

< 参 考 >

インドネシアの電力事情

1. インドネシアと当社の比較

	インドネシア全体	当社
発電設備	2,143 万 kW	6,283 万 kW
水力	318 万 kW(14.9%)	852 万 kW(13.6%)
火力	1,786 万 kW(83.3%)	3,700 万 kW(58.9%)
地熱	39 万 kW(1.8%)	0 万 kW (0.0%)
原子力	-	1,731 万 kW(27.5%)
発電電力量	925 億 kWh	2,618 億 kWh
最大電力	1,795 万 kW	6,430 万 kW (2001 年 7 月)
販売電力量	904 億 kWh	2,867 億 kWh

(インドネシア：2003年末、当社：2004年度末)

2. インドネシア国有電力会社について

エネルギー政策の企画立案を担当するエネルギー鉱物資源省の管轄の下で、インドネシア国有電力会社は、発電、送電および配電を一貫して運営している。

3. 電力需要

インドネシア政府の予測では、今後10年間、電力需要は年間平均で6%強のペースで増加するとしているが、潜在需要はさらに高いと見られている。

以 上