

## 1. 原子力の再起動がないとした場合の需給バランス

(単位：万 KW)		7月	8月
供給力－ 需要	2010年H1	93	90
	2012年H1(節電織り込み、2010年猛暑並み)	140	137
	2012年H1(節電織り込み、平温)	203	200
予備率%	2010年H1	3.4	3.3
	2012年H1(節電織り込み、2010年猛暑並み)	5.3	5.2
	2012年H1(節電織り込み、平温)	7.9	7.7
最大電力 需要H1	2010年H1	2,709	2,709
	2012年H1(節電織り込み、2010年猛暑並み)	2,648	2,648
	2012年H1(節電織り込み、平温)	2,585	2,585
供給力	2010年H1	2,802	2,799
	2012年H1(節電織り込み、2010年猛暑並み)	2,788	2,785
	2012年H1(節電織り込み、平温)	2,788	2,785
原子力		0	0
火力		2,281※	2,342※
水力		152	143
揚水	2010年H1	411	413
	2012年H1(節電織り込み、2010年猛暑並み)	397	399
	2012年H1(節電織り込み、平温)	397	399
地熱等		5	8
融通等		▲47	▲107

※火力増出力は緊急時に発動するものであり、通常、供給力に織り込まないが、今回の需給バランスでは、全国的に需給逼迫となる断面を想定しているため、供給力に織り込んで算出した。

## 2. 需要面

## ①2011年節電影響等

(単位：万 kW)

(発電端)	
2011年夏最大電力需要H3	2,502
2010年夏最大電力需要H3	2,698
差分	▲197
気温影響	▲75
節電影響	▲120
景気影響等	3
離脱影響	▲5

※節電影響には、計画調整契約等の差▲20万 kWを含む。

※端数処理の関係で計算が合わない。

②2012 年節電影響等

(単位：万 kW)

(発電端)	
2012 年夏最大需要想定 H3	2,567
2010 年夏最大電力需要 H3	2,698
差分	▲131
気温影響	▲63
節電影響	▲97
景気影響等	38
離脱影響	▲9

※節電影響には、計画調整契約等の差▲37 万 kW を含む。

③夏の累積不快指数（気温）感応度

(万 kW/ポイント, 万 kW/℃)

2010 年実績	2011 年実績	2012 年想定
70 (83)	73 (85)	70 (83)

※ ( ) 内は気温感応度 (万 kW/℃)

④気温関連データ

(単位：ポイント, ℃)

	時期	累積不快指数 (最高気温)
過去 10 年間の累積 不快指数の最大値	2007 年 8 月 16 日 (木) (2007 年 8 月 16 日 (木))	85.3 (39.4)
過去 10 年間の累積 不快指数の最小値	2003 年 8 月 6 日 (水) (2009 年 8 月 11 日 (火))	83.7 (35.2)
過去 10 年間の累積 不快指数の平均値	2002 年～2011 年 10 か年平均	84.7 (37.3)

※ ( ) 内は最高気温のデータ

3. 供給面

○発電所別供給力内訳表 (別添)

原子力発電所を再起動しない場合の中部電力管内の電力需給見通し(7月)

(別添)

平成24年4月20日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年夏並み需要	2012年H1 (節電繰り込み、 2010年経量並み)	2012年H1 (節電繰り込み、平温)		
原子力	①自社	浜岡	3号機	110.0	0.0	0.0		
			4号機	113.7	0.0	0.0		
			5号機	138.0	0.0	0.0		
		小計		362	0	0		
	②他社	原電敦賀	1号機(35.7)(注1)	14.3	0.0	0.0		
			2号機(116)(注1)	38.3	0.0	0.0		
小計			53	0	0			
	合計		414	0	0			
火力	①自社	石炭	碧南	1号機	70.0	45.7	45.7	
				2号機	70.0	71.0	71.0	
				3号機	70.0	73.0	73.0	
				4号機	100.0	100.0	100.0	
				5号機	100.0	100.0	100.0	
		LNG	知多	1号機	52.9	50.2	50.2	
				2号機	52.9	50.2	50.2	
				3号機	50.0	50.0	50.0	
				4号機	70.0	70.0	70.0	
				5号機	85.4	82.7	82.7	
			知多第二	1号機	85.4	82.7	82.7	
				2号機	85.4	82.0	82.0	
				1号機	85.4	70.0	70.0	
				2号機	22.0	22.0	22.0	
				3号機	22.0	22.0	22.0	
			四日市	1号機	22.0	22.0	22.0	
				2号機	22.0	22.0	22.0	
				3号機	22.0	21.1	21.1	
				4号系列	58.5	52.0	52.0	
				1号機	70.0	72.0	72.0	
		川越	2号機	70.0	72.0	72.0		
			3号系列	170.1	143.6	143.6		
			4号系列	170.1	144.9	144.9		
			7号系列	145.8	127.2	127.2		
			8号系列	160.0	143.6	143.6		
		石油	上越	1-1号機	59.5	50.0	50.0	
				1号機	50.0	0.0	0.0	
			渥美	3号機	70.0	70.0	70.0	
				4号機	70.0	70.0	70.0	
			尾鷲	1号機	37.5	0.0	0.0	
				3号機	50.0	50.0	50.0	
			西名古屋	1号機	22.0	0.0	0.0	
				2号機	22.0	0.0	0.0	
				3号機	37.5	37.5	37.5	
				4号機	37.5	37.5	37.5	
				2号機	37.5	35.5	35.5	
				3号機	37.5	35.5	35.5	
		武豊	2号機	37.5	35.5	35.5		
			4号機	37.5	35.5	35.5		
			小計		2456	2149	2149	
		②他社	卸電気	電源開発	高砂1号、高砂2号(50)(注1)	20.0	18.6	18.6
				その他		-	21.0	21.0
			IPP 共同火力	中山名古屋共同発電	名古屋1(14.9)(注1)	14.9	13.6	13.6
				明海発電	豊橋1(14.7)(注1)	14.7	13.5	13.5
				出光興産	愛知製油所(25.2)(注1)	25.2	22.5	22.5
				コスモ石油	四日市線(22.3)(注1)	22.3	20.0	20.0
			その他	その他		-	22.0	22.0
	小計			97	131	131		
	合計			2554	2281	2281		
水力	①自社		一般 (自流式)	平岡	10.1			
		奥泉		8.7				
		畑薙第二		8.5				
		横山		7.0				
		大井川		6.8				
		馬瀬川第二		6.6				
		井川		6.2				
		新上麻生		6.1				
		矢作第一		6.1				
		川口		5.8				
		秦皇		5.3				
		小坂		4.9				
		赤石		4.0				
		久々野		3.8				
		重上田		3.5				
		久野原		3.2				
		矢作第二		3.2				
		川辺		3.0				
		瀬戸		4.9				
		上麻生		2.7				
		南向		2.7				
		高根第二		2.6				
		二軒小屋		2.6				
		北又渡		2.4	85.5	85.5		
		湯山		2.2				
		下原		2.2				
		名倉		2.2				
		小坂川		2.1				
		朝日		2.1				
		生田		2.1				
		新七宗		2.0				
		赤石沢		1.9				
		久瀬		1.7				
		大間		1.7				
		鳥川第三		1.6				
		松川		1.5				
		豊		1.5				
		畑川第二		1.4				
		新太田切		1.4				
		中呂		1.3				
		飯島		1.3				
		畑川第三		1.2				
		平穩第一		1.1				
		洞戸		1.1				
		根方		1.1				
		中御所		1.0				
		西平		1.0				
				その他(1万kW未満計)		28.4		
				小計		186	86	86

