

**エネルギーの使用の合理化等に関する法律に基づくベンチマーク指標ならびに赤道原則に基づく温室効果ガス排出量の実績について**

当社福島天然ガス発電所（福島県相馬郡新地町）におけるエネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネ法）に基づき定めたベンチマーク指標、ならびに赤道原則に基づく温室効果ガス排出量（二酸化炭素）の実績を下表のとおりご報告いたします。

当社は今後も引き続きまして、本発電所の高効率を維持した安定運転に取り組んでまいります。

**■ベンチマーク指標**

| 項目         | 2020年度実績 | 2021年度実績 | 目指すべき水準 |
|------------|----------|----------|---------|
| 火力発電効率 A指標 | 1.15     | 1.15     | 1.00 以上 |
| 火力発電効率 B指標 | 55.1%    | 55.1%    | 44.3%以上 |

※A指標、B指標ともに、高位発熱量(HHV)ベースの熱効率を用いて算出

**【参考】 目指すべき水準の考え方**

**A指標：燃料種毎の発電実績効率の目標値に対する達成度合いに関する指標**

$$\begin{aligned}
 \text{火力発電効率A指標の目指すべき水準} &= \frac{\text{事業者の全石炭火力発電効率の実績値}}{\text{石炭火力発電効率の目標値(41\%)}} \times \text{火力のうち石炭火力の発電量比率の実績値} \\
 &+ \frac{\text{事業者の全LNG火力発電効率の実績値}}{\text{LNG火力発電効率の目標値(48\%)}} \times \text{火力のうちLNG火力の発電量比率の実績値} \\
 &+ \frac{\text{事業者の全石油等火力発電効率の実績値}}{\text{石油等火力発電効率の目標値(39\%)}} \times \text{火力のうち石油等火力の発電量比率の実績値}
 \end{aligned}$$



1.00  
以上

**B指標：火力発電の総合的な発電効率に関する指標**

$$\begin{aligned}
 \text{火力発電効率B指標の目指すべき水準} &= \text{石炭火力発電効率の目標値(41\%)} \times \text{エネルギーミックスにおける火力56\%のうち石炭火力26\%} \\
 &+ \text{LNG火力発電効率の目標値(48\%)} \times \text{エネルギーミックスにおける火力56\%のうちLNG火力27\%} \\
 &+ \text{石油等火力発電効率の目標値(39\%)} \times \text{エネルギーミックスにおける火力56\%のうち石油等火力3\%}
 \end{aligned}$$



44.3%  
以上

**■温室効果ガス排出量（二酸化炭素）**

| 項目       | 2020年度実績                | 2021年度実績                |
|----------|-------------------------|-------------------------|
| 二酸化炭素排出量 | 185 万 t-CO <sub>2</sub> | 243 万 t-CO <sub>2</sub> |

※地球温暖化対策の推進に関する法律（温対法）に基づき算出