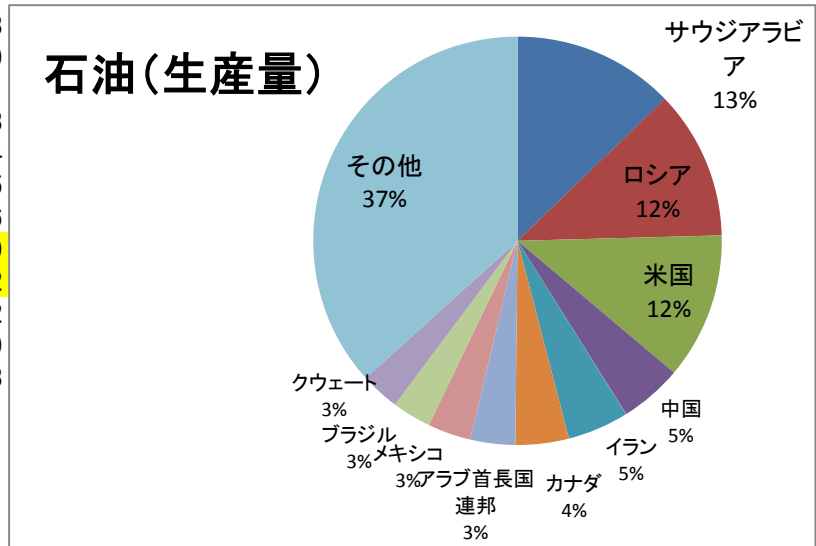


## エネルギー資源の生産量・埋蔵量に見る中南米諸国の位置

石油の生産量(2011) (単位:千バレル/日)

1	サウジアラビア	11,153
2	ロシア	10,229
3	米国	10,071
4	中国	4,303
5	イラン	4,234
6	カナダ	3,665
7	アラブ首長国連邦	3,096
8	メキシコ	2,959
9	ブラジル	2,692
10	クウェート	2,682
	その他	31,929
	全世界	87,013

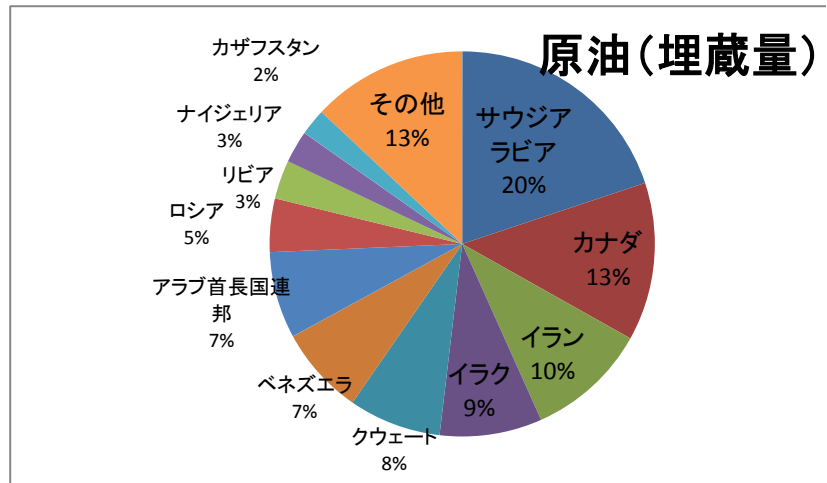


\* 第11位はベネズエラ。ブラジルの生産量は2008年頃からクウェートを上回っている。

出所) U.S. Energy Information Administration, *International Energy Statistics*

原油の確認埋蔵量(2009) (単位: 10億バレル)

1	サウジアラビア	266.7
2	カナダ	178.1
3	イラン	136.2
4	イラク	115
5	クウェート	104
6	ベネズエラ	99.4
7	アラブ首長国連邦	97.8
	ロシア	60
8	リビア	43.7
9	ナイジェリア	36.2
10	カザフスタン	30
	その他	174.5
	全世界	1,341.60

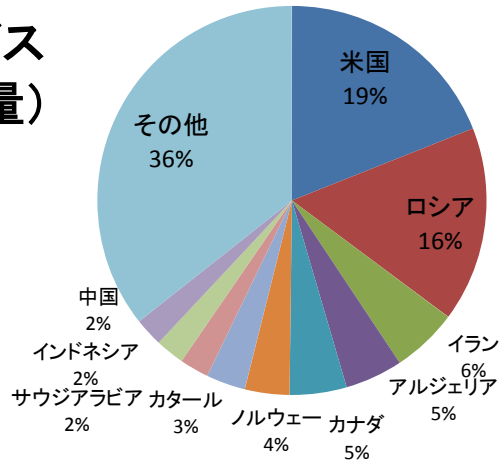


出所) U.S. Energy Information Administration, *International Energy Statistics*

天然ガスの生産量(2010)(単位: 10億立方フィート)