原子力発電所を再起動しない場合の中部電力管内の電力需給見通し(7月)

(別添)

平成24年4月20日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年夏並み需要	2012年H1 (節電繰り込み、 2010年猛暑並み)	2012年H1 (節電繰り込み、平温)	
水力	②他社	電源開発	水窪	5.0	4.9	4.9	4.9
			早木戸	1.1	0.5	0.5	0.5
			佐久間(35)(注1)	17.5	16.6	16.6	16.6
			佐久間第二	1.6	1.6	1.6	1.6
			秋葉第一	4.5	4.5	4.5	4.5
			秋葉第二	3.5	3.5	3.5	3.5
			秋葉第三	4.7	4.7	4.7	4.7
			船明	1.6	1.6	1.6	1.6
			湯上(5.4)(注1)	2.7	2.7	2.7	2.7
			尾鷲第一	4.0	4.0	4.0	4.0
			尾鷲第二	2.5	2.5	2.5	2.5
			七色	4.1	4.1	4.1	4.1
			小森	1.5	1.5	1.5	1.5
			宮川第一	2.6	1.9	1.9	1.9
			宮川第二	2.9	2.1	2.1	2.1
			宮川第三	1.2	0.9	0.9	0.9
			三瀬谷	1.1	0.8	0.8	0.8
	大鹿	1.0	0.7	0.7	0.7		
	桜花	1.5	1.1	1.1	1.1		
	春近	2.4	1.7	1.7	1.7		
	美和	1.2	0.9	0.9	0.9		
	1万kW未満	5.9	4.3	4.3	4.3		
		小計		74	67	67	67
	合計		260	153	153	153	
揚水	①自社	畑薙第一	13.7	12.9	12.3	12.3	
		高根第一	34.0	24.4	23.3	23.3	
		馬淵川第一	28.8	28.6	27.4	27.4	
		奥矢作第一	31.5	29.9	28.6	28.6	
		奥矢作第二	78.0	74.2	70.9	70.9	
		奥美濃	150.0	150.0	143.4	143.4	
		小計	336	320	306	306	
	②他社						
	電源開発	池原(35)(注1)	17.5	15.8	15.8	15.8	
		長野(22)(注1)	11.0	11.0	11.0	11.0	
		新豊根(112.5)(注1)	67.5	64.2	64.2	64.2	
	小計	96	91	91	91		
	合計	432	411	397	397		
地熱等	①自社	太陽光	メガソーラーいいだ	0.1	0.0	0.0	0.0
			メガソーラーたけとよ	0.8	0.1	0.1	0.1
		小計	1	0	0	0	
	②他社						
	太陽光		4.7	4.7	4.7	4.7	
	小計	5	5	5	5		
	合計	6	5	5	5		
融通等	融通、その他(注2)	応援融通	-	-	-	-	
		(関西電力)	-	▲30.0	▲30.0	▲30.0	
		(九州電力)	-	▲10.0	▲10.0	▲10.0	
		その他	-	▲6.5	▲6.5	▲6.5	
		小計	0	▲47	▲47	▲47	
	合計	3665	2803	2788	2788		

(注1)当該発電所の設備容量合計値。中部電力は、発電電力の一部を購入している。

(注2)「融通その他」は他電力への融通等を含むため、マイナスとなっている。

原子力発電所を再起動しない場合の中部電力管内の電力需給見通し(8月)

(別添)

