

報告徴収内容について

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	28	31
	2012年 H1(節電織り込み、2010年猛暑並み)	51	53
	2012年 H1(節電織り込み、平温)	87	90
予備率%	2010年 H1	2.4	2.6
	2012年 H1(節電織り込み、2010年猛暑並み)	4.3	4.5
	2012年 H1(節電織り込み、平温)	7.6	7.9
最大電力需要 H1	2010年 H1	1,201	1,201
	2012年 H1(節電織り込み、2010年猛暑並み)	1,182	1,182
	2012年 H1(節電織り込み、平温)	1,143	1,143
供給力	2010年 H1	1,229	1,232
	2012年 H1(節電織り込み、2010年猛暑並み)	1,233	1,235
	2012年 H1(節電織り込み、平温)	1,230	1,233
原子力		0	0
火力		1,045	1,070
水力		54	49
揚水	2010年 H1	161	161
	2012年 H1(節電織り込み、2010年猛暑並み)	165	165
	2012年 H1(節電織り込み、平温)	162	162
地熱等		4	4
融通等		35	52

2. 需要面

2011 年節電影響等

(単位 : 万 kW)

(発電端)		
2011 年夏最大電力需要 H3		1,070
2010 年夏最大電力需要 H3		1,191
差分		121
	気温影響	65
	節電影響	34
	景気影響等	17
	離脱影響	5

2012 年節電影響等

(単位 : 万 kW)

(発電端)		
2012 年夏最大需要想定 H3		1,131
2010 年夏最大電力需要 H3		1,191
差分		60
	気温影響	38
	節電影響	30
	景気影響等	15
	離脱影響	7

夏の気温感応度 (万 kW /)

2010 年実績	2011 年実績	2012 年想定
37	31	32

気温関連データ

	時期	気温
過去 10 年間の最高 気温の最大値	平成 16 年 7 月 29 日	37.1
過去 10 年間の最高 気温の最小値	平成 21 年 8 月 7 日	34.4
過去 10 年間の最高 気温の平均値	平成 14 ~ 23 年	35.8

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国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 (節電織り込み 2010年猛暑並み)	2012年H1 (節電織り込み、平温)	
原子力	自社						
	島根原子力	1号機	46.0	0.0	0.0	0.0	
		2号機	82.0	0.0	0.0	0.0	
		小計	128	0	0	0	
合計		128	0	0	0		
火力	自社						
	石炭	三隈	1号機	100.0	75.0	75.0	75.0
		水島	2号機	15.6	6.7	6.7	6.7
		大崎	1-1号機	25.9	0.0	0.0	0.0
		新小野田	1号機	50.0	50.0	50.0	50.0
			2号機	50.0	50.0	50.0	50.0
		下関	1号機	17.5	16.5	16.5	16.5
	LNG	水島	1号機	28.5	25.6	25.6	25.6
			3号機	34.0	32.0	32.0	32.0
			柳井	1号系列(6軸)	合計140.0 (75.0)	61.4	61.4
			2号系列(4軸)		78.6	78.6	78.6
	石油	玉島	1号機	35.0	35.0	35.0	35.0
			2号機	35.0	35.0	35.0	35.0
			3号機	50.0	50.0	50.0	50.0
		岩国	2号機	35.0	34.0	34.0	34.0
			3号機	50.0	50.0	50.0	50.0
			下松	3号機	70.0	70.0	70.0
	下関	2号機	40.0	35.0	35.0	35.0	
	内燃力	離島一括	3.6	2.7	2.7	2.7	
	その他	火力増出力		-	6.0	6.0	6.0
	小計			780	714	714	714
	他社						
	卸電気	電源開発	竹原1号, 3号	95.0	88.1	88.1	88.1
松島1号, 2号			100(注1)	46.1	46.1	46.1	
松浦1号, 2号			200(注1)	75.6	75.6	75.6	
橋湾1号, 2号			210(注1)	28.4	28.4	28.4	
宇部興産1号			19.5	19.5	19.5	19.5	
三菱レイヨン	三菱レイヨン大竹1号	4.0	4.0	4.0	4.0		
IPP 共同火力	瀬戸内共同火力	福山 新1号, 2号, 3号, 4号, 5号, 6号	84.4(注1)	40.2	40.2	40.2	
		倉敷 新1号, 3号, 4号, 5号	61.3(注1)	29.2	29.2	29.2	
小計			351	331	331	331	
合計			1131	1045	1045	1045	
水力	自社						
	一般 (自流式)	新大呂	1号機	1.3			
		用瀬	1号機	1.0			
		新川平	1号機	1.4			
		潮	1号機	1.8			
			2号機	1.8			
		明塚	1号機	1.3			
			2号機	1.3			
		奥津第二	1号機	1.5			
		湯原第一	1号機	1.3			
			2号機	1.3			
		湯原第二	1号機	1.2			
			2号機	1.2			
		田原	1号機	2.2			
		府中	1号機	1.2			
		椋梨川	1号機	2.3	40.3	40.3	40.3
		玖波	1号機	1.0			
			2号機	1.0			
		新帝釈川	1号機	1.1			
		神野瀬	1号機	1.0			
			2号機	1.0			
		新熊見	1号機	2.3			
		柴木川第一	1号機	2.4			
		滝山川	1号機	5.2			
	加計	1号機	1.6				
	間野平	1号機	1.5				
	太田川	1号機	1.6				
	可部	1号機	3.8				
	佐々並川	1号機	1.4				
	その他(1万kW未満計)			31.2			
	小計			78	40	40	40
	他社						
	公営	電源開発	奈半利系	4.5	4.5	4.5	4.5
新見1号			1.1				
加茂1号			1.4				
菅野1号			1.5	9.4	9.4	9.4	
新阿武川1号			2.0				
その他(1万kW未満計)			12.0				
小計			22	14	14	14	
合計			101	54	54	54	

原子力発電所を再起動しない場合の中国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 (節電織り込み 2010年猛暑並み)	2012年H1 (節電織り込み、平温)
揚水	自社					
	俣野川	1号機	30.0	161.1	164.5	162.3
		2号機	30.0			
		3号機	30.0			
		4号機	30.0			
	南原	1号機	31.0			
		2号機	31.0			
	新成羽川	1号機	7.7			
		2号機	7.6			
		3号機	7.6			
		4号機	7.6			
	小計	212	161			
	合計	212	161	165	162	
地熱等	自社					
	太陽光	福山太陽光	0.3	0.1	0.1	0.1
		小計	0	0	0	0
	他社					
	太陽光		3.9	3.9	3.9	3.9
		小計	4	4	4	4
	合計	4	4	4	4	
融通等	融通、その他	応援融通				
		(関西電力)		-25.0	-25.0	-25.0
		(九州電力)		-7.0	-7.0	-7.0
		その他		-2.7	-2.7	-2.7
		小計		-35	-35	-35
	合計	1577	1229	1233	1230	

