

## 平成24年度夏季の需要想定と実績の比較

- 電力会社は通常、需要想定にあたっては平年並み気温の最大3日平均需要(H3)を活用。
- 一方、政府の需給検証においては、猛暑を想定した最大電力需要(H1)を活用。

### ○最大3日平均需要(H3)

(単位:万kW)

	北海道	東北	東京	中部	関西	北陸	中国	四国	九州	合計
想定需要	466	1,306	5,138	2,493	2,844	507	1,104	536	1,559	15,953
需要実績 (気温補正後)	428	1,242	4,911	2,398	2,559	492	1,041	503	1,487	15,061
差分	▲38	▲64	▲227	▲95	▲285	▲15	▲63	▲33	▲72	▲892

※送電端、H3、平年並み気温

### ○最大電力需要(H1)

(単位:万kW)

	北海道	東北	東京	中部	関西	北陸	中国	四国	九州	合計
想定需要	500	1,434	5,520	2,648	3,015	558	1,182	585	1,634	17,076
需要実績	483	1,364	5,078	2,478	2,682	526	1,085	526	1,521	15,743
差分	▲17	▲70	▲442	▲170	▲333	▲32	▲97	▲59	▲113	▲1,333

※発電端、H1、猛暑並み気温