

今冬の需給見通し

- 今冬については、川内原子力2基稼働に伴い、他電力からの応援融通なしで、予備率8%程度を確保できる見通し。

| 【最大電力バランス(発電端)】 | | [万kW] | | | |
|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|--|
| | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 需要 (H23年度並み厳寒) | 1,387 | 1,515 | 1,515 | 1,294 | |
| 供給力(合計) | 1,556 | 1,634 | 1,648 | 1,619 | |
| 原子力 | 178 | 178 | 178 | 178 | |
| 火力 | 1,115 | 1,180 | 1,194 | 1,173 | |
| 水力 | 83 | 81 | 75 | 91 | |
| 揚水 | 175 | 189 | 197 | 172 | |
| 太陽光 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 風力 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 地熱 | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| 応援融通 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 新電力等 | 13 | 13 | 13 | 13 | |
| 予備力 [予備率] | 169 [12.2%] | 119 [7.8%] | 133 [8.8%] | 325 [25.1%] | |

(注) 四捨五入の関係で合計値が合わないことがある