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

原子力発電所を再起動しない場合の中国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 (節電織り込み 2010年猛暑並み)	2012年H1 (節電織り込み、平温)			
原子力	自社	鳥根原子力	1号機	46.0	0.0	0.0			
			2号機	82.0	0.0	0.0			
		小計		128	0	0			
		合計		128	0	0			
火力	自社	石炭	三隈	1号機	100.0	100.0	100.0		
				2号機	15.6	6.7	6.7		
				1-1号機	25.9	0.0	0.0		
			新小野田	1号機	50.0	50.0	50.0		
				2号機	50.0	50.0	50.0		
			LNG	柳井	1号系列 (6軸)	合計140.0 (75.0)	61.4	61.4	
		2号系列 (4軸)				78.6	78.6		
		合計				140.0	140.0		
		石油	玉島	1号機	35.0	35.0	35.0		
				2号機	35.0	35.0	35.0		
				3号機	50.0	50.0	50.0		
			岩国	2号機	35.0	34.0	34.0		
				3号機	50.0	50.0	50.0		
				3号機	70.0	70.0	70.0		
		内燃力	離島一括	2号機	40.0	35.0	35.0		
					3.6	2.7	2.7		
		その他		火力増出力	-	6.0	6.0		
				小計	780	739	739		
		他社	卸電気	電源開発	竹原1号, 3号	95.0	88.1	88.1	
					松島1号, 2号	100(注1)	46.1	46.1	
					松浦1号, 2号	200(注1)	75.6	75.6	
					橋湾1号, 2号	210(注1)	28.4	28.4	
					宇部興産1号	19.5	19.5	19.5	
IPP 共同火力	三菱レイヨン		三菱レイヨン大竹1号	4.0	4.0	4.0			
			福山 新1号, 2号, 3号, 4号, 5号, 6号	84.4(注1)	40.2	40.2			
小計	合計		倉敷 新1号, 3号, 4号, 5号	61.3(注1)	29.2	29.2			
				351	331	331			
			合計	1131	1070	1070			
水力	自社	一般 (自流式)	新大呂	1号機	1.3				
			用瀬	1号機	1.0				
			新川平	1号機	1.4				
			潮	1号機	1.8				
				2号機	1.8				
			明塚	1号機	1.3				
				2号機	1.3				
			奥津第二	1号機	1.5				
			湯原第一	1号機	1.3				
				2号機	1.3				
			湯原第二	1号機	1.2				
				2号機	1.2				
			田原	1号機	2.2				
			府中	1号機	1.2				
			椋梨川	1号機	2.3	36.4			
			玖波	1号機	1.0				
				2号機	1.0				
			新帝釈川	1号機	1.1				
			神野瀬	1号機	1.0				
				2号機	1.0				
			新熊見	1号機	2.3				
			柴木川第一	1号機	2.4				
			滝山川	1号機	5.2				
			加計	1号機	1.6				
			間野平	1号機	1.5				
			太田川	1号機	1.6				
			可部	1号機	3.8				
			佐々並川	1号機	1.4				
					その他(1万kW未満計)	31.2			
					小計	78	36	36	
			他社	卸電気	電源開発	奈半利系	4.5	4.5	4.5
						新見1号	1.1		
						加茂1号	1.4		
菅野1号	1.5	7.7				7.7			
新阿武川1号	2.0								
その他(1万kW未満計)	12.0								
		小計	22	12	12				
		合計	101	49	49				

原子力発電所を再起動しない場合の中国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 (節電織り込み 2010年猛暑並み)	2012年H1 (節電織り込み、平温)		
揚水	自社							
	俣野川	1号機	30.0	161.1	164.5	162.3		
		2号機	30.0					
		3号機	30.0					
		4号機	30.0					
	南原	1号機	31.0					
		2号機	31.0					
	新成羽川	1号機	7.7					
		2号機	7.6					
		3号機	7.6					
		4号機	7.6					
		小計	212				161	165
	合計	212	161				165	162
地熱等	自社							
	太陽光	福山太陽光	0.3	0.1	0.1	0.1		
		小計	0	0	0	0		
	他社							
	太陽光		3.9	3.9	3.9	3.9		
		小計	4	4	4	4		
	合計	4	4	4	4			
融通等	融通、その他	応援融通						
		(関西電力)		-37.0	-37.0	-37.0		
		(九州電力)		-12.0	-12.0	-12.0		
		その他		-2.7	-2.7	-2.7		
		小計		-52	-52	-52		
	合計	1577	1232	1235	1233			

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

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ(中国電力)

Table showing electricity demand load curves for Chugoku Electric Power for July-September from 2017 to 2019. Columns include Year, Month, Day, Time, and Demand (in 10,000 kW).

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ(中国電力)

Table showing electricity demand load curves for Chugoku Electric Power for July-September from 2017 to 2019. Columns include Year, Month, Day, Time, and Demand (in 10,000 kW).

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ(中国電力)

	日付	時間	(万kW)
	09/7/7(水)	0-1	618
	09/7/7(水)	1-2	586
	09/7/7(水)	2-3	595
	09/7/7(水)	3-4	616
	09/7/7(水)	4-5	617
	09/7/7(水)	5-6	617
	09/7/7(水)	6-7	602
	09/7/7(水)	7-8	654
	09/7/7(水)	8-9	768
	09/7/7(水)	9-10	856
	09/7/7(水)	10-11	886
	09/7/7(水)	11-12	908
	09/7/7(水)	12-13	867
	09/7/7(水)	13-14	919
	09/7/7(水)	14-15	922
	09/7/7(水)	15-16	906
	09/7/7(水)	16-17	900
	09/7/7(水)	17-18	853
	09/7/7(水)	18-19	827
	09/7/7(水)	19-20	817
	09/7/7(水)	20-21	776
	09/7/7(水)	21-22	736
	09/7/7(水)	22-23	706
	09/7/7(水)	23-24	671
	09/7/8(木)	0-1	624
	09/7/8(木)	1-2	602
	09/7/8(木)	2-3	609
	09/7/8(木)	3-4	637
	09/7/8(木)	4-5	625
	09/7/8(木)	5-6	606
	09/7/8(木)	6-7	626
	09/7/8(木)	7-8	673
	09/7/8(木)	8-9	778
	09/7/8(木)	9-10	846
	09/7/8(木)	10-11	869
	09/7/8(木)	11-12	873
	09/7/8(木)	12-13	920
	09/7/8(木)	13-14	859
	09/7/8(木)	14-15	871
	09/7/8(木)	15-16	862
	09/7/8(木)	16-17	855
	09/7/8(木)	17-18	810
	09/7/8(木)	18-19	797
	09/7/8(木)	19-20	784
	09/7/8(木)	20-21	749
	09/7/8(木)	21-22	709
	09/7/8(木)	22-23	678
	09/7/8(木)	23-24	648
	09/7/9(金)	0-1	613
	09/7/9(金)	1-2	593
	09/7/9(金)	2-3	606
	09/7/9(金)	3-4	628
	09/7/9(金)	4-5	623
	09/7/9(金)	5-6	593
	09/7/9(金)	6-7	607
	09/7/9(金)	7-8	664
	09/7/9(金)	8-9	778
	09/7/9(金)	9-10	863
	09/7/9(金)	10-11	893
	09/7/9(金)	11-12	912
	09/7/9(金)	12-13	870
	09/7/9(金)	13-14	932
	09/7/9(金)	14-15	934
	09/7/9(金)	15-16	919
	09/7/9(金)	16-17	911
	09/7/9(金)	17-18	862
	09/7/9(金)	18-19	839
	09/7/9(金)	19-20	835
	09/7/9(金)	20-21	807
	09/7/9(金)	21-22	762
	09/7/9(金)	22-23	726
	09/7/9(金)	23-24	694

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ(中国電力)

	日付	時間	(万kW)
	09/7/10(土)	0-1	645
	09/7/10(土)	1-2	613
	09/7/10(土)	2-3	622
	09/7/10(土)	3-4	640
	09/7/10(土)	4-5	633
	09/7/10(土)	5-6	606
	09/7/10(土)	6-7	626
	09/7/10(土)	7-8	686
	09/7/10(土)	8-9	795
	09/7/10(土)	9-10	858
	09/7/10(土)	10-11	875
	09/7/10(土)	11-12	875
	09/7/10(土)	12-13	816
	09/7/10(土)	13-14	852
	09/7/10(土)	14-15	854
	09/7/10(土)	15-16	842
	09/7/10(土)	16-17	844
	09/7/10(土)	17-18	829
	09/7/10(土)	18-19	821
	09/7/10(土)	19-20	766
	09/7/10(土)	20-21	730
	09/7/10(土)	21-22	693
	09/7/10(土)	22-23	670
	09/7/10(土)	23-24	646
	09/7/11(日)	0-1	609
	09/7/11(日)	1-2	584
	09/7/11(日)	2-3	592
	09/7/11(日)	3-4	611
	09/7/11(日)	4-5	611
	09/7/11(日)	5-6	574
	09/7/11(日)	6-7	571
	09/7/11(日)	7-8	607
	09/7/11(日)	8-9	672
	09/7/11(日)	9-10	722
	09/7/11(日)	10-11	736
	09/7/11(日)	11-12	759
	09/7/11(日)	12-13	765
	09/7/11(日)	13-14	744
	09/7/11(日)	14-15	760
	09/7/11(日)	15-16	760
	09/7/11(日)	16-17	749
	09/7/11(日)	17-18	733
	09/7/11(日)	18-19	740
	09/7/11(日)	19-20	752
	09/7/11(日)	20-21	732
	09/7/11(日)	21-22	682
	09/7/11(日)	22-23	647
	09/7/11(日)	23-24	624
	09/7/12(月)	0-1	594
	09/7/12(月)	1-2	571
	09/7/12(月)	2-3	564
	09/7/12(月)	3-4	583
	09/7/12(月)	4-5	583
	09/7/12(月)	5-6	554
	09/7/12(月)	6-7	532
	09/7/12(月)	7-8	555
	09/7/12(月)	8-9	592
	09/7/12(月)	9-10	634
	09/7/12(月)	10-11	693
	09/7/12(月)	11-12	719
	09/7/12(月)	12-13	741
	09/7/12(月)	13-14	743
	09/7/12(月)	14-15	743
	09/7/12(月)	15-16	741
	09/7/12(月)	16-17	747
	09/7/12(月)	17-18	751
	09/7/12(月)	18-19	753
	09/7/12(月)	19-20	764
	09/7/12(月)	20-21	745
	09/7/12(月)	21-22	700
	09/7/12(月)	22-23	657
	09/7/12(月)	23-24	626

