-ブタジエン	342
400	ベンゼン	280
411	ホルムアルデヒド	422
合 計		6,269

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(2022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	46
10	アクロレイン	150
12	アセトアルデヒド	826
36	イソプレン	1,308
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	60
300	トルエン	288
351	1,3-ブタジエン	176
400	ベンゼン	143
411	ホルムアルデヒド	216
合 計		3,213

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(2022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	351
10	アクロレイン	1,135
12	アセトアルデヒド	6,236
36	イソプレン	9,875
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	452
300	トルエン	2,171
351	1,3-ブタジエン	1,325
400	ベンゼン	1,083
411	ホルムアルデヒド	1,633
合 計		24,262

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(2022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	55
10	アクロレイン	177
12	アセトアルデヒド	971
36	イソプレン	1,538
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	70
300	トルエン	338
351	1,3-ブタジエン	206
400	ベンゼン	169
411	ホルムアルデヒド	254
合 計		3,779

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(2022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	87
10	アクロレイン	283
12	アセトアルデヒド	1,554
36	イソプレン	2,461
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	113
300	トルエン	541
351	1,3-ブタジエン	330
400	ベンゼン	270
411	ホルムアルデヒド	407
合 計		6,047

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(2022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	116
10	アクロレイン	376
12	アセトアルデヒド	2,065
36	イソプレン	3,270
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	719
351	1,3-ブタジエン	439
400	ベンゼン	359
411	ホルムアルデヒド	541
合 計		8,035

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(2022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	76
10	アクロレイン	246
12	アセトアルデヒド	1,354
36	イソプレン	2,144
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	471
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		5,268

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(2022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	71
10	アクロレイン	231
12	アセトアルデヒド	1,268
36	イソプレン	2,008
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	92
300	トルエン	441
351	1,3-ブタジエン	269
400	ベンゼン	220
411	ホルムアルデヒド	332
合 計		4,933

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(2022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	106
10	アクロレイン	343
12	アセトアルデヒド	1,884
36	イソプレン	2,984
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	656
351	1,3-ブタジエン	401
400	ベンゼン	327
411	ホルムアルデヒド	493
合 計		7,332

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(2022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	102
10	アクロレイン	329
12	アセトアルデヒド	1,808
36	イソプレン	2,863
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	131
300	トルエン	629
351	1,3-ブタジエン	384
400	ベンゼン	314
411	ホルムアルデヒド	473
合 計		7,033