平成24年4月20日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年夏並み需要	2012年H1 (節電繰り込み、 2010年猛暑並み)	2012年H1 (節電繰り込み、平温)		
原子力	①自社	浜岡	3号機	110.0	0.0	0.0		
			4号機	113.7	0.0	0.0		
			5号機	138.0	0.0	0.0		
		小計		362	0	0		
	②他社	原電敦賀	1号機(35.7)(注1)	14.3	0.0	0.0		
			2号機(116)(注1)	38.3	0.0	0.0		
小計			53	0	0			
	合計		414	0	0			
火力	①自社	石炭	碧南	1号機	70.0	72.0	72.0	
				2号機	70.0	71.0	71.0	
				3号機	70.0	73.0	73.0	
				4号機	100.0	100.0	100.0	
				5号機	100.0	100.0	100.0	
		LNG	知多	1号機	52.9	50.2	50.2	
				2号機	52.9	50.2	50.2	
				3号機	50.0	50.0	50.0	
				4号機	70.0	70.0	70.0	
				5号機	85.4	82.7	82.7	
			知多第二	1号機	85.4	82.7	82.7	
				2号機	85.4	82.7	82.7	
				1号機	22.0	22.0	22.0	
				2号機	22.0	22.0	22.0	
				3号機	22.0	21.1	21.1	
			四日市	1号機	58.5	52.0	52.0	
				2号機	70.0	72.0	72.0	
				3号機	70.0	72.0	72.0	
				4号系列	170.1	144.9	144.9	
				4号系列	170.1	144.9	144.9	
		川越	7号系列	145.8	127.2	127.2		
			8号系列	160.0	143.6	143.6		
			1-1号機	59.5	50.0	50.0		
		石油	渥美	1号機	50.0	0.0	0.0	
				3号機	70.0	70.0	70.0	
				4号機	70.0	70.0	70.0	
			尾鷲	1号機	37.5	0.0	0.0	
				3号機	50.0	50.0	50.0	
			西名古屋	1号機	22.0	0.0	0.0	
				2号機	22.0	0.0	0.0	
				3号機	37.5	37.5	37.5	
				4号機	37.5	37.5	37.5	
			武豊	2号機	37.5	35.5	35.5	
				3号機	37.5	35.5	35.5	
				4号機	37.5	35.5	35.5	
			小計		2456	2210	2210	
		②他社	卸電気	電源開発	高砂1号、高砂2号(50)(注1)	20.0	18.6	18.6
					その他	-	21.0	21.0
			IPP 共同火力	中山名古屋共同発電	名古屋1(14.9)(注1)	14.9	13.6	13.6
				明海発電	豊橋1(14.7)(注1)	14.7	13.5	13.5
				出光興産	愛知製油所(25.2)(注1)	25.2	22.5	22.5
				コスモ石油	四日市線(22.3)(注1)	22.3	20.0	20.0
			その他			-	22.0	22.0
				小計		97	131	131
				合計		2554	2342	2342
			水力	①自社	一般 (自流式)	平岡	10.1	
		奥泉				8.7		
畑薙第二	8.5							
横山	7.0							
大井川	6.8							
馬瀬川第二	6.6							
井川	6.2							
新上麻生	6.1							
矢作第一	6.1							
川口	5.8							
秦皇	5.3							
小坂	4.9							
赤石	4.0							
久々野	3.8							
重上田	3.5							
久野原	3.2							
矢作第二	3.2							
川辺	3.0							
瀬戸	4.9							
上麻生	2.7							
南向	2.7							
高根第二	2.6							
二軒小屋	2.6							
北又渡	2.4	77.6				77.6		
湯山	2.2							
下原	2.2							
名倉	2.2							
小坂川	2.1							
朝日	2.1							
生田	2.1							
新七宗	2.0							
赤石沢	1.9							
久瀬	1.7							
大間	1.7							
鳥川第三	1.6							
松川	1.5							
豊	1.5							
畑川第二	1.4							
新太田切	1.4							
中呂	1.3							
飯島	1.3							
畑川第三	1.2							
平穩第一	1.1							
洞戸	1.1							
根方	1.1							
中御所	1.0							
西平	1.0							
	その他(1万kW未満計)					28.4		
	小計					186	78	78

原子力発電所を再起動しない場合の中部電力管内の電力需給見通し(8月)

(別添)

