

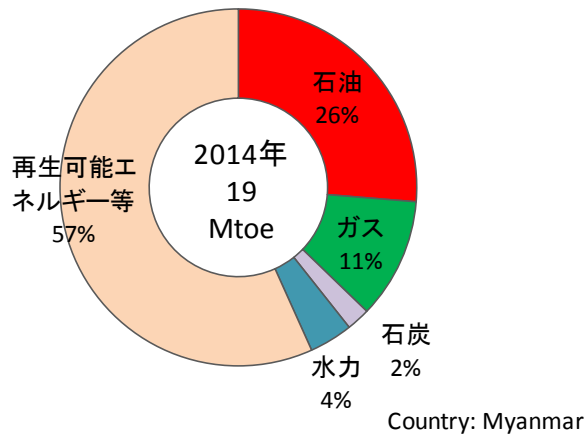
1-11 ミャンマー

1. サマリー

1. エネルギー事情

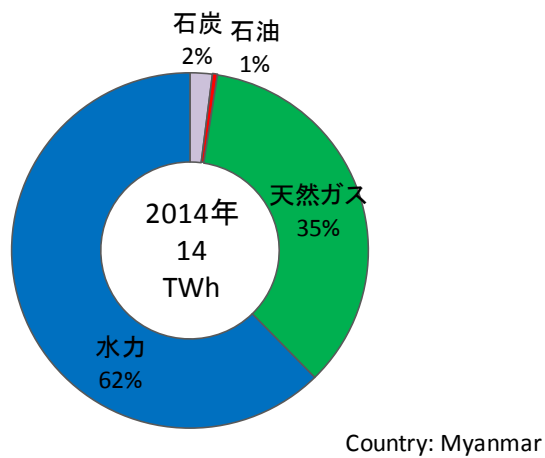
- (1) 一次エネルギー供給量(2014年) : 19 百万 toe (日本の 0.04 倍)
- (2) 一人当たりの一次エネルギー供給量(2014年) : 0.36toe (日本の 0.10 倍)
- (3) エネルギー自給率(2014年) : 133%
- (4) エネルギー起源 CO₂ 排出量(2014年) : 19.6 百万 CO₂ 換算 ton (日本の 1.6%)
- (5) 一人当たりエネルギー起源 CO₂ 排出量(2014年) : 0.37CO₂ 換算 ton (日本の 4.0%)
- (6) エネルギー源別可採年数(2015年末) : 天然ガス 27.0 年

一次エネルギー供給構成 (2014年)



(出所) World Energy Balances 2016, IEA

発電電力量構成 (2014年)



(出所) World Energy Balances 2016, IEA

2. エネルギー政策のポイント

(1) エネルギー政策担当機関

- 2016年3月、新政権発足に伴い中央省庁の統廃合を実施。財政・金融政策と経済政策の立案は国家計画・財務省、電源設備と石油・ガス資源の開発は電力・エネルギー省が管轄する。

(2) 基本政策

- 2016年1月、国家エネルギー管理委員会（Myanmar's National Energy Management committee：NEMC）は「Myanmar Energy Master Plan」を発表。主な項目は以下のとおり。
 - 長期的視点に立った実行可能なエネルギーミックスを通じた供給戦略
 - エネルギー資源の効率的利用
 - 効率的な投資環境の整備
 - 環境・社会負荷を最小限とするための革新的なテクノロジーの採用

(3) 最近の動向

- 2016年3月、半世紀ぶりに文民政権が発足。Htin Kyaw 新大統領の下、新政権を実質的に主導する Aung San Suu Kyi 氏は国家顧問兼外相に就任。
- 2016年4月、Suu Kyi 国家顧問兼外相は新政権の外交方針を発表。これまでの「2国間関係」から「多国間関係」や「地域統合」に軸足を移すと強調。
- 2016年8月、新政権が経済分野で重視する12項目を列挙した初の経済政策を発表。
- 2016年10月、アメリカはミャンマーへの経済制裁を全面的に解除した。
- 2016年10月、新投資法が成立。外国企業への規制が緩和され、土地の長期リースや税制優遇を得られやすくなり、ミャンマーへの投資環境が大きく変わることが予想される。また、政府は会社法の改正に向けた手続きを進めている。

3. 日本とのエネルギー分野における関係

- 2016年6月、投資環境の整備促進を目的に、日本・ミャンマー両国の官民が具体的な取り組みを議論するための枠組み「日ミャンマー共同イニシアティブ-フェーズ2」が新たに始動。
- 2016年5月、岸田外相が「日メコン連結性イニシアティブ」の創設を表明。ミャンマーを含むメコン地域諸国に、質の高いインフラの整備を支援。
- 2016年11月、Suu Kyi 国家顧問兼外相が日本を訪問、安倍首相と会談。安倍首相からミャンマーへの包括的な経済協力のため、ODA や民間投資をあわせ今後5年間で8千億円規模を支援することを表明。インフラ支援では、老朽化した水力発電所の改修のため107億円の円借款を供与する。

2. 主要エネルギー指標

COUNTRY: Myanmar

(2014年)

(1) 一次エネルギー供給量		19 Mtoe
(2) 一人当たりの一次エネルギー供給		0.36 toe/人
(3) GDP当たりの一次エネルギー供給		0.29 toe/千ドル
(4) エネルギー自給率		133 %
(5) エネルギー起源CO ₂ 排出量		19.6 百万CO ₂ 換算ton
(6) 一人当たりエネルギー起源CO ₂ 排出量		0.37 CO ₂ 換算ton/人
(7) エネルギー源別構成率	石炭	2 %
	石油	26 %
	天然ガス	26 %
	原子力	0 %
	水力	4 %
	再生可能エネルギー等	57 %
(8) エネルギーの輸入依存度		-33 %
(9) 石油の輸入依存度		85 %
(10) 輸入原油の中東依存度		- %
(11) 原油の輸入先	第1位	-
	第2位	-
	第3位	-

(出所) (1)～(4)および(7)～(9) : World Energy Balances 2016, IEA

(5)～(6) : CO₂ Emissions from Fuel Combustion 2016, IEA