## 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k₩ -
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)