平成24年4月20日現在

電源	種別等	発電所	出力(万kW)	2010年夏並み需要	2012年H1 (節電繰り込み、 2010年猛暑並み)	2012年H1 (節電繰り込み、平温)	
水力	②他社	電源開発	水窪	5.0	4.9	4.9	4.9
			早木戸	1.1	0.5	0.5	0.5
			佐久間(35)(注1)	17.5	16.6	16.6	16.6
			佐久間第二	1.6	1.6	1.6	1.6
			秋葉第一	4.5	4.5	4.5	4.5
			秋葉第二	3.5	3.0	3.0	3.0
			秋葉第三	4.7	4.7	4.7	4.7
			船明	1.6	1.4	1.4	1.4
			湯上(5.4)(注1)	2.7	2.7	2.7	2.7
			尾鷲第一	4.0	4.0	4.0	4.0
			尾鷲第二	2.5	2.5	2.5	2.5
			七色	4.1	4.1	4.1	4.1
			小森	1.5	1.5	1.5	1.5
			宮川第一	2.6	1.8	1.8	1.8
			宮川第二	2.9	2.0	2.0	2.0
			宮川第三	1.2	0.8	0.8	0.8
			三瀬谷	1.1	0.8	0.8	0.8
			大鹿	1.0	0.7	0.7	0.7
	桜花	1.5	1.0	1.0	1.0		
	春近	2.4	1.6	1.6	1.6		
	美和	1.2	0.8	0.8	0.8		
	1万kW未満	5.9	4.0	4.0	4.0		
		小計		74	66	66	66
	合計		260	143	143	143	
揚水	①自社	畑薙第一	13.7	12.5	11.9	11.9	
		高根第一	34.0	23.8	22.8	22.8	
		馬淵川第一	28.8	27.9	26.7	26.7	
		奥矢作第一	31.5	30.3	29.0	29.0	
		奥矢作第二	78.0	75.2	72.0	72.0	
		奥美濃	150.0	150.0	143.5	143.5	
		小計	336	320	306	306	
	②他社						
	電源開発	池原(35)(注1)	17.5	16.4	16.4	16.4	
		長野(22)(注1)	11.0	11.0	11.0	11.0	
		新豊根(112.5)(注1)	67.5	65.4	65.4	65.4	
	小計	96	93	93	93		
	合計	432	413	399	399		
地熱等	①自社	太陽光	メガソーラーいいだ	0.1	0.0	0.0	0.0
			メガソーラーたけとよ	0.8	0.2	0.2	0.2
		小計	1	0	0	0	
	②他社						
	太陽光		7.6	7.6	7.6	7.6	
	小計	8	8	8	8		
	合計	8	8	8	8		
融通等	融通、その他(注2)	応援融通	-	-	-	-	
		(関西電力)	-	▲70.0	▲70.0	▲70.0	
		(九州電力)	-	▲30.0	▲30.0	▲30.0	
		その他	-	▲6.4	▲6.4	▲6.4	
		小計	0	▲106	▲106	▲106	
	合計	3668	2799	2785	2785		

