

## フィリピン共和国の電力事情

### 1. フィリピン共和国と当社の比較

項 目	フィリピン共和国	東京電力
発電設備	1,561 万 kW	6,449 万 kW (その他除く)
水力	329 万 kW (21%)	899 万 kW (14%)
火力	1,030 万 kW (66%)	3,819 万 kW (59%)
原子力	-	1,731 万 kW (27%)
その他	202 万 kW (13%)	0.4 万 kW -
最大電力	947 万 kW	6,430 万 kW(2001年7月24日)
需要 / 販売電力量	619 億 kWh	2,802 億 kWh

(フィリピンは2009年12月末、当社は2010年3月末時点)

出典：フィリピン共和国エネルギー省 Power Statistic 2009

### 2. 電力需要の現状

販売電力量の年平均増加率は、2000年から2009年の10年間で3.5%程度。

また、最大電力の年平均増加率も2000年から2009年の10年間で約3.2%と堅調に推移している。

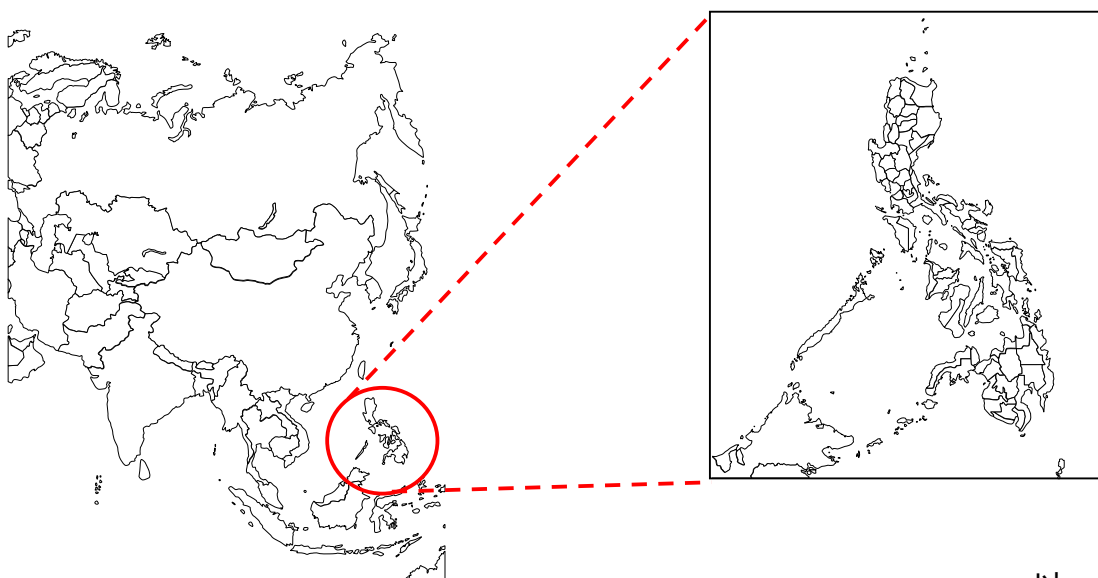
### 3. 地理・人口

(1) 面積：30万km<sup>2</sup> (日本の約8割)

(2) 人口：8,857万人

(3) 首都：マニラ

[出典] 2007年8月実施 フィリピン国勢調査 (外務省ホームページより)



以上