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ(中国電力)

	日付	時間	(万kW)
	10/7/10(土)	0-1	675
	10/7/10(土)	1-2	657
	10/7/10(土)	2-3	664
	10/7/10(土)	3-4	691
	10/7/10(土)	4-5	688
	10/7/10(土)	5-6	654
	10/7/10(土)	6-7	640
	10/7/10(土)	7-8	676
	10/7/10(土)	8-9	735
	10/7/10(土)	9-10	790
	10/7/10(土)	10-11	828
	10/7/10(土)	11-12	837
	10/7/10(土)	12-13	821
	10/7/10(土)	13-14	853
	10/7/10(土)	14-15	856
	10/7/10(土)	15-16	856
	10/7/10(土)	16-17	848
	10/7/10(土)	17-18	829
	10/7/10(土)	18-19	821
	10/7/10(土)	19-20	823
	10/7/10(土)	20-21	801
	10/7/10(土)	21-22	751
	10/7/10(土)	22-23	714
	10/7/10(土)	23-24	686
	10/7/11(日)	0-1	645
	10/7/11(日)	1-2	620
	10/7/11(日)	2-3	624
	10/7/11(日)	3-4	648
	10/7/11(日)	4-5	645
	10/7/11(日)	5-6	618
	10/7/11(日)	6-7	604
	10/7/11(日)	7-8	633
	10/7/11(日)	8-9	680
	10/7/11(日)	9-10	727
	10/7/11(日)	10-11	752
	10/7/11(日)	11-12	763
	10/7/11(日)	12-13	765
	10/7/11(日)	13-14	773
	10/7/11(日)	14-15	765
	10/7/11(日)	15-16	761
	10/7/11(日)	16-17	762
	10/7/11(日)	17-18	719
	10/7/11(日)	18-19	806
	10/7/11(日)	19-20	809
	10/7/11(日)	20-21	785
	10/7/11(日)	21-22	741
	10/7/11(日)	22-23	697
	10/7/11(日)	23-24	662
	10/7/12(月)	0-1	639
	10/7/12(月)	1-2	612
	10/7/12(月)	2-3	635
	10/7/12(月)	3-4	661
	10/7/12(月)	4-5	653
	10/7/12(月)	5-6	641
	10/7/12(月)	6-7	654
	10/7/12(月)	7-8	699
	10/7/12(月)	8-9	812
	10/7/12(月)	9-10	873
	10/7/12(月)	10-11	899
	10/7/12(月)	11-12	911
	10/7/12(月)	12-13	870
	10/7/12(月)	13-14	924
	10/7/12(月)	14-15	934
	10/7/12(月)	15-16	927
	10/7/12(月)	16-17	922
	10/7/12(月)	17-18	886
	10/7/12(月)	18-19	867
	10/7/12(月)	19-20	848
	10/7/12(月)	20-21	804
	10/7/12(月)	21-22	772
	10/7/12(月)	22-23	749
	10/7/12(月)	23-24	726

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ(中国電力)

日付	時間	(万kW)
09/7/31(金)	0-1	636
09/7/31(金)	1-2	600
09/7/31(金)	2-3	612
09/7/31(金)	3-4	628
09/7/31(金)	4-5	623
09/7/31(金)	5-6	593
09/7/31(金)	6-7	601
09/7/31(金)	7-8	662
09/7/31(金)	8-9	794
09/7/31(金)	9-10	867
09/7/31(金)	10-11	904
09/7/31(金)	11-12	922
09/7/31(金)	12-13	889
09/7/31(金)	13-14	935
09/7/31(金)	14-15	937
09/7/31(金)	15-16	931
09/7/31(金)	16-17	916
09/7/31(金)	17-18	865
09/7/31(金)	18-19	844
09/7/31(金)	19-20	836
09/7/31(金)	20-21	799
09/7/31(金)	21-22	762
09/7/31(金)	22-23	732
09/7/31(金)	23-24	684
08/8/1(土)	0-1	645
08/8/1(土)	1-2	607
08/8/1(土)	2-3	607
08/8/1(土)	3-4	624
08/8/1(土)	4-5	617
08/8/1(土)	5-6	586
08/8/1(土)	6-7	583
08/8/1(土)	7-8	617
08/8/1(土)	8-9	685
08/8/1(土)	9-10	730
08/8/1(土)	10-11	765
08/8/1(土)	11-12	775
08/8/1(土)	12-13	760
08/8/1(土)	13-14	783
08/8/1(土)	14-15	779
08/8/1(土)	15-16	765
08/8/1(土)	16-17	759
08/8/1(土)	17-18	744
08/8/1(土)	18-19	734
08/8/1(土)	19-20	741
08/8/1(土)	20-21	709
08/8/1(土)	21-22	678
08/8/1(土)	22-23	655
08/8/1(土)	23-24	635
08/8/2(日)	0-1	603
08/8/2(日)	1-2	578
08/8/2(日)	2-3	587
08/8/2(日)	3-4	611
08/8/2(日)	4-5	601
08/8/2(日)	5-6	569
08/8/2(日)	6-7	557
08/8/2(日)	7-8	591
08/8/2(日)	8-9	645
08/8/2(日)	9-10	691
08/8/2(日)	10-11	714
08/8/2(日)	11-12	744
08/8/2(日)	12-13	760
08/8/2(日)	13-14	766
08/8/2(日)	14-15	769
08/8/2(日)	15-16	772
08/8/2(日)	16-17	772
08/8/2(日)	17-18	772
08/8/2(日)	18-19	787
08/8/2(日)	19-20	796
08/8/2(日)	20-21	764
08/8/2(日)	21-22	725
08/8/2(日)	22-23	692
08/8/2(日)	23-24	654

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ(中国電力)

日付	時間	(万kW)
11/7/31(日)	0-1	669
11/7/31(日)	1-2	643
11/7/31(日)	2-3	646
11/7/31(日)	3-4	658
11/7/31(日)	4-5	655
11/7/31(日)	5-6	623
11/7/31(日)	6-7	615
11/7/31(日)	7-8	638
11/7/31(日)	8-9	707
11/7/31(日)	9-10	776
11/7/31(日)	10-11	802
11/7/31(日)	11-12	821
11/7/31(日)	12-13	812
11/7/31(日)	13-14	833
11/7/31(日)	14-15	833
11/7/31(日)	15-16	826
11/7/31(日)	16-17	825
11/7/31(日)	17-18	825
11/7/31(日)	18-19	831
11/7/31(日)	19-20	844
11/7/31(日)	20-21	848
11/7/31(日)	21-22	830
11/7/31(日)	22-23	791
11/7/31(日)	23-24	733
11/7/31(日)	23-24	682
11/8/1(月)	0-1	638
11/8/1(月)	1-2	619
11/8/1(月)	2-3	620
11/8/1(月)	3-4	645
11/8/1(月)	4-5	653
11/8/1(月)	5-6	634
11/8/1(月)	6-7	640
11/8/1(月)	7-8	700
11/8/1(月)	8-9	804
11/8/1(月)	9-10	900
11/8/1(月)	10-11	934
11/8/1(月)	11-12	959
11/8/1(月)	12-13	922
11/8/1(月)	13-14	978
11/8/1(月)	14-15	983
11/8/1(月)	15-16	983
11/8/1(月)	16-17	989
11/8/1(月)	17-18	921
11/8/1(月)	18-19	901
11/8/1(月)	19-20	888
11/8/1(月)	20-21	851
11/8/1(月)	21-22	806
11/8/1(月)	22-23	759
11/8/1(月)	23-24	722
11/8/2(火)	0-1	672
11/8/2(火)	1-2	647
11/8/2(火)	2-3	662
11/8/2(火)	3-4	666
11/8/2(火)	4-5	672
11/8/2(火)	5-6	650
11/8/2(火)	6-7	667
11/8/2(火)	7-8	715
11/8/2(火)	8-9	847
11/8/2(火)	9-10	937
11/8/2(火)	10-11	970
11/8/2(火)	11-12	996
11/8/2(火)	12-13	955
11/8/2(火)	13-14	1018
11/8/2(火)	14-15	1028
11/8/2(火)	15-16	1113
11/8/2(火)	16-17	1100
11/8/2(火)	17-18	1061
11/8/2(火)	18-19	1033
11/8/2(火)	19-20	1015
11/8/2(火)	20-21	961
11/8/2(火)	21-22	829
11/8/2(火)	22-23	856
11/8/2(火)	23-24	744

