2014年度下期の発受電速報

<発受電電力量>

1. 全国の概要

2014年度下期の発受電電力量は、1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4,591.7億kWh、前年同期比97.6%となった。

(主な内訳)

「水 力」: 出水率が前年同期値を上回ったことなどから、252.6億kWh、前年同期比 104.0% 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、3,390.6億kWh、前年同期比 95.3% となった。

「原子力」:全ての原子力発電が発電を停止したことから、0.0億kWh、前年同期比 0.0% となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率: 当年度 0.0%, 前年度 0.0%)

<出水率>

沖縄を除く9社計では112.7%となった。

2. 発受電電力量実績の概要(10社計)

(単位: 手kWh, %)

						<u> </u>	
		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	2014年上期	2013年度下期	2013年度上期	
発:	受電電力量	459, 173, 562	▲ 2.4	▲ 3.9	0.5	▲ 0.7	
	水力	25, 256, 055	4.0	2. 3	9.0	▲ 0.5	
発電内訳	火 力	339, 056, 034	▲ 4.7	▲ 2.2	3.8	▲ 2.1	
	原子力	0	1	_	-	76. 5	
	新工机片"一等	1, 294, 664	▲ 1.0	▲ 1.1	2. 6	▲ 4.6	
他	社 受 電	95, 041, 321	3.8	▲ 3.8	▲ 3.8	▲ 0.5	
揚	水 動 力	▲ 1, 474, 895	▲ 45. 1	▲ 30.1	▲ 34.8	▲ 8.8	
出水率			(前年同期値)				
		112. 7	106.6	97. 5	106. 6	96. 0	
原子	力設備利用率		(前年同期値)				
(含)	む日本原電)	0.0	0.0	0.0	0.0	4. 6	

3. 発受電電力量の対前年同期増加率

(単位:%)

											(単	<u>似:%)</u>
	2009年度	2009年度	2010年度	2010年度	2011年度	2011年度	2012年度	2012年度	2013年度	2013年度	2014年度	2014年度
	/上期	/下期	/上期	/下期	/上期	/下期	/上期	/下期	/上期	/下期	/上期	/下期
10社計	▲ 8.2	1.8	8.8	1. 6	▲ 8.1	▲ 2.0	▲ 0.1	▲ 2.7	▲ 0.7	0. 5	▲ 3.9	▲ 2.4

(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 (k1)
受入	30, 369, 194	5, 414, 351	3, 669, 514	30, 410, 597	0
消費	30, 882, 460	5, 379, 714	3, 723, 697	29, 190, 756	1