

令和2年3月31日  
四国電力株式会社

## 2020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25日、電力広域的運営推進機関（以下、広域機関）に対し、2020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

	2019年度 〔実績〕 見込	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2029年度	19～29 年平均 伸び率
需要電力量 〔使用端：億 kWh〕	256 <258>	255	254	253	252	251	248	▲0.3 <▲0.4>
最大電力 〔送電端：万 kW〕	488 <494>	498	496	494	492	491	484	▲0.1 <▲0.2>

〔注1〕 < >内は、生値（気温閏補正前の数値）。

〔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

	2019年度 (実績)	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2029年度
最大電力	488	498	496	494	492	491	484
供給力	587	564	565	565	564	565	565
供給予備力	99	66	69	71	72	74	81
供給予備率	20.4	13.2	13.9	14.3	14.6	15.1	16.7

〔送電端、万 kW、%〕

### 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
西条火力線 増強	18.7万V 7km	電源対応	2021年5月

#### ○主要変電所の整備計画

整備計画	電圧および容量	変更理由	使用開始年月
高知変電所 変圧器取替	18.7万V/6.6万V 20万kVA→30万kVA	高経年化対策・需要対策	2022年4月

以上