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ(中国電力)

日付		時間		(万kW)	
09/8/6	10-1	701	758		
09/8/6	11-2	672	675		
09/8/6	12-3	659	647		
09/8/6	13-4	686	651		
09/8/6	14-5	683	642		
09/8/6	15-6	660	636		
09/8/6	16-7	671	637		
09/8/6	17-8	737	697		
09/8/6	18-9	877	854		
09/8/6	19-10	967	954		
09/8/6	10-11	1007	1061		
09/8/6	11-12	1026	1128		
09/8/6	12-13	980	1093		
09/8/6	13-14	1025	1139		
09/8/6	14-15	1031	1149		
09/8/6	15-16	1026	1137		
09/8/6	16-17	1014	1128		
09/8/6	17-18	964	1073		
09/8/6	18-19	952	1034		
09/8/6	19-20	939	1017		
09/8/6	20-21	879	971		
09/8/6	21-22	833	911		
09/8/6	22-23	797	866		
09/8/6	23-24	758	812		
09/8/7	0-1	705	752		
09/8/7	1-2	670	705		
09/8/7	2-3	670	693		
09/8/7	3-4	686	710		
09/8/7	4-5	680	692		
09/8/7	5-6	654	674		
09/8/7	6-7	671	689		
09/8/7	7-8	750	742		
09/8/7	8-9	901	832		
09/8/7	9-10	989	905		
09/8/7	10-11	1031	936		
09/8/7	11-12	1041	959		
09/8/7	12-13	1010	942		
09/8/7	13-14	1071	970		
09/8/7	14-15	1070	968		
09/8/7	15-16	1060	969		
09/8/7	16-17	1043	946		
09/8/7	17-18	988	905		
09/8/7	18-19	957	885		
09/8/7	19-20	951	887		
09/8/7	20-21	902	844		
09/8/7	21-22	859	795		
09/8/7	22-23	820	764		
09/8/7	23-24	769	730		
09/8/8	0-1	707	680		
09/8/8	1-2	670	639		
09/8/8	2-3	670	642		
09/8/8	3-4	678	653		
09/8/8	4-5	665	646		
09/8/8	5-6	632	621		
09/8/8	6-7	637	617		
09/8/8	7-8	693	666		
09/8/8	8-9	774	726		
09/8/8	9-10	852	797		
09/8/8	10-11	891	825		
09/8/8	11-12	914	847		
09/8/8	12-13	910	849		
09/8/8	13-14	936	870		
09/8/8	14-15	940	877		
09/8/8	15-16	933	871		
09/8/8	16-17	926	874		
09/8/8	17-18	893	883		
09/8/8	18-19	879	891		
09/8/8	19-20	885	906		
09/8/8	20-21	848	852		
09/8/8	21-22	811	801		
09/8/8	22-23	774	750		
09/8/8	23-24	734	710		

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ(中国電力)

日付		時間		(万kW)	
09/8/9	0-1	677	659		
09/8/9	1-2	636	621		
09/8/9	2-3	633	627		
09/8/9	3-4	642	640		
09/8/9	4-5	625	636		
09/8/9	5-6	593	617		
09/8/9	6-7	590	642		
09/8/9	7-8	630	719		
09/8/9	8-9	679	862		
09/8/9	9-10	739	957		
09/8/9	10-11	761	990		
09/8/9	11-12	1019	1019		
09/8/9	12-13	993	993		
09/8/9	13-14	1038	1038		
09/8/9	14-15	1041	1041		
09/8/9	15-16	1025	1070		
09/8/9	16-17	1013	1054		
09/8/9	17-18	966	1004		
09/8/9	18-19	945	977		
09/8/9	19-20	934	968		
09/8/9	20-21	887	917		
09/8/9	21-22	839	859		
09/8/9	22-23	785	816		
09/8/9	23-24	745	769		
09/8/10	0-1	700	709		
09/8/10	1-2	659	671		
09/8/10	2-3	662	680		
09/8/10	3-4	662	680		
09/8/10	4-5	664	689		
09/8/10	5-6	652	668		
09/8/10	6-7	674	688		
09/8/10	7-8	742	748		
09/8/10	8-9	867	872		
09/8/10	9-10	944	966		
09/8/10	10-11	978	1009		
09/8/10	11-12	1004	1040		
09/8/10	12-13	984	1005		
09/8/10	13-14	1026	1058		
09/8/10	14-15	1035	1064		
09/8/10	15-16	1032	1066		
09/8/10	16-17	1030	1045		
09/8/10	17-18	986	995		
09/8/10	18-19	962	967		
09/8/10	19-20	966	959		
09/8/10	20-21	913	911		
09/8/10	21-22	852	858		
09/8/10	22-23	800	823		
09/8/10	23-24	746	763		
09/8/11	0-1	645	678		
09/8/11	1-2	610	665		
09/8/11	2-3	643	661		
09/8/11	3-4	630	653		
09/8/11	4-5	622	635		
09/8/11	5-6	605	633		
09/8/11	6-7	623	658		
09/8/11	7-8	694	707		
09/8/11	8-9	803	832		
09/8/11	9-10	899	944		
09/8/11	10-11	929	961		
09/8/11	11-12	954	986		
09/8/11	12-13	928	954		
09/8/11	13-14	974	1004		
09/8/11	14-15	992	1002		
09/8/11	15-16	961	1002		
09/8/11	16-17	945	996		
09/8/11	17-18	920	948		
09/8/11	18-19	900	918		
09/8/11	19-20	901	919		
09/8/11	20-21	855	863		
09/8/11	21-22	806	818		
09/8/11	22-23	759	771		
09/8/11	23-24	707	725		

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ(中国電力)

	日付	時間	(万kW)
	09/8/18(火)	0-1	663
	09/8/18(火)	1-2	632
	09/8/18(火)	2-3	627
	09/8/18(火)	3-4	646
	09/8/18(火)	4-5	640
	09/8/18(火)	5-6	616
	09/8/18(火)	6-7	633
	09/8/18(火)	7-8	696
	09/8/18(火)	8-9	829
	09/8/18(火)	9-10	925
	09/8/18(火)	10-11	969
	09/8/18(火)	11-12	998
	09/8/18(火)	12-13	965
	09/8/18(火)	13-14	1023
	09/8/18(火)	14-15	1029
	09/8/18(火)	15-16	1022
	09/8/18(火)	16-17	1012
	09/8/18(火)	17-18	947
	09/8/18(火)	18-19	914
	09/8/18(火)	19-20	913
	09/8/18(火)	20-21	853
	09/8/18(火)	21-22	799
	09/8/18(火)	22-23	756
	09/8/18(火)	23-24	722
	09/8/19(水)	0-1	672
	09/8/19(水)	1-2	630
	09/8/19(水)	2-3	632
	09/8/19(水)	3-4	647
	09/8/19(水)	4-5	640
	09/8/19(水)	5-6	618
	09/8/19(水)	6-7	639
	09/8/19(水)	7-8	709
	09/8/19(水)	8-9	827
	09/8/19(水)	9-10	936
	09/8/19(水)	10-11	977
	09/8/19(水)	11-12	1002
	09/8/19(水)	12-13	970
	09/8/19(水)	13-14	1027
	09/8/19(水)	14-15	1035
	09/8/19(水)	15-16	1027
	09/8/19(水)	16-17	1014
	09/8/19(水)	17-18	953
	09/8/19(水)	18-19	925
	09/8/19(水)	19-20	916
	09/8/19(水)	20-21	867
	09/8/19(水)	21-22	813
	09/8/19(水)	22-23	782
	09/8/19(水)	23-24	741
	09/8/20(木)	0-1	692
	09/8/20(木)	1-2	655
	09/8/20(木)	2-3	655
	09/8/20(木)	3-4	667
	09/8/20(木)	4-5	658
	09/8/20(木)	5-6	642
	09/8/20(木)	6-7	656
	09/8/20(木)	7-8	718
	09/8/20(木)	8-9	855
	09/8/20(木)	9-10	962
	09/8/20(木)	10-11	1001
	09/8/20(木)	11-12	1030
	09/8/20(木)	12-13	988
	09/8/20(木)	13-14	1039
	09/8/20(木)	14-15	1046
	09/8/20(木)	15-16	1034
	09/8/20(木)	16-17	1022
	09/8/20(木)	17-18	965
	09/8/20(木)	18-19	952
	09/8/20(木)	19-20	941
	09/8/20(木)	20-21	882
	09/8/20(木)	21-22	831
	09/8/20(木)	22-23	811
	09/8/20(木)	23-24	765

