

## 2012年度下期の発電速報

### <発電電力量>

#### 1. 全国の概要

2012年度下期の発電電力量は、企業やお客さまの節電の取り組みによる影響がみられたことに加え、2月から3月にかけての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や、産業用需要が前年実績を下回って推移したことなどから、10社計で4,680.5億kWh、前年同期比 97.3%となった。

(主な内訳)

「水 力」：出水率が前年同期値を下回ったことなどから、223.0億kWh、前年同期比 92.3%となった。

「火 力」：原子力発電電力量が減少したことなどから、3,429.1億kWh、前年同期比 99.9%となった。

「原子力」：設備利用率が前年同期値を下回ったことから、106.7億kWh、前年同期比 39.9%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年期 5.6%，前年期 13.1%)

### <出水率>

沖縄を除く9社計では95.8%となった。

#### 2. 発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	2012年度上期	2011年度下期	2011年度上期	
発電電力量	468,051,388	▲ 2.7	▲ 0.1	▲ 2.0	▲ 8.1	
発電内訳	水 力	22,296,207	▲ 7.7	▲ 10.1	4.3	▲ 2.6
	火 力	342,910,289	▲ 0.1	21.1	38.5	12.5
	原子力	10,667,488	▲ 60.1	▲ 92.9	▲ 80.0	▲ 46.2
	新エネルギー等	1,275,775	▲ 4.6	3.7	11.3	1.4
他社受電	95,020,958	6.3	19.5	1.6	▲ 7.9	
揚水動力	▲ 4,119,445	10.8	▲ 2.7	31.5	▲ 21.0	
出水率	95.8	(前年同期値) 104.5	94.6	104.5	108.3	
原子力設備利用率 (含む日本原電)	5.3	(前年同期値) 12.4	2.6	12.4	34.9	

#### 3. 発電電力量の対前年同期増加率

(単位：%)

	2012年度 /下期	2012年度 /上期	2011年度 /下期	2011年度 /上期	2010年度 /下期	2010年度 /上期	2009年度 /下期	2009年度 /上期	2008年度 /下期	2008年度 /上期	2007年度 /下期	2007年度 /上期
10社計	▲ 2.7	▲ 0.1	▲ 2.0	▲ 8.1	1.6	8.8	1.8	▲ 8.2	▲ 6.2	0.0	3.9	2.6

(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	26,178,517	8,552,759	6,684,435	29,576,447	0
消費	26,369,246	8,423,534	6,840,287	28,288,401	0