## 参考資料 4



### power with heart

# 関西エリアにおける今夏の電力需給バランス見通し

○関西エリアにおける今夏の電力需給は、10年に1回程度の猛暑想定においても、電力広域的運営推進機関による需給逼迫時の融通によらずとも、**電力の安定供給に最低限必要とされる予備率3%以**上を確保できる見通しです。

# 2018年度夏季の電力需給見通し

#### 【7月】

(万kW)	東日本 3エリア	北海道	東北	東京	中西日本6 エリア	中部	関西	北陸	中国	四国	九州	9エリア	沖縄
①最大電力需要	7,446	442	1,367	5,637	9,117	2,627	2,718	524	1,081	529	1,639	16,563	153
②供給力	7,771	496	1,420	5,856	9,980	2,875	2,975	574	1,183	579	1,794	17,751	206
③供給予備力②-①	326	54	53	219	862	248	257	50	102	50	155	1,188	53
供給予備率③÷①	4.4%	12.2%	3.9%	3.9%	9.5%	9.5%	9.5%	9.5%	9.5%	9.5%	9.5%	7.2%	34.9%

#### 【8月】

(万kW)	東日本 3エリア	北海道	東北	東京	中西日本6 エリア	中部	関西	北陸	中国	四国	九州	9エリア	沖縄
①最大電力需要	7,460	442	1,382	5,637	9,117	2,627	2,718	524	1,081	529	1,639	16,578	153
②供給力	7,802	519	1,434	5,849	9,886	2,848	2,947	569	1,172	574	1,777	17,688	208
③供給予備力②-①	342	78	52	212	769	221	229	44	91	45	138	1,111	55
供給予備率③÷①	4.6%	17.6%	3.8%	3.8%	8.4%	8.4%	8.4%	8.4%	8.4%	8.4%	8.4%	6.7%	35.7%

### 【9月】

(万kW)	東日本 3エリア	北海道	東北	東京	中西日本6 エリア	中部	関西	北陸	中国	四国	九州	9エリア	沖縄
①最大電力需要	6,742	428	1,298	5,016	8,168	2,348	2,446	485	918	506	1,464	14,910	146
②供給力	7,403	517	1,415	5,471	9,237	2,656	2,767	548	1,038	572	1,656	16,640	203
③供給予備力②-①	661	88	118	455	1,070	308	320	63	120	66	192	1,731	57
供給予備率③÷①	9.8%	20.7%	9.1%	9.1%	13.1%	13.1%	13.1%	13.1%	13.1%	13.1%	13.1%	11.6%	38.6%