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ(中国電力)

	日付	時間	(万kW)
	09/8/21(金)	0-1	702
	09/8/21(金)	1-2	672
	09/8/21(金)	2-3	667
	09/8/21(金)	3-4	680
	09/8/21(金)	4-5	672
	09/8/21(金)	5-6	652
	09/8/21(金)	6-7	685
	09/8/21(金)	7-8	743
	09/8/21(金)	8-9	882
	09/8/21(金)	9-10	979
	09/8/21(金)	10-11	1018
	09/8/21(金)	11-12	1046
	09/8/21(金)	12-13	1040
	09/8/21(金)	13-14	1069
	09/8/21(金)	14-15	1060
	09/8/21(金)	15-16	1046
	09/8/21(金)	16-17	1034
	09/8/21(金)	17-18	980
	09/8/21(金)	18-19	967
	09/8/21(金)	19-20	955
	09/8/21(金)	20-21	922
	09/8/21(金)	21-22	869
	09/8/21(金)	22-23	824
	09/8/21(金)	23-24	784
	09/8/22(土)	0-1	718
	09/8/22(土)	1-2	682
	09/8/22(土)	2-3	676
	09/8/22(土)	3-4	687
	09/8/22(土)	4-5	682
	09/8/22(土)	5-6	646
	09/8/22(土)	6-7	655
	09/8/22(土)	7-8	683
	09/8/22(土)	8-9	770
	09/8/22(土)	9-10	838
	09/8/22(土)	10-11	868
	09/8/22(土)	11-12	894
	09/8/22(土)	12-13	887
	09/8/22(土)	13-14	910
	09/8/22(土)	14-15	911
	09/8/22(土)	15-16	909
	09/8/22(土)	16-17	903
	09/8/22(土)	17-18	872
	09/8/22(土)	18-19	859
	09/8/22(土)	19-20	867
	09/8/22(土)	20-21	811
	09/8/22(土)	21-22	765
	09/8/22(土)	22-23	721
	09/8/22(土)	23-24	685
	09/8/23(日)	0-1	643
	09/8/23(日)	1-2	603
	09/8/23(日)	2-3	607
	09/8/23(日)	3-4	618
	09/8/23(日)	4-5	612
	09/8/23(日)	5-6	585
	09/8/23(日)	6-7	577
	09/8/23(日)	7-8	592
	09/8/23(日)	8-9	640
	09/8/23(日)	9-10	706
	09/8/23(日)	10-11	743
	09/8/23(日)	11-12	761
	09/8/23(日)	12-13	766
	09/8/23(日)	13-14	767
	09/8/23(日)	14-15	760
	09/8/23(日)	15-16	757
	09/8/23(日)	16-17	742
	09/8/23(日)	17-18	763
	09/8/23(日)	18-19	786
	09/8/23(日)	19-20	790
	09/8/23(日)	20-21	761
	09/8/23(日)	21-22	720
	09/8/23(日)	22-23	672
	09/8/23(日)	23-24	634

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ(中国電力)

	日付	時間	(万kW)
	10/8/21(土)	0-1	779
	10/8/21(土)	1-2	737
	10/8/21(土)	2-3	728
	10/8/21(土)	3-4	734
	10/8/21(土)	4-5	724
	10/8/21(土)	5-6	702
	10/8/21(土)	6-7	711
	10/8/21(土)	7-8	775
	10/8/21(土)	8-9	883
	10/8/21(土)	9-10	969
	10/8/21(土)	10-11	1013
	10/8/21(土)	11-12	1046
	10/8/21(土)	12-13	1040
	10/8/21(土)	13-14	1077
	10/8/21(土)	14-15	1074
	10/8/21(土)	15-16	1065
	10/8/21(土)	16-17	1053
	10/8/21(土)	17-18	996
	10/8/21(土)	18-19	974
	10/8/21(土)	19-20	971
	10/8/21(土)	20-21	922
	10/8/21(土)	21-22	869
	10/8/21(土)	22-23	824
	10/8/21(土)	23-24	784
	10/8/22(日)	0-1	719
	10/8/22(日)	1-2	679
	10/8/22(日)	2-3	676
	10/8/22(日)	3-4	683
	10/8/22(日)	4-5	676
	10/8/22(日)	5-6	657
	10/8/22(日)	6-7	686
	10/8/22(日)	7-8	752
	10/8/22(日)	8-9	850
	10/8/22(日)	9-10	850
	10/8/22(日)	10-11	884
	10/8/22(日)	11-12	924
	10/8/22(日)	12-13	953
	10/8/22(日)	13-14	964
	10/8/22(日)	14-15	964
	10/8/22(日)	15-16	963
	10/8/22(日)	16-17	954
	10/8/22(日)	17-18	955
	10/8/22(日)	18-19	957
	10/8/22(日)	19-20	971
	10/8/22(日)	20-21	930
	10/8/22(日)	21-22	875
	10/8/22(日)	22-23	814
	10/8/22(日)	23-24	759
	10/8/23(月)	0-1	705
	10/8/23(月)	1-2	668
	10/8/23(月)	2-3	660
	10/8/23(月)	3-4	660
	10/8/23(月)	4-5	656
	10/8/23(月)	5-6	647
	10/8/23(月)	6-7	682
	10/8/23(月)	7-8	773
	10/8/23(月)	8-9	829
	10/8/23(月)	9-10	1047
	10/8/23(月)	10-11	1097
	10/8/23(月)	11-12	1130
	10/8/23(月)	12-13	1104
	10/8/23(月)	13-14	1159
	10/8/23(月)	14-15	1164
	10/8/23(月)	15-16	1154
	10/8/23(月)	16-17	1142
	10/8/23(月)	17-18	1087
	10/8/23(月)	18-19	1069
	10/8/23(月)	19-20	1045
	10/8/23(月)	20-21	986
	10/8/23(月)	21-22	933
	10/8/23(月)	22-23	874
	10/8/23(月)	23-24	818

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ(中国電力)

	百付		時間	(万kW)	
	日付	時刻		平均	最大
	09/8/30	0-1	10	621	687
	09/8/30	1-2	11	595	649
	09/8/30	2-3	12	605	651
	09/8/30	3-4	13	615	664
	09/8/30	4-5	14	611	669
	09/8/30	5-6	15	604	662
	09/8/30	6-7	16	579	637
	09/8/30	7-8	17	612	676
	09/8/30	8-9	18	654	748
	09/8/30	9-10	19	703	848
	09/8/30	10-11	20	738	935
	09/8/30	11-12	21	742	975
	09/8/30	12-13	22	758	1,002
	09/8/30	13-14	23	763	1,024
	09/8/30	14-15	24	763	1,037
	09/8/30	15-16	25	763	1,042
	09/8/30	16-17	26	758	1,029
	09/8/30	17-18	27	768	1,069
	09/8/30	18-19	28	768	1,069
	09/8/30	19-20	29	792	1,099
	09/8/30	20-21	30	749	1,036
	09/8/30	21-22	31	705	968
	09/8/30	22-23	32	660	924
	09/8/30	23-24	33	628	892
	09/8/30	24-25	34	587	841
	09/8/30	25-26	35	557	804
	09/8/30	26-27	36	569	828
	09/8/30	27-28	37	593	868
	09/8/30	28-29	38	596	888
	09/8/30	29-30	39	575	872
	09/8/30	30-31	40	589	906
	09/8/30	31-1	1	643	716
	09/8/30	1-2	2	760	941
	09/8/30	2-3	3	841	1,036
	09/8/30	3-4	4	858	1,073
	09/8/30	4-5	5	883	1,098
	09/8/30	5-6	6	891	1,129
	09/8/30	6-7	7	898	1,138
	09/8/30	7-8	8	883	1,136
	09/8/30	8-9	9	869	1,125
	09/8/30	9-10	10	823	1,071
	09/8/30	10-11	11	806	1,056
	09/8/30	11-12	12	796	1,041
	09/8/30	12-13	13	744	978
	09/8/30	13-14	14	701	922
	09/8/30	14-15	15	673	870
	09/8/30	15-16	16	648	813
	09/8/30	16-17	17	608	744
10月	09/9/1	0-1	10	608	683
	09/9/1	1-2	11	582	649
	09/9/1	2-3	12	594	662
	09/9/1	3-4	13	616	673
	09/9/1	4-5	14	624	670
	09/9/1	5-6	15	601	665
	09/9/1	6-7	16	612	665
	09/9/1	7-8	17	654	718
	09/9/1	8-9	18	752	823
	09/9/1	9-10	19	836	920
	09/9/1	10-11	20	872	964
	09/9/1	11-12	21	891	1,006
	09/9/1	12-13	22	845	961
	09/9/1	13-14	23	904	1,035
	09/9/1	14-15	24	916	1,052
	09/9/1	15-16	25	903	1,025
	09/9/1	16-17	26	906	1,026
	09/9/1	17-18	27	847	1,075
	09/9/1	18-19	28	826	1,057
	09/9/1	19-20	29	811	1,037
	09/9/1	20-21	30	752	970
	09/9/1	21-22	31	716	912
	09/9/1	22-23	32	692	863
	09/9/1	23-24	33	651	813

