

## 関西エリア需給バランス

### ○需給見通し(8月)<sup>※1</sup>

年度	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
需要電力 <sup>※2、※3</sup> (送電端:万kW)	2,688	2,693	2,696	2,701	2,710	2,719	2,730	2,752	2,763	2,774
供給電力 <sup>※4</sup> (送電端:万kW)	3,106	3,146	2,971	2,978	3,006	3,075	3,118	3,134	3,159	3,171
供給予備率 <sup>※4</sup> (%)	15.5	16.8	10.2	10.3	10.9	13.1	14.2	13.9	14.3	14.3

年度	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
年間需要電力量 <sup>※3</sup> (送電端:億kWh)	1,379	1,385	1,383	1,387	1,393	1,404	1,408	1,420	1,429	1,441

※1 自ら調達した供給電力および電力広域的運営推進機関から共有された小売電気事業者、発電事業者、特定卸供給事業者の供給計画をもとに算出  
(資源エネルギー庁\_2026年度供給計画届出書の記載要領および、電力広域的運営推進機関\_業務規程\_供給計画等に関する情報の共有\_第32条  
に基づき算出)

※2 最大3日平均電力

※3 2026年1月21日 電力広域的運営推進機関にて公表済み

※4 地域間連系線活用後

(参考)

### ○電力広域的運営推進機関による2026年度供給計画の取りまとめについて

電力広域的運営推進機関のホームページをご参照願います。

電力広域的運営推進機関 ホーム <https://www.occto.or.jp/>