

## 2015年度下期の発受電速報

### <発受電電力量>

#### 1. 全国の概要

2015年度下期の発受電電力量は、12月から3月にかけて気温が前年に比べ概ね高めに推移し、暖房需要が減少したことなどから、10社計で4,395.0億kWh、前年同期比95.7%となった。

(主な内訳)

「水力」：出水率が前年同期値を下回ったものの、前年より水力発電所の設備が増加したことなどにより、258.5億kWh、前年同期比102.3%となった。

「火力」：発受電電力量全体が減少したことなどから、3,142.9億kWh、前年同期比92.7%となった。

「原子力」：設備利用率が前年同期値を上回ったことから、85.0億kWhとなった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度5.5%、前年度0.0%)

### <出水率>

沖縄を除く9社計では110.7%となった。

#### 2. 発受電電力量実績の概要(10社計)

(単位：千kWh, %)

	当 期		至近3期の対前年同期増加率			
	実 績	対前年同期増加率	2015年上期	2014年下期	2014年上期	
発受電電力量	439,498,834	▲ 4.3	▲ 2.2	▲ 2.5	▲ 3.9	
発電内訳	水 力	25,846,500	2.3	7.6	4.0	2.3
	火 力	314,285,193	▲ 7.3	▲ 6.7	▲ 4.7	▲ 2.2
	原子力	8,498,824	-	-	-	▲100.0
	新エネルギー等	1,289,929	▲ 0.4	1.3	▲ 1.1	▲ 1.1
他社受電	91,777,660	▲ 3.4	8.3	3.4	▲ 3.8	
揚水動力	▲ 2,199,507	49.1	8.4	▲ 45.1	▲ 30.1	
出 水 率	110.7	(前年同期値) 112.8	105.2	112.8	97.5	
原子力設備利用率 (含む日本原電)	5.5	(前年同期値) 0.0	0.5	0.0	0.0	

#### 3. 発受電電力量の対前年同期増加率

(単位：%)

	2010年度 /上期	2010年度 /下期	2011年度 /上期	2011年度 /下期	2012年度 /上期	2012年度 /下期	2013年度 /上期	2013年度 /下期	2014年度 /上期	2014年度 /下期	2015年度 /上期	2015年度 /下期
10社計	8.8	1.6	▲ 8.1	▲ 2.0	▲ 0.1	▲ 2.7	▲ 0.7	0.5	▲ 3.9	▲ 2.5	▲ 2.2	▲ 4.3

(注) ▲：前年同期比マイナス

(参 考)燃料実績:10社計(下期)

	石炭 (t)	重油 (kl)	原油 (kl)	LNG (t)	ナフサ (kl)
受入	31,071,298	3,315,735	2,830,647	27,658,397	0
消費	31,151,340	3,376,890	3,127,336	26,845,706	17