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ(中国電力)

	百付		時間	(万kW)	
	日付	時刻		平均	最大
	09/9/2	0-1	10	617	753
	09/9/2	1-2	11	587	710
	09/9/2	2-3	12	600	717
	09/9/2	3-4	13	618	740
	09/9/2	4-5	14	618	740
	09/9/2	5-6	15	593	710
	09/9/2	6-7	16	609	687
	09/9/2	7-8	17	648	772
	09/9/2	8-9	18	756	914
	09/9/2	9-10	19	831	1,024
	09/9/2	10-11	20	870	1,068
	09/9/2	11-12	21	893	1,107
	09/9/2	12-13	22	857	1,072
	09/9/2	13-14	23	910	1,124
	09/9/2	14-15	24	932	1,132
	09/9/2	15-16	25	926	1,129
	09/9/2	16-17	26	920	1,121
	09/9/2	17-18	27	866	1,069
	09/9/2	18-19	28	860	1,058
	09/9/2	19-20	29	843	1,031
	09/9/2	20-21	30	796	964
	09/9/2	21-22	31	751	908
	09/9/2	22-23	32	721	859
	09/9/2	23-24	33	684	824
	09/9/2	24-25	34	641	757
	09/9/2	25-26	35	613	713
	09/9/2	26-27	36	621	711
	09/9/2	27-28	37	641	714
	09/9/2	28-29	38	626	705
	09/9/2	29-30	39	633	699
	09/9/2	30-31	40	682	720
	09/9/2	1-2	1	806	801
	09/9/2	2-3	2	806	801
	09/9/2	3-4	3	897	939
	09/9/2	4-5	4	931	1,051
	09/9/2	5-6	5	968	1,125
	09/9/2	6-7	6	910	1,097
	09/9/2	7-8	7	962	1,146
	09/9/2	8-9	8	963	1,163
	09/9/2	9-10	9	952	1,155
	09/9/2	10-11	10	954	1,158
	09/9/2	11-12	11	900	1,089
	09/9/2	12-13	12	904	1,075
	09/9/2	13-14	13	882	1,050
	09/9/2	14-15	14	830	983
	09/9/2	15-16	15	781	921
	09/9/2	16-17	16	735	869
	09/9/2	17-18	17	696	831
	09/9/2	18-19	18	643	767
	09/9/2	19-20	19	616	725
	09/9/2	20-21	20	622	722
	09/9/2	21-22	21	638	727
	09/9/2	22-23	22	636	710
	09/9/2	23-24	23	619	680
	09/9/2	24-25	24	597	657
	09/9/2	25-26	25	696	754
	09/9/2	26-27	26	812	871
	09/9/2	27-28	27	906	981
	09/9/2	28-29	28	951	1,026
	09/9/2	29-30	29	971	1,054
	09/9/2	30-31	30	934	1,053
	09/9/2	1-2	1	982	1,081
	09/9/2	2-3	2	981	1,071
	09/9/2	3-4	3	963	1,065
	09/9/2	4-5	4	956	1,054
	09/9/2	5-6	5	907	1,013
	09/9/2	6-7	6	894	1,007
	09/9/2	7-8	7	877	1,001
	09/9/2	8-9	8	815	942
	09/9/2	9-10	9	771	881
	09/9/2	10-11	10	739	834
	09/9/2	11-12	11	714	783

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ(中国電力)

	日付	時間	(万kW)
	09/9/17(木)	0-1	592
	09/9/17(木)	1-2	578
	09/9/17(木)	2-3	621
	09/9/17(木)	3-4	594
	09/9/17(木)	4-5	615
	09/9/17(木)	5-6	600
	09/9/17(木)	6-7	591
	09/9/17(木)	7-8	622
	09/9/17(木)	8-9	704
	09/9/17(木)	9-10	766
	09/9/17(木)	10-11	784
	09/9/17(木)	11-12	802
	09/9/17(木)	12-13	750
	09/9/17(木)	13-14	807
	09/9/17(木)	14-15	818
	09/9/17(木)	15-16	810
	09/9/17(木)	16-17	809
	09/9/17(木)	17-18	772
	09/9/17(木)	18-19	784
	09/9/17(木)	19-20	758
	09/9/17(木)	20-21	709
	09/9/17(木)	21-22	669
	09/9/17(木)	22-23	642
	09/9/17(木)	23-24	617
	09/9/18(金)	0-1	584
	09/9/18(金)	1-2	577
	09/9/18(金)	2-3	635
	09/9/18(金)	3-4	608
	09/9/18(金)	4-5	608
	09/9/18(金)	5-6	586
	09/9/18(金)	6-7	592
	09/9/18(金)	7-8	623
	09/9/18(金)	8-9	702
	09/9/18(金)	9-10	751
	09/9/18(金)	10-11	777
	09/9/18(金)	11-12	794
	09/9/18(金)	12-13	752
	09/9/18(金)	13-14	799
	09/9/18(金)	14-15	808
	09/9/18(金)	15-16	805
	09/9/18(金)	16-17	802
	09/9/18(金)	17-18	768
	09/9/18(金)	18-19	773
	09/9/18(金)	19-20	746
	09/9/18(金)	20-21	705
	09/9/18(金)	21-22	669
	09/9/18(金)	22-23	645
	09/9/18(金)	23-24	625
	09/9/19(土)	0-1	597
	09/9/19(土)	1-2	584
	09/9/19(土)	2-3	654
	09/9/19(土)	3-4	614
	09/9/19(土)	4-5	617
	09/9/19(土)	5-6	586
	09/9/19(土)	6-7	576
	09/9/19(土)	7-8	602
	09/9/19(土)	8-9	664
	09/9/19(土)	9-10	714
	09/9/19(土)	10-11	733
	09/9/19(土)	11-12	726
	09/9/19(土)	12-13	726
	09/9/19(土)	13-14	740
	09/9/19(土)	14-15	740
	09/9/19(土)	15-16	735
	09/9/19(土)	16-17	731
	09/9/19(土)	17-18	719
	09/9/19(土)	18-19	740
	09/9/19(土)	19-20	728
	09/9/19(土)	20-21	690
	09/9/19(土)	21-22	638
	09/9/19(土)	22-23	610
	09/9/19(土)	23-24	593

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ(中国電力)

