

今夏の電力の供給力及び需要の見通しについて

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	5
	2012年 H1 (節電織り込み、2010年猛暑並み)	18	20
	2012年 H1 (節電織り込み、平温)	38	40
予備率%	2010年 H1	5.1	0.9
	2012年 H1 (節電織り込み、2010年猛暑並み)	3.2	3.6
	2012年 H1 (節電織り込み、平温)	7.0	7.5
最大電力 需要 H1	2010年 H1	547	573
	2012年 H1 (節電織り込み、2010年猛暑並み)	557	558
	2012年 H1 (節電織り込み、平温)	537	538
供給力	2010年 H1	575	578
	2012年 H1 (節電織り込み、2010年猛暑並み)	575	578
	2012年 H1 (節電織り込み、平温)	575	578
原子力		0	0
火力		438	438
水力		144	136
揚水	2010年 H1	11	11
	2012年 H1 (節電織り込み、2010年猛暑並み)	11	11
	2012年 H1 (節電織り込み、平温)	11	11
地熱等		1	0
融通等		△19	△7

2. 需要面

①2011年節電影響等

(単位：万 kW)

(発電端)	8月
2011年夏最大電力需要 H3	531
2010年夏最大電力需要 H3	569
差分	△37
気温影響	△5
節電影響	△30
景気影響等	△2
離脱影響	0

②2012年節電影響等

(単位：万 kW)

(発電端)	8月
2012年夏最大需要想定 H3	532
2010年夏最大電力需要 H3	569
差分	△37
気温影響	△20
節電影響	△21
景気影響等	4
離脱影響	0

③夏の気温感応度（万 kW/℃）

2010 年実績	2011 年実績	2012 年想定
17	16	16

④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 8 月 19 日	36.8
過去 10 年間の最高 気温の最小値	平成 15 年 8 月 7 日 平成 15 年 8 月 25 日	34.6
過去 10 年間の最高 気温の平均値	—	35.8