(注1)当該発電所の設備容量合計値。中部電力は、発電電力の一部を購入している。  
 (注2)「融通その他」は他電力への融通等を含むため、マイナスとなっている。



過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ（中部電力）

< 発電端 >

（単位：万kW）

日付	曜日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
2009年09月01日	火	1,358	1,284	1,251	1,241	1,232	1,212	1,291	1,496	1,839	2,087	2,182	2,234	2,108	2,273	2,304	2,271	2,247	2,075	2,042	1,961	1,822	1,715	1,623	1,530
2009年09月02日	水	1,403	1,321	1,281	1,268	1,253	1,243	1,334	1,530	1,883	2,120	2,205	2,243	2,096	2,232	2,231	2,170	2,153	2,009	1,991	1,909	1,784	1,674	1,593	1,501
2009年09月03日	木	1,376	1,307	1,270	1,265	1,245	1,235	1,328	1,507	1,835	2,055	2,129	2,161	2,011	2,167	2,178	2,135	2,116	1,987	1,972	1,878	1,752	1,651	1,568	1,491
2009年09月04日	金	1,375	1,296	1,263	1,254	1,242	1,233	1,305	1,479	1,802	2,013	2,081	2,119	1,992	2,149	2,181	2,148	2,124	1,971	1,942	1,854	1,727	1,623	1,551	1,463
2009年09月05日	土	1,344	1,275	1,236	1,222	1,191	1,152	1,158	1,245	1,421	1,570	1,660	1,709	1,682	1,723	1,732	1,701	1,676	1,603	1,638	1,604	1,507	1,412	1,345	1,272
2009年09月06日	日	1,175	1,124	1,109	1,091	1,076	1,046	1,045	1,116	1,236	1,358	1,451	1,498	1,533	1,551	1,555	1,539	1,518	1,508	1,581	1,565	1,486	1,402	1,317	1,242
2009年09月07日	月	1,150	1,098	1,089	1,086	1,091	1,100	1,196	1,424	1,787	2,052	2,149	2,200	2,079	2,258	2,295	2,271	2,246	2,082	2,050	1,949	1,803	1,688	1,603	1,507
2009年09月08日	火	1,388	1,310	1,271	1,268	1,255	1,240	1,323	1,517	1,874	2,127	2,228	2,276	2,152	2,322	2,343	2,297	2,242	2,065	2,036	1,933	1,792	1,677	1,589	1,492
2009年09月09日	水	1,371	1,297	1,261	1,247	1,228	1,221	1,293	1,470	1,784	1,989	2,050	2,069	1,921	2,055	2,057	2,003	1,978	1,845	1,834	1,752	1,634	1,546	1,471	1,392
2009年09月10日	木	1,284	1,223	1,194	1,200	1,189	1,179	1,250	1,409	1,702	1,904	1,972	1,998	1,859	2,008	2,028	1,988	1,967	1,836	1,847	1,761	1,638	1,547	1,458	1,381
2009年09月11日	金	1,274	1,217	1,196	1,188	1,172	1,164	1,230	1,377	1,645	1,821	1,897	1,931	1,817	1,971	1,990	1,949	1,932	1,814	1,823	1,739	1,631	1,536	1,456	1,383
2009年09月12日	土	1,275	1,215	1,181	1,175	1,145	1,117	1,127	1,212	1,345	1,449	1,489	1,494	1,436	1,456	1,453	1,432	1,444	1,446	1,463	1,413	1,338	1,262	1,197	1,143
2009年09月13日	日	1,069	1,033	1,028	1,029	1,012	983	975	1,022	1,111	1,196	1,255	1,275	1,287	1,289	1,291	1,292	1,298	1,315	1,401	1,379	1,322	1,245	1,166	1,104
2009年09月14日	月	1,037	1,004	1,005	1,019	1,021	1,028	1,115	1,300	1,604	1,813	1,890	1,932	1,797	1,937	1,953	1,916	1,911	1,823	1,831	1,739	1,618	1,540	1,464	1,392
2009年09月15日	火	1,288	1,236	1,206	1,204	1,202	1,195	1,267	1,432	1,715	1,892	1,936	1,938	1,775	1,918	1,931	1,901	1,896	1,829	1,800	1,701	1,595	1,522	1,450	1,380
2009年09月16日	水	1,283	1,225	1,204	1,203	1,191	1,179	1,242	1,396	1,669	1,853	1,918	1,947	1,813	1,968	1,996	1,964	1,950	1,832	1,838	1,746	1,632	1,542	1,462	1,378
2009年09月17日	木	1,279	1,221	1,188	1,191	1,181	1,168	1,240	1,387	1,665	1,851	1,918	1,954	1,823	1,979	2,001	1,964	1,947	1,845	1,853	1,758	1,644	1,562	1,478	1,399
2009年09月18日	金	1,298	1,236	1,208	1,207	1,192	1,180	1,247	1,396	1,657	1,836	1,901	1,924	1,784	1,918	1,931	1,894	1,880	1,794	1,790	1,705	1,593	1,512	1,431	1,354
2009年09月19日	土	1,254	1,193	1,166	1,158	1,131	1,099	1,103	1,177	1,315	1,411	1,470	1,496	1,457	1,509	1,506	1,495	1,466	1,429	1,486	1,440	1,358	1,269	1,190	1,129
2009年09月20日	日	1,054	1,015	1,006	1,003	991	950	958	1,014	1,091	1,169	1,211	1,235	1,245	1,264	1,274	1,268	1,270	1,293	1,388	1,362	1,296	1,224	1,148	1,096
2009年09月21日	月	1,032	998	1,000	1,006	1,004	993	1,046	1,177	1,365	1,512	1,574	1,592	1,532	1,592	1,599	1,578	1,587	1,582	1,627	1,571	1,499	1,430	1,361	1,303
2009年09月22日	火	1,216	1,158	1,137	1,140	1,125	1,102	1,151	1,284	1,494	1,639	1,687	1,692	1,614	1,690	1,698	1,674	1,691	1,687	1,698	1,633	1,548	1,475	1,401	1,331
2009年09月23日	水	1,246	1,189	1,169	1,164	1,147	1,130	1,176	1,305	1,529	1,682	1,732	1,740	1,650	1,741	1,747	1,722	1,728	1,708	1,716	1,652	1,566	1,490	1,417	1,348
2009年09月24日	木	1,256	1,198	1,179	1,181	1,166	1,153	1,221	1,392	1,684	1,893	1,978	2,016	1,892	2,058	2,090	2,058	2,023	1,905	1,897	1,785	1,669	1,569	1,491	1,414
2009年09月25日	金	1,307	1,238	1,214	1,205	1,189	1,176	1,245	1,405	1,711	1,924	2,010	2,062	1,937	2,099	2,124	2,084	2,043	1,926	1,905	1,793	1,665	1,561	1,485	1,400
2009年09月26日	土	1,291	1,231	1,194	1,189	1,161	1,118	1,129	1,219	1,382	1,507	1,588	1,623	1,589	1,654	1,663	1,647	1,608	1,573	1,602	1,539	1,450	1,363	1,273	1,206
2009年09月27日	日	1,121	1,076	1,062	1,059	1,040	1,006	999	1,063	1,158	1,254	1,307	1,333	1,344	1,349	1,346	1,328	1,330	1,383	1,452	1,414	1,357	1,280	1,206	1,150
2009年09月28日	月	1,069	1,035	1,031	1,045	1,035	1,051	1,158	1,347	1,657	1,861	1,922	1,935	1,774	1,907	1,920	1,895	1,912	1,850	1,814	1,714	1,601	1,514	1,456	1,387
2009年09月29日	火	1,289	1,238	1,218	1,215	1,203	1,206	1,286	1,448	1,728	1,913	1,967	1,986	1,825	1,973	1,986	1,954	1,964	1,907	1,872	1,767	1,649	1,554	1,479	1,400
2009年09月30日	水	1,297	1,236	1,207	1,206	1,190	1,184	1,267	1,424	1,693	1,866	1,911	1,913	1,758	1,875	1,884	1,852	1,877	1,836	1,787	1,700	1,597	1,517	1,441	1,363





## 過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ（中部電力）

&lt; 発電端 &gt;

(単位：万kW)

