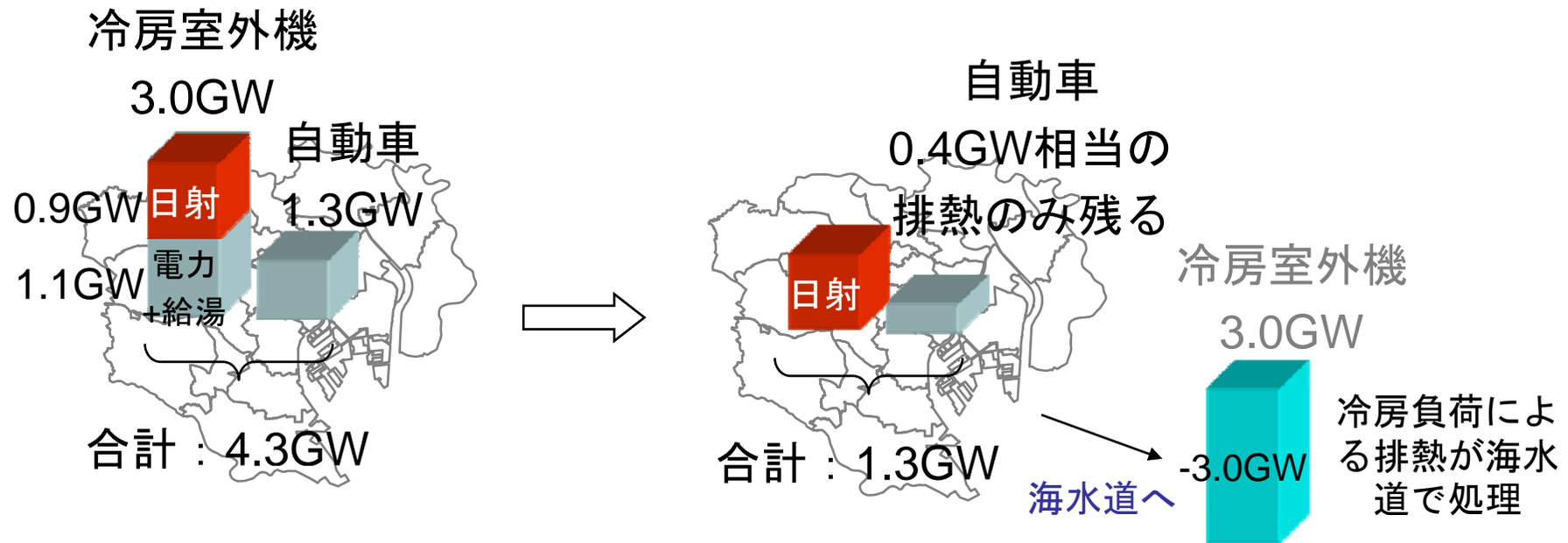


都市をつくる...東京ウォーターベッド計画

対象：23区 8月

全冷房排熱を海水道で処理すると考える

冷房排熱3.0GW / 全人工熱3.4GW = 88%



●東京ウォーターベッド計画

掘削コスト2兆9700億円（560万円/mのコスト）

処理に必要な水量：228m³/sec
（隅田川は10m³/secなのでだめ）



12ブロックに格子状配管：
管直径3m、総延長527km
（管内流速3m/s、温度差12°Cで処理）
ポンプ動カロス冷房電力の0.8%

