

新潟市スマートエネルギー推進計画の短期目標の結果

○短期目標（平成24年度～平成26年度）

平成26年度までに新たに創出される電力量（年間値） 34,000MWh
 平成26年度までの二酸化炭素の削減量（年間値） 20,000t-CO₂

○進捗状況（平成24年度）

平成26年度までの目標に対する平成24年度の進捗状況は下記のとおりです。

	新たな電力創出量	二酸化炭素削減量
平成24年度実績	34,965MWh (進捗率103%)	16,573t-CO ₂ (※1) (進捗率83%)
		参考値 21,183t-CO ₂ (※2) (進捗率106%)

※1 東北電力のH21排出係数0.468kg-CO₂/kWh(計画策定時に使用)

※2 東北電力のH24排出係数0.600kg-CO₂/kWh

○進捗状況（平成25年度）

平成26年度までの目標に対する平成24年度から平成25年度の進捗状況は下記のとおりです。

	新たな電力創出量	二酸化炭素削減量
平成24年度から平成25年度実績	44,787MWh (進捗率132%)	21,429t-CO ₂ (※1) (進捗率107%)
		参考値 26,729t-CO ₂ (※3) (進捗率134%)

※1 東北電力のH21排出係数0.468kg-CO₂/kWh(計画策定時に使用)

※3 東北電力のH25排出係数0.591kg-CO₂/kWh

○結果（平成26年度）

平成26年度までの目標に対する平成24年度から平成26年度の結果は下記のとおりです。

	新たな電力創出量	二酸化炭素削減量
平成24年度から平成26年度実績	54,088MWh (達成率159%)	26,132t-CO ₂ (※1) (達成率130%)
		参考値 31,698t-CO ₂ (※4) (達成率158%)

※1 東北電力のH21排出係数0.468kg-CO₂/kWh(計画策定時に使用)

※4 東北電力のH26排出係数0.571kg-CO₂/kWh

新たな電力創出量が大きく進捗した主な理由は以下によるものです。

- ①新・新田清掃センターにおける廃棄物発電の増
- ②エコ住宅・エコリフォーム促進事業（太陽光発電設備導入助成）の増