※ 7～8 月対象

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北陸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	①自社						
	志賀	1号機	54.0	0.0	0.0	0.0	
		2号機	120.6	0.0	0.0	0.0	
	小計		175	0	0	0	
	②他社						
	日本原子力発電	敦賀1号機	35.7(注1)	0.0	0.0	0.0	
敦賀2号機		116(注1)	0.0	0.0	0.0		
小計		43	0	0	0		
合計		218	0	0	0		
火力	①自社						
	石炭	富山新港	石炭1号機	25.0	20.0	20.0	20.0
			石炭2号機	25.0	20.0	20.0	20.0
		七尾	1号機	50.0	50.0	50.0	50.0
			2号機	70.0	70.0	70.0	70.0
		敦賀	1号機	50.0	50.0	50.0	50.0
			2号機	70.0	70.0	70.0	70.0
	石油	富山	4号機	25.0	25.0	25.0	25.0
		富山新港	1号機	50.0	50.0	50.0	50.0
			2号機	50.0	50.0	50.0	50.0
		福井	三国1号機	25.0	25.0	25.0	25.0
	その他	火力増出力		—	0.8	0.8	0.8
	小計		440	431	431	431	
	②他社						
	卸電気	電源開発	高砂1号、2号	50(注1)	4.7	4.7	4.7
	自家発電			—	2.4	2.4	2.4
	小計			—	7	7	7
合計			445	438	438	438	
水力	①自社						
	一般 (自流水式)	黒東第二	1.0	54.2	54.2	54.2	
		朝日小川第一	4.3				
		朝日小川第二	1.4				
		伊折	1.8				
		馬場島	2.2				
		小見	1.5				
		真川	3.4				
		小口川第三	1.5				
		常願寺川第一	1.1				
		上滝	1.0				
		神通川第二	4.1				
		神通川第一	8.2				
		庵谷	5.0				
		奥山	1.0				
		猪谷	2.3				
		新猪谷	3.4				
		牧	4.1				
		東町	3.1				
		栃尾	1.6				
		中崎	1.1				
		吉野谷	1.3				
		白峰	1.4				
		尾口	1.8				
		三ツ又第一	1.3				
		尾添	3.1				
		大日川第二	1.5				
		西勝原第一	1.1				
		上打波	1.0				
		富田	1.9				
		壁倉	2.6				
		中島	1.8				
		滝波川第一	1.2				
		真名川	1.4				
	その他(1万kW未満計)		28.5				
	一般 (貯水池式)	片貝第四	1.7	0.0	0.0	0.0	
		五条方	1.8	0.0	0.0	0.0	
		有峰第二	12.0	5.0	5.0	5.0	
		有峰第三	2.0	0.8	0.8	0.8	
		新中地山	7.4	5.0	5.0	5.0	
		有峰第一	26.5	11.0	11.0	11.0	
		和田川第一	2.7	2.7	2.7	2.7	
		和田川第二	12.2	8.2	8.2	8.2	
		小俣	3.3	2.3	2.3	2.3	
		手取川第二	8.7	8.7	8.7	8.7	
		手取川第三	3.0	1.7	1.7	1.7	
		西勝原第三	4.8	3.2	3.2	3.2	
その他(1万kW未満計)		1.6	1.3	1.3	1.3		
小計		190	104	104	104		
②他社							
卸電気	電源開発	手取第一	25.0	25.0	25.0	25.0	
		湯上	2.7	2.7	2.7	2.7	
卸供給	富山県	大長谷第二	1.0	0.5	0.5	0.5	
		仁歩	1.1	0.5	0.5	0.5	
		室牧	2.2	0.7	0.7	0.7	
		小矢部川第一	1.3	0.5	0.5	0.5	
		小矢部川第二	1.1	0.5	0.5	0.5	
		庄東第一	2.4	1.1	1.1	1.1	
		金沢市	1.6	0.7	0.7	0.7	
黒部川電力	姫川第六	1.3	1.3	1.3	1.3		
	見座	1.3	1.0	1.0	1.0		
その他	富山共同自家発電	葛山	1.3	1.0	1.0	1.0	
		その他(1万kW未満計)	11.4	4.6	4.6	4.6	
小計		54	40	40	40		
合計		244	144	144	144		
揚水	①自社						
	小計		0	0	0	0	
	②他社						
	卸電気	電源開発	長野1号	11.0	11.0	11.0	11.0