1 米国	26,858.00
2 ロシア	22,990.20
3 イラン	7,773.50
4 アルジェリア	6,787.90
5 カナダ	6,695.40
6 ノルウェー	5,253.10
7 カタール	4,611.10
8 サウジアラビア	3,426.60
9 インドネシア	3,405.80
10 中国	3,334.10
その他	50,513.80
全世界	141,649.50

天然ガス  
(生産量)



\* 世界のトップ10の中に中南米の国は登場しない。

\* 2010年の中南米諸国の天然ガス生産量

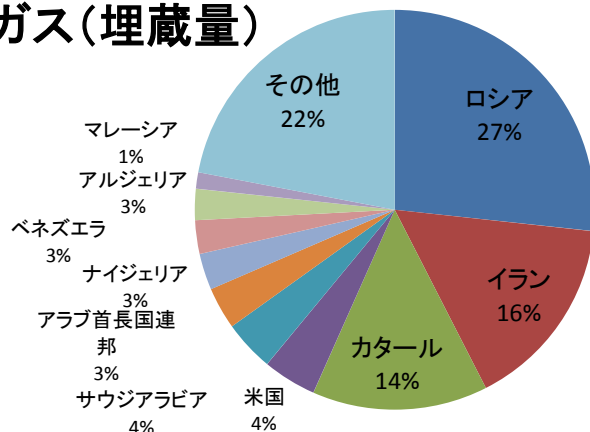
ベネズエラ	2,510.00
アルゼンチン	1,663.30
トリニダード・トバゴ	1,575.80
コロンビア	1,123.70
ブラジル	809.80
ボリビア	526.20
ペルー	393.40

出所) U.S. Energy Information Administration, *International Energy Statistics*

天然ガスの確認埋蔵量(2009)(単位: 兆立方フィート)

1 ロシア	1,680.00
2 イラン	991.6
3 カタール	891.9
4 米国	272.5
5 サウジアラビア	258.5
6 アラブ首長国連邦	214.4
7 ナイジェリア	184.2
8 ベネズエラ	170.9
9 アルジェリア	159
10 マレーシア	83
その他	1,383.20
全世界	6,289.20

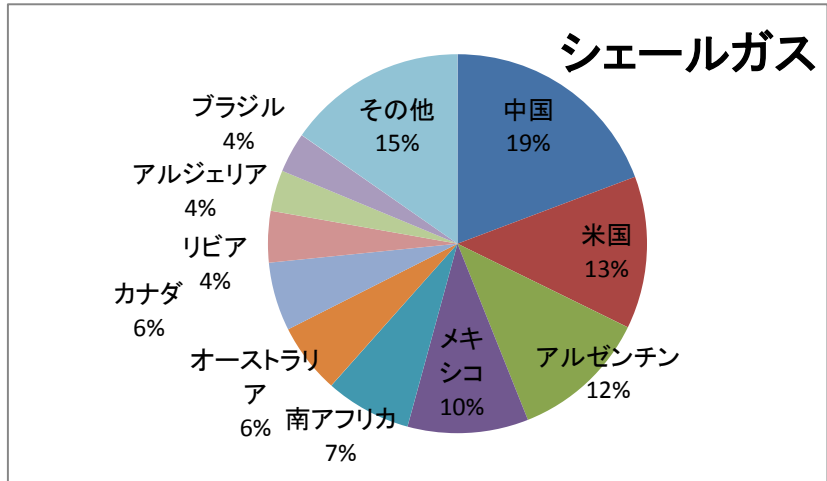
天然ガス(埋蔵量)



出所) U.S. Energy Information Administration, *International Energy Statistics*

非在来型天然ガス(シェールガス)の技術的可採埋蔵量(2009)(単位:兆立方フィート)

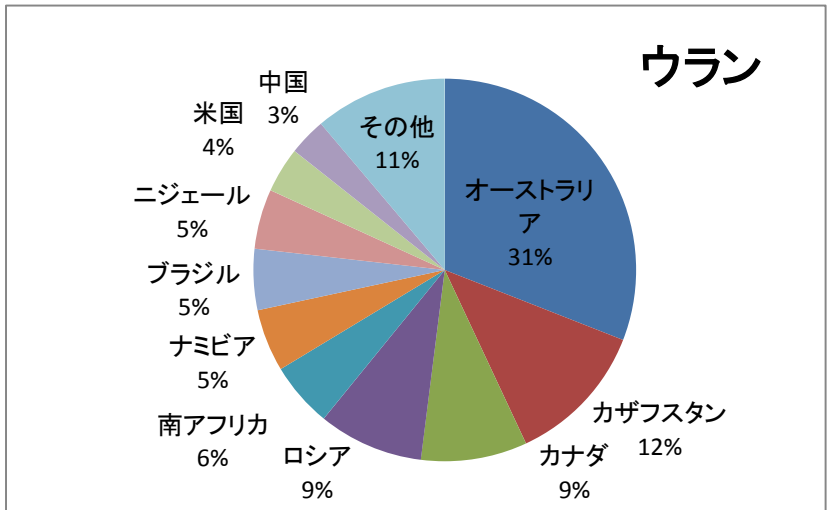
1 中国	1,275
2 米国	862
3 アルゼンチン	774
4 メキシコ	681
5 南アフリカ	485
6 オーストラリア	396
7 カナダ	388
8 リビア	290
9 アルジェリア	231
10 ブラジル	226
その他	1,014
全世界	6,622