	日付	時間	(万kW)
	10/9/20(月)	0-1	569
	10/9/20(月)	1-2	556
	10/9/20(月)	2-3	610
	10/9/20(月)	3-4	598
	10/9/20(月)	4-5	598
	10/9/20(月)	5-6	625
	10/9/20(月)	6-7	547
	10/9/20(月)	7-8	572
	10/9/20(月)	8-9	596
	10/9/20(月)	9-10	627
	10/9/20(月)	10-11	644
	10/9/20(月)	11-12	660
	10/9/20(月)	12-13	662
	10/9/20(月)	13-14	671
	10/9/20(月)	14-15	667
	10/9/20(月)	15-16	686
	10/9/20(月)	16-17	669
	10/9/20(月)	17-18	688
	10/9/20(月)	18-19	858
	10/9/20(月)	19-20	890
	10/9/20(月)	20-21	830
	10/9/20(月)	21-22	791
	10/9/20(月)	22-23	740
	10/9/20(月)	23-24	709
	10/9/21(火)	0-1	657
	10/9/21(火)	1-2	641
	10/9/21(火)	2-3	646
	10/9/21(火)	3-4	681
	10/9/21(火)	4-5	680
	10/9/21(火)	5-6	672
	10/9/21(火)	6-7	683
	10/9/21(火)	7-8	733
	10/9/21(火)	8-9	872
	10/9/21(火)	9-10	970
	10/9/21(火)	10-11	994
	10/9/21(火)	11-12	1027
	10/9/21(火)	12-13	986
	10/9/21(火)	13-14	1039
	10/9/21(火)	14-15	1048
	10/9/21(火)	15-16	1040
	10/9/21(火)	16-17	1034
	10/9/21(火)	17-18	987
	10/9/21(火)	18-19	990
	10/9/21(火)	19-20	942
	10/9/21(火)	20-21	882
	10/9/21(火)	21-22	831
	10/9/21(火)	22-23	781
	10/9/21(火)	23-24	756
	10/9/22(水)	0-1	704
	10/9/22(水)	1-2	669
	10/9/22(水)	2-3	670
	10/9/22(水)	3-4	695
	10/9/22(水)	4-5	695
	10/9/22(水)	5-6	665
	10/9/22(水)	6-7	676
	10/9/22(水)	7-8	742
	10/9/22(水)	8-9	663
	10/9/22(水)	9-10	663
	10/9/22(水)	10-11	963
	10/9/22(水)	11-12	994
	10/9/22(水)	12-13	1006
	10/9/22(水)	13-14	958
	10/9/22(水)	14-15	1010
	10/9/22(水)	15-16	983
	10/9/22(水)	16-17	973
	10/9/22(水)	17-18	942
	10/9/22(水)	18-19	938
	10/9/22(水)	19-20	894
	10/9/22(水)	20-21	832
	10/9/22(水)	21-22	785
	10/9/22(水)	22-23	757
	10/9/22(水)	23-24	737

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ(中国電力)

日付	時間	(万kW)
09/9/23(水)	0-1	609
09/9/23(水)	1-2	596
09/9/23(水)	2-3	612
09/9/23(水)	3-4	632
09/9/23(水)	4-5	635
09/9/23(水)	5-6	617
09/9/23(水)	6-7	598
09/9/23(水)	7-8	630
09/9/23(水)	8-9	704
09/9/23(水)	9-10	751
09/9/23(水)	10-11	771
09/9/23(水)	11-12	792
09/9/23(水)	12-13	778
09/9/23(水)	13-14	798
09/9/23(水)	14-15	798
09/9/23(水)	15-16	792
09/9/23(水)	16-17	785
09/9/23(水)	17-18	772
09/9/23(水)	18-19	797
09/9/23(水)	19-20	781
09/9/23(水)	20-21	742
09/9/23(水)	21-22	699
09/9/23(水)	22-23	665
09/9/23(水)	23-24	632
09/9/24(木)	0-1	601
09/9/24(木)	1-2	588
09/9/24(木)	2-3	609
09/9/24(木)	3-4	637
09/9/24(木)	4-5	639
09/9/24(木)	5-6	619
09/9/24(木)	6-7	606
09/9/24(木)	7-8	644
09/9/24(木)	8-9	737
09/9/24(木)	9-10	807
09/9/24(木)	10-11	852
09/9/24(木)	11-12	868
09/9/24(木)	12-13	827
09/9/24(木)	13-14	887
09/9/24(木)	14-15	899
09/9/24(木)	15-16	891
09/9/24(木)	16-17	876
09/9/24(木)	17-18	836
09/9/24(木)	18-19	845
09/9/24(木)	19-20	809
09/9/24(木)	20-21	754
09/9/24(木)	21-22	677
09/9/24(木)	22-23	652
09/9/24(木)	23-24	620
09/9/25(金)	0-1	620
09/9/25(金)	1-2	595
09/9/25(金)	2-3	603
09/9/25(金)	3-4	630
09/9/25(金)	4-5	630
09/9/25(金)	5-6	607
09/9/25(金)	6-7	613
09/9/25(金)	7-8	646
09/9/25(金)	8-9	740
09/9/25(金)	9-10	814
09/9/25(金)	10-11	854
09/9/25(金)	11-12	872
09/9/25(金)	12-13	833
09/9/25(金)	13-14	891
09/9/25(金)	14-15	896
09/9/25(金)	15-16	883
09/9/25(金)	16-17	869
09/9/25(金)	17-18	826
09/9/25(金)	18-19	838
09/9/25(金)	19-20	800
09/9/25(金)	20-21	748
09/9/25(金)	21-22	709
09/9/25(金)	22-23	670
09/9/25(金)	23-24	650

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ(中国電力)

日付	時間	(万kW)
11/9/26(日)	0-1	613
11/9/26(日)	1-2	584
11/9/26(日)	2-3	603
11/9/26(日)	3-4	615
11/9/26(日)	4-5	622
11/9/26(日)	5-6	593
11/9/26(日)	6-7	566
11/9/26(日)	7-8	568
11/9/26(日)	8-9	592
11/9/26(日)	9-10	619
11/9/26(日)	10-11	739
11/9/26(日)	11-12	780
11/9/26(日)	12-13	791
11/9/26(日)	13-14	775
11/9/26(日)	14-15	808
11/9/26(日)	15-16	806
11/9/26(日)	16-17	792
11/9/26(日)	17-18	782
11/9/26(日)	18-19	762
11/9/26(日)	19-20	782
11/9/26(日)	20-21	760
11/9/26(日)	21-22	711
11/9/26(日)	22-23	670
11/9/26(日)	23-24	628
11/9/27(月)	0-1	579
11/9/27(月)	1-2	554
11/9/27(月)	2-3	565
11/9/27(月)	3-4	590
11/9/27(月)	4-5	580
11/9/27(月)	5-6	549
11/9/27(月)	6-7	522
11/9/27(月)	7-8	541
11/9/27(月)	8-9	578
11/9/27(月)	9-10	622
11/9/27(月)	10-11	648
11/9/27(月)	11-12	668
11/9/27(月)	12-13	678
11/9/27(月)	13-14	683
11/9/27(月)	14-15	822
11/9/27(月)	15-16	817
11/9/27(月)	16-17	822
11/9/27(月)	17-18	709
11/9/27(月)	18-19	734
11/9/27(月)	19-20	715
11/9/27(月)	20-21	684
11/9/27(月)	21-22	635
11/9/27(月)	22-23	603
11/9/27(月)	23-24	584
11/9/28(火)	0-1	549
11/9/28(火)	1-2	544
11/9/28(火)	2-3	561
11/9/28(火)	3-4	591
11/9/28(火)	4-5	595
11/9/28(火)	5-6	567
11/9/28(火)	6-7	592
11/9/28(火)	7-8	638
11/9/28(火)	8-9	740
11/9/28(火)	9-10	821
11/9/28(火)	10-11	843
11/9/28(火)	11-12	867
11/9/28(火)	12-13	822
11/9/28(火)	13-14	874
11/9/28(火)	14-15	875
11/9/28(火)	15-16	868
11/9/28(火)	16-17	862
11/9/28(火)	17-18	830
11/9/28(火)	18-19	851
11/9/28(火)	19-20	806
11/9/28(火)	20-21	714
11/9/28(火)	21-22	684
11/9/28(火)	22-23	691
11/9/28(火)	23-24	666

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ(中国電力)

