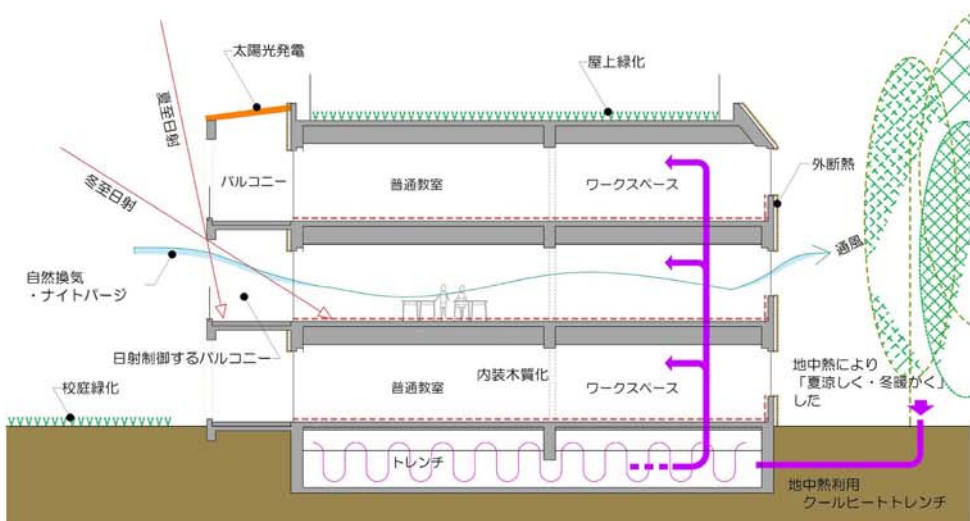


- 改築校は①地中熱の利用など、自然エネルギーの活用を推進します。②屋上・壁面の緑化や庇による日射遮蔽・断熱、通風・換気による排熱を図り、負荷を低減する計画とします。
- 既存校は屋上・壁面の緑化による日射遮蔽・断熱と通風・換気による排熱など省エネ・省資源型改修を中心とするエコスクール化を進めます。
- 緑化や自然エネルギーの活用など、建築自体の工夫によって、快適環境をめざす他、酷暑時や光化学スモッグ時の子どもたちの安全を考慮して補助的使用のために空調設備の運用を図ります。

### 自然エネルギーを活用したエコスクール



荻窪小学校改築工事 エコスクール化概要



外観完成予想図