

## 2012年度上期の発受電速報

### <発受電電力量>

#### 1. 全国の概要

2012年度上期の発受電電力量は、8月から9月にかけて気温が前年に比べ概ね高めに推移し、冷房需要が増加したものの、企業やお客さまによる節電の取り組みによる影響などから、10社計で4,553.4億kWh、前年同期比 99.8%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、347.2億kWh、前年同期比 89.9%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、3,238.8億kWh、前年同期比 121.1%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などから、52.7億kWh、前年同期比 7.1%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度 2.7%，前年度 36.3%)

### <出水率>

沖縄を除く9社計では94.6%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	2011年度下期	2011年度上期	2010年度下期
発受電電力量	455,344,635	▲ 0.2	▲ 2.0	▲ 8.1	1.6
発電内訳	水 力	34,716,014	▲ 10.1	4.3	▲ 4.7
	火 力	323,878,050	21.1	38.5	12.5
	原子力	5,271,919	▲ 92.9	▲ 80.0	▲ 46.2
	新エネルギー等	1,289,757	3.7	11.3	1.4
他社受電	94,709,493	19.4	1.6	▲ 7.9	0.8
揚水動力	▲ 4,520,802	▲ 2.7	31.5	▲ 21.0	3.1
出 水 率	94.6	(前年同期値) 108.3	104.5	108.3	98.4
原子力設備利用率 (含む日本原電)	2.6	(前年同期値) 34.9	12.4	34.9	67.7

#### 3. 発受電電力量の対前年同期増加率

(単位：%)

	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	2006年度 ／下期
10社計	▲ 0.2	▲ 2.0	▲ 8.1	1.6	8.8	1.8	▲ 8.2	▲ 6.2	0.0	3.9	2.6	▲ 0.1

(注) ▲：前年同期比マイナス

#### (参 考) 燃料実績：10社計（上期）

	石炭 (t)	重油 (kl)	原油 (kl)	LNG (t)	ナフサ (kl)
受入	24,152,563	7,848,815	7,042,061	28,739,402	0
消費	23,905,390	7,651,979	6,629,530	27,499,239	7