日付	時間	(万kW)
10/9/26(日)	0-1	613
10/9/26(日)	1-2	584
10/9/26(日)	2-3	603
10/9/26(日)	3-4	615
10/9/26(日)	4-5	622
10/9/26(日)	5-6	593
10/9/26(日)	6-7	566
10/9/26(日)	7-8	568
10/9/26(日)	8-9	592
10/9/26(日)	9-10	619
10/9/26(日)	10-11	739
10/9/26(日)	11-12	780
10/9/26(日)	12-13	791
10/9/26(日)	13-14	775
10/9/26(日)	14-15	808
10/9/26(日)	15-16	806
10/9/26(日)	16-17	792
10/9/26(日)	17-18	782
10/9/26(日)	18-19	762
10/9/26(日)	19-20	782
10/9/26(日)	20-21	760
10/9/26(日)	21-22	711
10/9/26(日)	22-23	670
10/9/26(日)	23-24	628
10/9/27(月)	0-1	579
10/9/27(月)	1-2	554
10/9/27(月)	2-3	565
10/9/27(月)	3-4	590
10/9/27(月)	4-5	580
10/9/27(月)	5-6	549
10/9/27(月)	6-7	522
10/9/27(月)	7-8	541
10/9/27(月)	8-9	578
10/9/27(月)	9-10	622
10/9/27(月)	10-11	648
10/9/27(月)	11-12	668
10/9/27(月)	12-13	678
10/9/27(月)	13-14	683
10/9/27(月)	14-15	822
10/9/27(月)	15-16	817
10/9/27(月)	16-17	822
10/9/27(月)	17-18	709
10/9/27(月)	18-19	734
10/9/27(月)	19-20	715
10/9/27(月)	20-21	684
10/9/27(月)	21-22	635
10/9/27(月)	22-23	603
10/9/27(月)	23-24	584
10/9/28(火)	0-1	549
10/9/28(火)	1-2	544
10/9/28(火)	2-3	561
10/9/28(火)	3-4	591
10/9/28(火)	4-5	595
10/9/28(火)	5-6	567
10/9/28(火)	6-7	592
10/9/28(火)	7-8	638
10/9/28(火)	8-9	740
10/9/28(火)	9-10	821
10/9/28(火)	10-11	843
10/9/28(火)	11-12	867
10/9/28(火)	12-13	822
10/9/28(火)	13-14	874
10/9/28(火)	14-15	875
10/9/28(火)	15-16	868
10/9/28(火)	16-17	862
10/9/28(火)	17-18	830
10/9/28(火)	18-19	851
10/9/28(火)	19-20	806
10/9/28(火)	20-21	714
10/9/28(火)	21-22	684
10/9/28(火)	22-23	691
10/9/28(火)	23-24	666

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ(中国電力)

	7月		8月		9月	
	日付	時間	日付	時間	日付	時間
	09/07/29(火)	0-1	10/07/29(火)	0-1	11/07/29(木)	0-1
	09/07/29(火)	1-2	10/07/29(火)	1-2	11/07/29(木)	1-2
	09/07/29(火)	2-3	10/07/29(火)	2-3	11/07/29(木)	2-3
	09/07/29(火)	3-4	10/07/29(火)	3-4	11/07/29(木)	3-4
	09/07/29(火)	4-5	10/07/29(火)	4-5	11/07/29(木)	4-5
	09/07/29(火)	5-6	10/07/29(火)	5-6	11/07/29(木)	5-6
	09/07/29(火)	6-7	10/07/29(火)	6-7	11/07/29(木)	6-7
	09/07/29(火)	7-8	10/07/29(火)	7-8	11/07/29(木)	7-8
	09/07/29(火)	8-9	10/07/29(火)	8-9	11/07/29(木)	8-9
	09/07/29(火)	9-10	10/07/29(火)	9-10	11/07/29(木)	9-10
	09/07/29(火)	10-11	10/07/29(火)	10-11	11/07/29(木)	10-11
	09/07/29(火)	11-12	10/07/29(火)	11-12	11/07/29(木)	11-12
	09/07/29(火)	12-13	10/07/29(火)	12-13	11/07/29(木)	12-13
	09/07/29(火)	13-14	10/07/29(火)	13-14	11/07/29(木)	13-14
	09/07/29(火)	14-15	10/07/29(火)	14-15	11/07/29(木)	14-15
	09/07/29(火)	15-16	10/07/29(火)	15-16	11/07/29(木)	15-16
	09/07/29(火)	16-17	10/07/29(火)	16-17	11/07/29(木)	16-17
	09/07/29(火)	17-18	10/07/29(火)	17-18	11/07/29(木)	17-18
	09/07/29(火)	18-19	10/07/29(火)	18-19	11/07/29(木)	18-19
	09/07/29(火)	19-20	10/07/29(火)	19-20	11/07/29(木)	19-20
	09/07/29(火)	20-21	10/07/29(火)	20-21	11/07/29(木)	20-21
	09/07/29(火)	21-22	10/07/29(火)	21-22	11/07/29(木)	21-22
	09/07/29(火)	22-23	10/07/29(火)	22-23	11/07/29(木)	22-23
	09/07/29(火)	23-24	10/07/29(火)	23-24	11/07/29(木)	23-24
	09/07/30(水)	0-1	10/07/30(水)	0-1	11/07/30(金)	0-1
	09/07/30(水)	1-2	10/07/30(水)	1-2	11/07/30(金)	1-2
	09/07/30(水)	2-3	10/07/30(水)	2-3	11/07/30(金)	2-3
	09/07/30(水)	3-4	10/07/30(水)	3-4	11/07/30(金)	3-4
	09/07/30(水)	4-5	10/07/30(水)	4-5	11/07/30(金)	4-5
	09/07/30(水)	5-6	10/07/30(水)	5-6	11/07/30(金)	5-6
	09/07/30(水)	6-7	10/07/30(水)	6-7	11/07/30(金)	6-7
	09/07/30(水)	7-8	10/07/30(水)	7-8	11/07/30(金)	7-8
	09/07/30(水)	8-9	10/07/30(水)	8-9	11/07/30(金)	8-9
	09/07/30(水)	9-10	10/07/30(水)	9-10	11/07/30(金)	9-10
	09/07/30(水)	10-11	10/07/30(水)	10-11	11/07/30(金)	10-11
	09/07/30(水)	11-12	10/07/30(水)	11-12	11/07/30(金)	11-12
	09/07/30(水)	12-13	10/07/30(水)	12-13	11/07/30(金)	12-13
	09/07/30(水)	13-14	10/07/30(水)	13-14	11/07/30(金)	13-14
	09/07/30(水)	14-15	10/07/30(水)	14-15	11/07/30(金)	14-15
	09/07/30(水)	15-16	10/07/30(水)	15-16	11/07/30(金)	15-16
	09/07/30(水)	16-17	10/07/30(水)	16-17	11/07/30(金)	16-17
	09/07/30(水)	17-18	10/07/30(水)	17-18	11/07/30(金)	17-18
	09/07/30(水)	18-19	10/07/30(水)	18-19	11/07/30(金)	18-19
	09/07/30(水)	19-20	10/07/30(水)	19-20	11/07/30(金)	19-20
	09/07/30(水)	20-21	10/07/30(水)	20-21	11/07/30(金)	20-21
	09/07/30(水)	21-22	10/07/30(水)	21-22	11/07/30(金)	21-22
	09/07/30(水)	22-23	10/07/30(水)	22-23	11/07/30(金)	22-23
	09/07/30(水)	23-24	10/07/30(水)	23-24	11/07/30(金)	23-24

コストアップ抑制策(中国電力)

平成23年度の実績

H23年度の効率化実績

- ・設備投資額は、請負・資機材調達コストの低減などの効率化に努めました。
- ・修繕費は、設備の改修・改善工事の内容見直しや請負・資機材調達コストの低減などにより、抑制に努めました。
- ・諸経費は、平成24年1月以降、定期検査開始に伴い島根原子力発電所が全基停止する等、平成23年度の厳しい業績動向を踏まえ、業務全般にわたる効率化に努めました。
- ・燃料費は、LNGの追加調達により低減しました。

		H23年度 実績
設備投資の効率化		90億円
費用の効率化	修繕費	70億円
	諸経費	30億円
	燃料費	70億円
経営効率化額		260億円

(注) H23年度計画値からの低減額

効率化の主な事例

設備投資

- ・海底ケーブル張替におけるVE(バリューエンジニアリング) 発注方式の活用
- ・製造メーカーへの直接発注による復水器除貝装置設置工事費用の低減
- ・発注先の拡大、競争の促進などによる請負・資機材調達の効率化

修繕費

- ・遠隔肉厚測定採用によるボイラ節炭器管点検方法の効率化
- ・自走式肉厚測定装置採用による燃料タンク点検費用の低減
- ・発注先の拡大、競争の促進などによる請負・資機材調達の効率化

諸経費

- ・委託内容見直し等による委託費の低減
- ・プライベートクラウドへのシステム集約等による賃借料の低減

VE(バリューエンジニアリング)

当社仕様に基づく施工方法のほか、コスト低減・価値向上を可能にする提案を受け、技術面・コスト面などから総合的に評価し、仕様あるいは工法に反映していく契約方式。

夜間・休日等における卸電力取引所経由での電源調達

- ・経済合理性にもとづき積極的に活用しました。