

令和5年3月30日  
四国電力送配電株式会社

## 2023年度供給計画（一般送配電事業者分）に基づく 四国エリアの電力需給見通し等について

当社は、本年3月24日、電力広域的運営推進機関（以下、広域機関）に対し、2023年度供給計画（一般送配電事業者分）を提出いたしました。

本日、広域機関が、全国のエリア需給バランスを評価・公表したことに合わせて、以下のとおり、四国エリアの電力需給見通し等について、お知らせいたします。

### 1. 四国エリアの電力需要見通し

	2022年度 〔実績 見込〕	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2032年度	22~32 年平均 伸び率
需要電力量 〔使用端：億 kWh〕	252 <255>	250	248	247	246	245	238	▲0.6 <▲0.7>
最大電力 〔送電端：万 kW〕	511 <511>	497	495	493	490	487	474	▲0.7 <▲0.7>

〔注1〕 < >内は、気温補正前の数値。

〔注2〕 最大電力は、夏季における最大3日の平均電力。

### 2. 四国エリアの夏季電力需給見通し

	〔送電端、万 kW、%、kWh/kW・年〕					2032年度
	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2032年度
最大電力	497	495	493	490	487	474
供給力	608	606	/			/
供給予備力	111	111				
供給予備率	22.4	22.5				
年間 EUE	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000

〔注3〕 2021年度より供給計画における供給信頼度基準として、年間停電量の期待値である年間 EUE 基準 (0.048kWh/kW・年) が適用され、基準値以内であることを確認。また、2023年度、2024年度については、補完的に供給予備率についても確認。

### 3. 流通設備計画

#### ○主要送電線路の整備計画

整備計画	電圧およびこう長	変更理由	使用開始年月
伊方北幹線 電線張替	18.7万V 19km	高経年化対策	2028年9月

以上