2012年7月の発受電速報

<発受電電力量>

1. 全国の概要

7月の発受電電力量は、7月の気温が前年に比べて概ね低めに推移し、冷房需要が減少したことなどから10社計で817.8億kWh、前年同月比98.6%となった。

(主な内訳)

「水 力」: 出水率が前年同月値を上回ったことなどから、69.5億kWh、前年同月比 101.5%

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、559.5億kWh、前年同月比 113.2%

となった。

「原子力」: 設備利用率が前年同月値を下回ったことなどから、10.0億kWh、前年同月比 8.1%

となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率: 当年度 3.1%、前年度 35.8%)

<出水率>

沖縄を除く9社計では103.1%となった。

2. 発受電電力量実績の概要(10社計)

(単位: 千kWh, %)

					(里)	<u>似:干kWh,%)</u>
		当	月	至近3か月の対前年同月増加率		
		実 績	対前年同月増加率	6 月	5 月	4 月
発:	受電電力量	81, 780, 715	▲ 1.4	▲ 4.1	0.4	2.8
	水力	6, 952, 509	1.5	▲ 22.2	▲ 12.7	27. 9
発電内訳	火 力	55, 945, 248	13. 2	18. 3	33. 9	44.6
	原子力	1, 004, 999	▲ 91.9	▲ 100.0	▲ 99.3	▲ 96.0
	新工礼井、一等	216, 969	▲ 1.6	1. 9	6. 5	14.6
他	社 受 電	18, 510, 751	22. 1	29. 7	29. 4	8. 7
揚	水 動 力	▲ 849, 761	▲ 19.9	▲ 41.6	▲ 21.6	78.8
Ц	出水 率		(前年同月値)			
出 水 率 		103. 1	99. 2	95. 5	95. 1	108.0
			(前年同月値)			
(含)	む日本原電)	2. 9	33. 9	0.0	0.3	2.0

3. 発受電電力量の対前年同月増加率

(単位:%)

(平区: /0)														
	2011年度	11/7	8	9	10	11	12	12/1	2	3	4	5	6	7
10社計	▲ 5. 1	▲ 8.1	▲ 12.0	▲ 8.9	▲ 5.8	▲ 5. 5	▲ 1.4	▲ 5.3	4. 1	1. 6	2. 8	0.4	▲ 4.1	▲ 1.4

(注) 1. 2012年6月までは確報値 2. ▲:前年同月比マイナス

(参 考)燃料実績:10社計(7月)

Ī		石炭 (t)	重油 (k1)	原油 (k1)	LNG (t)	ナフサ (k1)
ſ	受入	4, 661, 632	1, 236, 978	763, 610	5, 078, 622	0
Ī	消費	4, 731, 391	1, 250, 251	913, 198	4, 722, 557	40