日付	曜日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
2010年09月01日	水	1,637	1,535	1,468	1,445	1,424	1,414	1,537	1,773	2,158	2,428	2,529	2,593	2,496	2,645	2,662	2,623	2,594	2,430	2,394	2,302	2,142	2,024	1,905	1,781
2010年09月02日	木	1,610	1,513	1,463	1,443	1,423	1,418	1,528	1,750	2,134	2,396	2,486	2,532	2,420	2,577	2,598	2,567	2,540	2,391	2,360	2,266	2,112	2,012	1,898	1,770
2010年09月03日	金	1,611	1,521	1,452	1,431	1,413	1,401	1,516	1,746	2,143	2,401	2,504	2,570	2,472	2,636	2,664	2,625	2,598	2,428	2,395	2,304	2,154	2,033	1,925	1,804
2010年09月04日	土	1,628	1,518	1,444	1,410	1,372	1,324	1,376	1,514	1,763	1,955	2,048	2,105	2,099	2,162	2,167	2,139	2,103	2,007	2,023	1,987	1,877	1,769	1,667	1,561
2010年09月05日	日	1,414	1,327	1,275	1,252	1,225	1,190	1,220	1,333	1,490	1,655	1,762	1,823	1,873	1,890	1,890	1,874	1,835	1,828	1,902	1,893	1,815	1,721	1,606	1,498
2010年09月06日	月	1,366	1,290	1,260	1,251	1,247	1,260	1,408	1,696	2,134	2,411	2,512	2,576	2,451	2,617	2,641	2,603	2,563	2,399	2,375	2,263	2,104	1,991	1,883	1,760
2010年09月07日	火	1,596	1,501	1,444	1,423	1,401	1,399	1,511	1,742	2,143	2,415	2,509	2,562	2,443	2,604	2,609	2,552	2,530	2,408	2,399	2,272	2,129	2,004	1,895	1,776
2010年09月08日	水	1,617	1,526	1,470	1,450	1,434	1,433	1,560	1,769	2,124	2,345	2,377	2,368	2,201	2,342	2,357	2,335	2,322	2,202	2,192	2,082	1,943	1,844	1,752	1,642
2010年09月09日	木	1,499	1,421	1,367	1,353	1,343	1,353	1,434	1,639	1,990	2,229	2,313	2,349	2,224	2,386	2,408	2,370	2,357	2,224	2,193	2,080	1,932	1,830	1,734	1,635
2010年09月10日	金	1,500	1,413	1,372	1,358	1,340	1,333	1,422	1,623	1,967	2,207	2,296	2,337	2,222	2,379	2,413	2,389	2,376	2,228	2,208	2,101	1,953	1,842	1,741	1,626
2010年09月11日	土	1,477	1,390	1,335	1,315	1,288	1,250	1,292	1,402	1,605	1,785	1,887	1,957	1,956	2,016	2,033	2,002	1,952	1,889	1,945	1,892	1,788	1,679	1,578	1,476
2010年09月12日	日	1,343	1,270	1,232	1,211	1,179	1,151	1,179	1,283	1,446	1,620	1,719	1,770	1,815	1,836	1,835	1,823	1,804	1,814	1,896	1,867	1,786	1,687	1,573	1,470
2010年09月13日	月	1,333	1,273	1,250	1,246	1,243	1,263	1,396	1,663	2,064	2,291	2,367	2,413	2,284	2,401	2,400	2,358	2,331	2,198	2,169	2,045	1,895	1,780	1,686	1,580
2010年09月14日	火	1,443	1,363	1,330	1,324	1,314	1,305	1,387	1,586	1,918	2,149	2,241	2,286	2,169	2,342	2,378	2,355	2,335	2,200	2,175	2,054	1,908	1,811	1,716	1,615
2010年09月15日	水	1,472	1,399	1,350	1,349	1,336	1,325	1,413	1,599	1,907	2,117	2,166	2,187	2,033	2,158	2,164	2,112	2,111	2,047	2,007	1,893	1,769	1,690	1,608	1,532
2010年09月16日	木	1,404	1,336	1,318	1,315	1,301	1,292	1,382	1,542	1,838	2,018	2,062	2,066	1,900	2,027	2,043	2,018	2,024	1,947	1,938	1,839	1,718	1,622	1,559	1,476
2010年09月17日	金	1,365	1,294	1,278	1,276	1,268	1,252	1,333	1,500	1,781	1,981	2,055	2,094	1,966	2,115	2,144	2,114	2,087	1,960	1,946	1,841	1,711	1,619	1,558	1,467
2010年09月18日	土	1,349	1,286	1,250	1,247	1,227	1,188	1,198	1,281	1,445	1,575	1,649	1,692	1,659	1,726	1,741	1,721	1,685	1,625	1,675	1,621	1,541	1,442	1,356	1,283
2010年09月19日	日	1,182	1,131	1,111	1,111	1,096	1,068	1,078	1,144	1,247	1,369	1,436	1,476	1,499	1,524	1,532	1,518	1,506	1,520	1,580	1,541	1,467	1,395	1,305	1,237
2010年09月20日	月	1,149	1,096	1,085	1,100	1,095	1,091	1,167	1,323	1,568	1,745	1,815	1,861	1,806	1,909	1,936	1,894	1,895	1,865	1,891	1,815	1,717	1,639	1,551	1,468
2010年09月21日	火	1,352	1,295	1,269	1,269	1,263	1,260	1,356	1,540	1,865	2,083	2,145	2,198	2,103	2,271	2,302	2,278	2,265	2,157	2,149	2,023	1,883	1,776	1,678	1,576
2010年09月22日	水	1,445	1,368	1,324	1,321	1,309	1,298	1,390	1,594	1,943	2,204	2,306	2,353	2,235	2,408	2,436	2,393	2,368	2,260	2,223	2,074	1,935	1,845	1,755	1,654
2010年09月23日	木	1,516	1,435	1,391	1,372	1,350	1,325	1,393	1,561	1,806	1,971	2,023	2,020	1,878	1,947	1,912	1,862	1,860	1,823	1,816	1,725	1,632	1,553	1,476	1,409
2010年09月24日	金	1,311	1,250	1,236	1,245	1,236	1,229	1,298	1,449	1,682	1,838	1,874	1,885	1,739	1,859	1,873	1,841	1,849	1,802	1,783	1,698	1,598	1,514	1,445	1,370
2010年09月25日	土	1,277	1,222	1,201	1,202	1,182	1,151	1,151	1,207	1,331	1,427	1,482	1,503	1,451	1,510	1,512	1,483	1,476	1,465	1,509	1,461	1,385	1,301	1,217	1,161
2010年09月26日	日	1,078	1,044	1,040	1,046	1,034	1,007	1,009	1,051	1,130	1,196	1,243	1,269	1,271	1,272	1,269	1,266	1,296	1,386	1,420	1,380	1,328	1,252	1,189	1,134
2010年09月27日	月	1,069	1,040	1,050	1,066	1,068	1,086	1,176	1,349	1,611	1,793	1,858	1,882	1,753	1,893	1,917	1,885	1,901	1,874	1,841	1,728	1,620	1,548	1,477	1,408
2010年09月28日	火	1,306	1,258	1,243	1,246	1,225	1,219	1,323	1,467	1,714	1,876	1,927	1,941	1,810	1,959	1,978	1,949	1,943	1,877	1,864	1,748	1,636	1,552	1,476	1,397
2010年09月29日	水	1,294	1,242	1,223	1,222	1,214	1,202	1,275	1,408	1,653	1,807	1,866	1,876	1,750	1,884	1,903	1,863	1,863	1,823	1,812	1,715	1,610	1,536	1,457	1,383
2010年09月30日	木	1,284	1,234	1,217	1,222	1,211	1,205	1,287	1,431	1,670	1,815	1,852	1,857	1,704	1,818	1,825	1,793	1,804	1,785	1,761	1,686	1,585	1,508	1,433	1,359