出所) U.S. Energy Information Administration, World Shale Gas Resources: An Initial Assessment of 14 Regions Outside the United States, April 2011

ウランの埋蔵量(2009)(単位:千トン)

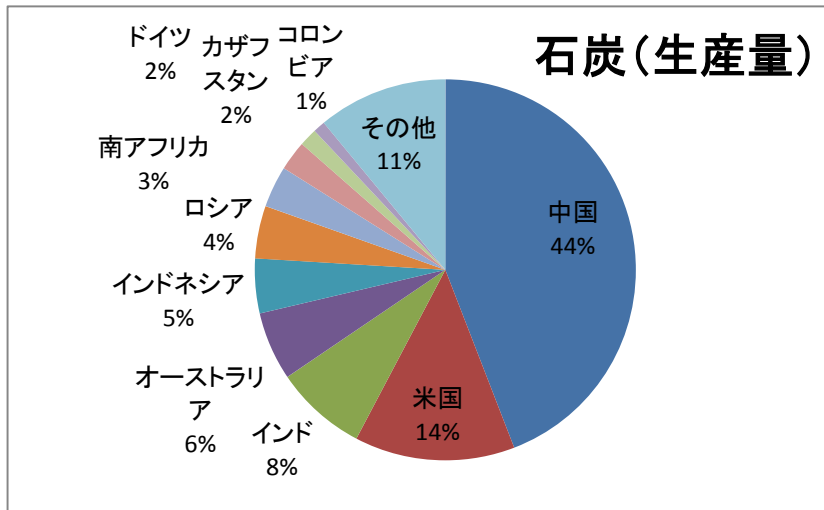
1 オーストラリア	1,673
2 カザフスタン	652
3 カナダ	485
4 ロシア	480
5 南アフリカ	296
6 ナミビア	284
7 ブラジル	279
8 ニジェール	273
9 米国	207
10 中国	171
その他	604
全世界	5,404



出所) OECD Nuclear Energy Agency & IAEA, Uranium 2009: Resources, Production and Demand, 2010

石炭の生産量(2010)(単位:百万トン)

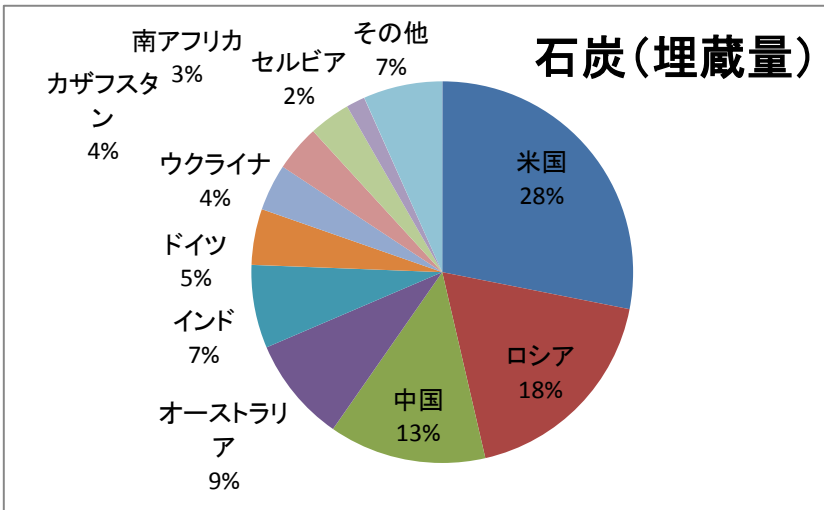
1 中国	3,523.00
2 米国	1,085.30
3 インド	622.8
4 オーストラリア	463.3
5 インドネシア	370.4
6 ロシア	357
7 南アフリカ	280.8
8 ドイツ	201
9 カザフスタン	122.1
10 コロンビア	82
その他	877.2
全世界	7,984.90



出所)U.S.Energy Information Administration, *International Energy Statistics*

石炭の可採埋蔵量(2008)(単位:百万トン)

1 米国	266,551
2 ロシア	173,073.90
3 中国	126,214.70
4 オーストラリア	84,216.60
5 インド	66,800.10
6 ドイツ	44,863.00
7 ウクライナ	37,338.60
8 カザフスタン	37,037.70
9 南アフリカ	33,241.30
10 セルビア	15,178.30
その他	63,484.60
全世界	947,999.80



\* 世界のトップ10の中に中南米の国は登場しない。

\* 2008年の中南米諸国の可採埋蔵量

コロンビア	7,436.20
ブラジル	5,025.40
アルゼンチン	551.2
ベネズエラ	528

出所)U.S.Energy Information Administration, *International Energy Statistics*