小計		11	11	11	11		
合計		11	11	11	11		
地熱等	①自社						
	太陽光	その他(1万kW未満計)	0.2	0.0	0.0	0.0	
	小計		0	0	0	0	
	②他社						
	太陽光	その他(1万kW未満計)	0.5	0.5	0.5	0.5	
小計		1	1	1	1		
合計		1	1	1	1		
融通等	融通、その他						
	応援融通(関西電力)			△ 11.9	△ 11.9	△ 11.9	
	応援融通(九州電力)			△ 5.6	△ 5.6	△ 5.6	
	その他			△ 1.5	△ 1.5	△ 1.5	
小計			△ 19	△ 19	△ 19		
合計			918	575	575		

(注1)当該発電所の設備容量合計値。北陸電力は、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北陸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	①自社	志賀	1号機	54.0	0.0	0.0	
			2号機	120.6	0.0	0.0	
		小計		175	0	0	
	②他社	日本原子力発電	敦賀1号機	35.7(注1)	0.0	0.0	
			敦賀2号機	116(注1)	0.0	0.0	
		小計		43	0	0	
		合計		218	0	0	
火力	①自社	富山新港	石炭1号機	25.0	20.0	20.0	
			石炭2号機	25.0	20.0	20.0	
		七尾	1号機	50.0	50.0	50.0	
			2号機	70.0	70.0	70.0	
		敦賀	1号機	50.0	50.0	50.0	
			2号機	70.0	70.0	70.0	
		石油	富山	4号機	25.0	25.0	25.0
			富山新港	1号機	50.0	50.0	50.0
				2号機	50.0	50.0	50.0
		福井	三国1号機	25.0	25.0	25.0	
	その他	火力増出力		—	0.8	0.8	
			小計		440	431	
			合計		445	438	
			②他社				
卸電気	電源開発	高砂1号、2号	50(注1)	4.7	4.7		
自家発			—	2.4	2.4		
		小計		7	7		
		合計		445	438		
水力	①自社	一般 (自流水式)	黒東第二	1.0	45.0	45.0	
			朝日小川第一	4.3			
			朝日小川第二	1.4			
			伊折	1.8			
			馬場島	2.2			
			小見	1.5			
			真川	3.4			
			小口川第三	1.5			
			常願寺川第一	1.1			
			上滝	1.0			
			神通川第二	4.1			
			神通川第一	8.2			
			庵谷	5.0			
			奥山	1.0			
			猪谷	2.3			
			新猪谷	3.4			
			牧	4.1			
			東町	3.1			
			栃尾	1.6			
			中崎	1.1			
			吉野谷	1.3			
			白峰	1.4			
			尾口	1.8			
			三ツ又第一	1.3			
			尾添	3.1			
			大日川第二	1.5			
			西勝原第一	1.1			
			上打波	1.0			
			富田	1.9			
			壁倉	2.6			
			中島	1.8			
			滝波川第一	1.2			
			真名川	1.4			
							その他(1万kW未満計)
			小計	190			
			合計	244			
			②他社				
	卸電気	電源開発	手取第一	25.0			
			湯上	2.7			
	卸供給	富山県	大長谷第二	1.0			
			仁歩	1.1			
			室牧	2.2			
			小矢部川第一	1.3			
			小矢部川第二	1.1			
			庄東第一	2.4			
			金沢市	1.6			
			黒部川電力	1.3			
その他	富山共同自家発	見座	1.3				
		葛山	1.3				
		その他(1万kW未満計)	11.4				
		小計	54				
		合計	244				
		①自社					
		小計	0				
		②他社					
卸電気	電源開発	長野1号	11.0				
		小計	11				
		合計	11				
地熱等	①自社	太陽光	その他(1万kW未満計)	0.2	0.0		
		小計	0	0			
	②他社	太陽光	その他(1万kW未満計)	0.4	0.4		
		小計	0	0			
		合計	1	0			
融通等	融通、その他		応援融通(関西電力)	△ 3.0	△ 3.0		
			応援融通(九州電力)	△ 3.0	△ 3.0		
			その他	△ 1.4	△ 1.4		
		小計	△ 7	△ 7			
		合計	918	578			