過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ（中部電力）

< 発電端 >

（単位：万kW）

日付	曜日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
2011年09月01日	木	1,473	1,400	1,362	1,360	1,340	1,322	1,409	1,575	1,857	2,075	2,142	2,177	2,080	2,188	2,190	2,149	2,115	2,003	2,008	1,932	1,817	1,713	1,608	1,513
2011年09月02日	金	1,386	1,314	1,285	1,277	1,268	1,271	1,336	1,483	1,741	1,928	1,990	2,010	1,896	1,955	1,958	1,942	1,944	1,879	1,878	1,806	1,718	1,636	1,558	1,462
2011年09月03日	土	1,360	1,291	1,274	1,272	1,270	1,262	1,328	1,477	1,714	1,891	1,937	1,958	1,870	1,911	1,895	1,861	1,860	1,834	1,858	1,801	1,703	1,633	1,575	1,522
2011年09月04日	日	1,411	1,349	1,317	1,304	1,292	1,264	1,303	1,413	1,571	1,697	1,726	1,718	1,655	1,700	1,687	1,665	1,680	1,691	1,733	1,699	1,608	1,546	1,478	1,418
2011年09月05日	月	1,324	1,266	1,247	1,254	1,242	1,241	1,339	1,515	1,802	1,989	2,038	2,048	1,904	2,038	2,055	2,029	2,033	1,937	1,915	1,822	1,710	1,623	1,562	1,486
2011年09月06日	火	1,367	1,316	1,290	1,292	1,290	1,276	1,338	1,473	1,737	1,909	1,950	1,967	1,832	1,971	1,992	1,967	1,972	1,864	1,857	1,774	1,662	1,567	1,508	1,438
2011年09月07日	水	1,346	1,283	1,247	1,262	1,255	1,230	1,296	1,428	1,672	1,843	1,905	1,934	1,816	1,965	2,016	2,003	2,009	1,905	1,895	1,814	1,696	1,597	1,522	1,451
2011年09月08日	木	1,344	1,279	1,249	1,256	1,260	1,231	1,284	1,408	1,637	1,814	1,891	1,928	1,832	1,959	1,978	1,954	1,939	1,824	1,833	1,758	1,658	1,549	1,466	1,387
2011年09月09日	金	1,279	1,222	1,210	1,221	1,211	1,198	1,262	1,369	1,579	1,736	1,807	1,854	1,792	1,912	1,951	1,948	1,940	1,839	1,855	1,794	1,690	1,587	1,503	1,423
2011年09月10日	土	1,324	1,258	1,238	1,231	1,214	1,202	1,263	1,415	1,663	1,855	1,938	1,984	1,938	2,036	2,050	2,024	2,004	1,930	1,948	1,880	1,772	1,682	1,616	1,532
2011年09月11日	日	1,412	1,341	1,305	1,294	1,272	1,233	1,276	1,387	1,554	1,711	1,776	1,797	1,785	1,838	1,848	1,832	1,823	1,806	1,859	1,817	1,722	1,647	1,567	1,487
2011年09月12日	月	1,373	1,301	1,274	1,278	1,272	1,266	1,365	1,546	1,874	2,116	2,196	2,230	2,108	2,258	2,294	2,275	2,263	2,144	2,132	2,029	1,897	1,793	1,714	1,618
2011年09月13日	火	1,482	1,408	1,365	1,362	1,349	1,342	1,426	1,597	1,932	2,176	2,257	2,304	2,187	2,341	2,370	2,348	2,334	2,202	2,192	2,075	1,938	1,823	1,726	1,629
2011年09月14日	水	1,490	1,411	1,370	1,357	1,340	1,333	1,422	1,596	1,917	2,148	2,228	2,279	2,169	2,321	2,353	2,326	2,307	2,166	2,148	2,037	1,904	1,802	1,708	1,611
2011年09月15日	木	1,467	1,381	1,340	1,335	1,318	1,301	1,374	1,536	1,837	2,058	2,144	2,182	2,084	2,210	2,221	2,192	2,148	2,019	2,026	1,937	1,815	1,694	1,597	1,492
2011年09月16日	金	1,361	1,294	1,262	1,254	1,247	1,234	1,295	1,429	1,692	1,883	1,972	2,010	1,916	2,011	2,022	1,995	1,972	1,883	1,882	1,794	1,696	1,604	1,520	1,447
2011年09月17日	土	1,344	1,289	1,263	1,266	1,260	1,251	1,316	1,480	1,742	1,940	2,000	2,017	1,944	2,014	2,019	1,982	1,958	1,907	1,939	1,861	1,763	1,683	1,615	1,529
2011年09月18日	日	1,420	1,343	1,303	1,297	1,274	1,244	1,286	1,404	1,559	1,717	1,765	1,804	1,789	1,853	1,872	1,856	1,854	1,828	1,866	1,806	1,723	1,643	1,563	1,481
2011年09月19日	月	1,363	1,293	1,255	1,255	1,247	1,241	1,304	1,452	1,717	1,911	1,986	2,030	1,969	2,066	2,076	2,060	2,051	1,994	2,004	1,912	1,805	1,715	1,620	1,528
2011年09月20日	火	1,410	1,341	1,309	1,309	1,296	1,308	1,408	1,591	1,872	2,065	2,107	2,121	1,964	2,085	2,098	2,069	2,062	1,992	1,962	1,856	1,755	1,683	1,618	1,549
2011年09月21日	水	1,429	1,369	1,337	1,339	1,320	1,337	1,436	1,595	1,872	2,028	2,053	2,033	1,859	1,919	1,870	1,827	1,816	1,741	1,731	1,641	1,547	1,473	1,409	1,359
2011年09月22日	木	1,271	1,233	1,217	1,232	1,227	1,220	1,280	1,406	1,607	1,745	1,792	1,794	1,685	1,791	1,792	1,749	1,724	1,643	1,668	1,581	1,492	1,408	1,345	1,287
2011年09月23日	金	1,201	1,151	1,144	1,151	1,141	1,125	1,138	1,200	1,329	1,416	1,448	1,460	1,417	1,458	1,464	1,465	1,455	1,453	1,505	1,460	1,394	1,329	1,245	1,201
2011年09月24日	土	1,137	1,094	1,091	1,100	1,106	1,087	1,128	1,235	1,396	1,509	1,545	1,546	1,486	1,576	1,586	1,583	1,583	1,573	1,617	1,561	1,483	1,400	1,351	1,286
2011年09月25日	日	1,214	1,160	1,152	1,160	1,148	1,120	1,135	1,207	1,318	1,418	1,442	1,465	1,429	1,475	1,482	1,482	1,498	1,533	1,577	1,525	1,459	1,400	1,338	1,285
2011年09月26日	月	1,195	1,157	1,160	1,173	1,172	1,165	1,252	1,396	1,620	1,775	1,807	1,815	1,670	1,784	1,799	1,775	1,793	1,767	1,764	1,671	1,572	1,489	1,444	1,370
2011年09月27日	火	1,284	1,236	1,231	1,242	1,232	1,227	1,293	1,400	1,615	1,748	1,787	1,808	1,684	1,825	1,862	1,839	1,839	1,789	1,797	1,703	1,596	1,521	1,462	1,389
2011年09月28日	水	1,290	1,243	1,230	1,238	1,226	1,224	1,285	1,391	1,597	1,753	1,794	1,819	1,695	1,827	1,858	1,839	1,829	1,784	1,782	1,690	1,582	1,504	1,443	1,369
2011年09月29日	木	1,275	1,218	1,209	1,219	1,207	1,192	1,258	1,349	1,552	1,696	1,743	1,759	1,649	1,771	1,782	1,753	1,738	1,693	1,694	1,609	1,513	1,424	1,361	1,293
2011年09月30日	金	1,199	1,156	1,147	1,161	1,138	1,132	1,186	1,288	1,461	1,586	1,640	1,663	1,555	1,642	1,652	1,642	1,655	1,631	1,607	1,530	1,443	1,347	1,292	1,219

