# 2012年12月の発受電速報

# <発受電電力量>

## 1. 全国の概要

12月の発受電電力量は、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ものの、12月の気温が概ね低めに推移し、暖房需要が増加したことなどから10社計で841.8億kWh、前年同月比100.6%となった。

## (主な内訳)

「水 力」: 出水率が前年同月値を下回ったものの、揚水式の発電電力量が前年実績を上回った

ことなどから、37.5億kWh、前年同月比 100.1% となった。

「火 カ」:原子力発電電力量が減少したことなどから、629.0億kWh、前年同月比 104.1%

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、18.2億kWh、前年同月比 32.8%

となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率: 当年度 5.6%、前年度 16.1%)

#### <出水率>

沖縄を除く9社計では94.8%となった。

## 2. 発受電電力量実績の概要(10社計)

(単位: 千kWh, %)

		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	11 月	10 月	9 月		
発受電電力量		84, 182, 897	0.6	0.7	<b>▲</b> 1.5	▲ 0.3		
	水力	3, 751, 543	0.1	▲ 8.0	<b>▲</b> 27.3	▲ 36.3		
発電内訳	火 力	62, 898, 305	4. 1	7.6	7. 0	12. 2		
	原子力	1, 821, 843	<b>▲</b> 67.2	<b>▲</b> 75.3	<b>▲</b> 73.4	<b>▲</b> 76. 4		
	新邓州"一等	211, 484	<b>▲</b> 10.0	<b>▲</b> 1.2	6.4	2. 4		
他	社 受 電	16, 521, 607	14. 2	22.7	14. 1	12.0		
揚	水 動 力	<b>▲</b> 1,021,885	33. 3	96.8	24. 9	14.7		
出 水 率 原子力設備利用率			(前年同月値)					
		94.8	100.6	94. 2	75. 2	71. 2		
			(前年同月値)					
(含	む日本原電)	5.3	15. 2	5. 3	5. 2	5. 2		

# 3. 発受電電力量の対前年同月増加率

(単位:%)

													(半	14 /0/
	2011年度	11/12	12/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10社計	▲ 5.1	<b>▲</b> 1.4	<b>▲</b> 5.3	4. 1	1.6	2.8	0.4	<b>▲</b> 4.1	<b>▲</b> 1.6	2. 1	▲ 0.3	<b>▲</b> 1.5	0.7	0.6

(注) 1. 2012年11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(12月)

	石炭 (t)	重油 (kl)	原油 (kl)	LNG (t)	ナフサ (k1)
受入	4, 375, 053	1, 603, 645	1, 519, 064	5, 027, 972	0
消費	4, 631, 646	1, 667, 721	1, 433, 018	5, 051, 540	0