## コストアップ抑制策

### 1 調達コスト低減に向けた効率化

- ・当社では、浜岡原子力発電所の運転停止により、大幅に燃料費が増加することになるため、「経営効率化推進会議」を設置し、収支改善等のための経営効率化・コストダウン施策について検討を進めている。
- ・電力の安定供給や公衆保安を確保した上で、工事の実施時期、範囲、工法などを見直し、設備投資および修繕費を削減する。
- ・経済的な燃料調達および運用により燃料費を削減するとともに、広報・販売活動や研究開発・システム開発などの内容・規模を見直すことなどにより、諸経費を削減する。
- ・また、事業の成長や発展のために必要な戦略的投資についても、状況が改善することが見込まれるまでの間は、原則として新たな投資を行わないこととし、必要不可欠で先送りが困難な案件に厳選する。

[浜岡原子力発電所全号機停止による収支影響（平成23年度第3四半期決算時点）]

	23年度
収 支 影 響 額	2,800 億円
燃料費の増加（LNGおよび石油火力により代替）	2,650 億円
その他費用の増加（長期停止火力機立ち上げ費用など）	150 億円

[経営効率化の取り組み（平成23年度第3四半期決算時点）]

	23年度
経 営 効 率 化 額	1,500 億円
投資の削減	750 億円
費用の削減（修繕費・燃料費・諸経費の削減）	750 億円

※金額は当初計画からの削減額

### 2 夜間・休日等における卸電力取引所経由での電源調達

- ・卸電力取引所における市場価格が当社火力発電所の焚き増し単価に見合うのであれば、積極的に調達を行い、収支改善に努力する。

以 上