(注1)当該発電所の設備容量合計値。北陸電力は、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（北陸電力）

[万kW]

年	月	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
H21	7	1	289	285	297	302	293	277	284	305	349	383	397	399	371	395	399	398	398	379	370	361	346	332	314	296
H21	7	2	280	278	290	296	288	272	277	299	348	380	393	399	371	391	392	388	385	365	357	352	339	324	309	294
H21	7	3	280	281	292	300	291	275	274	296	337	368	384	391	369	388	393	389	385	365	357	355	336	322	304	291
H21	7	4	275	272	282	289	279	257	255	268	294	320	333	340	332	337	337	330	329	322	319	320	309	292	277	264
H21	7	5	251	251	264	269	259	239	234	245	264	284	300	305	309	312	311	311	312	315	317	323	314	294	279	264
H21	7	6	254	257	269	276	271	258	265	295	353	395	418	430	410	435	444	440	437	409	397	391	378	356	336	318
H21	7	7	299	297	304	310	297	281	293	327	395	442	461	468	445	467	468	460	454	426	414	406	390	368	345	327
H21	7	8	309	302	312	312	304	288	296	321	380	417	431	436	408	430	435	429	426	401	394	389	371	350	333	313
H21	7	9	298	296	305	307	299	283	294	326	386	421	435	436	407	431	436	436	437	413	399	393	379	361	341	324
H21	7	10	305	304	310	317	310	291	298	326	370	398	406	409	380	398	404	403	402	376	362	358	347	325	310	295
H21	7	11	278	275	284	289	280	258	256	269	296	318	328	333	331	332	333	335	333	326	324	328	320	301	285	270
H21	7	12	255	251	260	267	259	240	234	244	260	282	294	300	303	312	319	322	324	328	334	324	306	292	278	
H21	7	13	263	261	272	283	277	264	277	314	382	422	437	442	412	429	430	424	422	396	387	379	364	344	325	314
H21	7	14	295	291	300	310	298	280	289	326	397	444	469	478	458	480	487	484	481	452	441	434	418	392	366	343
H21	7	15	317	308	314	317	307	289	305	344	422	471	492	497	462	472	468	458	455	423	405	396	381	354	335	316
H21	7	16	296	291	299	302	292	280	288	324	390	435	455	460	436	456	452	441	435	409	397	390	373	352	330	313
H21	7	17	290	287	295	298	291	276	280	307	359	398	417	429	408	431	433	427	420	399	387	381	361	339	320	306
H21	7	18	289	285	291	296	284	264	263	280	309	334	348	355	349	357	358	353	352	343	341	341	330	310	291	278
H21	7	19	264	260	270	275	267	249	246	258	283	310	322	323	326	322	317	313	309	311	312	312	300	283	269	256
H21	7	20	244	245	254	262	253	235	234	249	276	302	316	321	321	327	329	330	328	324	328	331	322	306	290	277
H21	7	21	263	261	274	280	275	262	268	300	365	406	425	433	406	427	429	425	421	398	386	380	365	342	327	310
H21	7	22	294	292	299	303	295	278	284	313	377	420	433	432	410	436	440	434	427	394	380	376	362	338	322	304
H21	7	23	289	288	295	301	290	275	281	307	365	400	414	425	402	429	430	419	411	387	377	371	357	336	319	303
H21	7	24	286	281	293	298	289	274	279	305	362	402	424	437	416	438	439	435	429	402	392	387	370	348	329	313
H21	7	25	290	287	293	297	284	265	264	278	311	337	353	359	354	354	353	345	345	339	340	339	323	305	288	275
H21	7	26	258	254	262	271	260	242	238	248	267	289	301	307	309	306	303	301	302	307	315	318	307	290	274	260
H21	7	27	248	248	259	268	262	250	259	292	353	394	410	415	394	418	423	417	414	388	379	371	356	335	318	301
H21	7	28	285	282	290	297	289	273	281	313	377	419	435	442	417	439	440	433	427	401	392	388	370	350	332	313
H21	7	29	292	288	297	303	295	281	285	314	371	418	439	450	428	455	460	453	449	424	416	411	394	364	342	321
H21	7	30	300	295	301	307	296	279	286	315	373	411	423	429	403	423	426	415	411	386	376	371	356	334	317	302
H21	7	31	283	279	290	298	289	273	281	307	358	392	407	414	393	411	411	404	401	380	372	366	351	332	315	300
H21	8	1	283	279	287	294	283	263	262	276	303	326	340	344	332	335	334	332	333	326	325	328	315	299	287	274
H21	8	2	259	258	266	272	265	245	243	253	269	291	307	309	311	306	305	304	308	312	315	321	309	293	279	266
H21	8	3	256	257	269	279	271	258	264	297	363	413	435	445	422	445	450	443	435	407	393	388	371	349	333	313
H21	8	4	297	293	303	307	299	282	289	322	387	436	458	464	440	463	466	461	451	420	406	398	380	354	336	318
H21	8	5	299	295	303	307	300	283	289	317	378	421	437	446	425	450	455	450	443	413	401	397	380	357	336	318
H21	8	6	298	295	302	308	298	283	291	326	397	443	463	475	450	474	476	469	460	431	422	416	397	374	354	334
H21	8	7	311	306	311	315	307	292	299	334	401	448	467	469	439	449	445	437	431	407	398	396	378	355	337	322
H21	8	8	302	295	301	306	295	275	275	296	333	365	387	401	393	397	396	388	383	370	365	366	347	330	314	296
H21	8	9	277	270	279	283	272	253	252	265	285	310	323	327	328	325	322	320	321	328	336	337	325	308	290	276
H21	8	10	263	258	269	275	270	257	264	295	356	396	413	422	398	419	424	422	421	399	389	388	370	345	326	307
H21	8	11	286	281	288	294	285	272	279	308	368	410	427	431	411	428	426	421	413	390	381	378	358	335	318	300
H21	8	12	280	276	283	287	281	262	266	298	352	393	415	428	422	440	445	442	436	416	412	408	390	366	345	322
H21	8	13	298	287	293	294	284	268	268	293	331	361	378	386	384	379	367	354	347	339	337	337	319	297	278	264
H21	8	14	249	245	254	259	250	233	229	242	268	292	302	308	309	310	309	309	307	304	304	308	294	274	256	244
H21	8	15	230	229	238	243	234	217	215	226	240	263	275	280	280	279	279	280	284	291	297	285	269	252	242	
H21	8	16	229	227	235	240	230	212	211	226	251	279	295	305	312	311	311	309	308	307	310	316	303	285	270	256
H21	8	17	240	236	245	251	246	233	242	274	345	393	415	426	412	432	439	436	430	402	389	381	359	336	314	296
H21	8	18	280	275	282	287	278	264	274	310	387	440	464	477	458	481	487	482	475	440	429	422	394	370	343	320
H21	8	19	298	291	298	301	292	276	285	320	395	446	470	481	459	482	488	481	474	440	431	424	397	372	347	326
H21	8	20	302	297	302	305	295	283	291	328	404	457	482	497	480	505	508	500	492	457	450	439	415	389	362	338
H21	8	21	315	307	313	317	309	297	307	340	413	450	464	469	445	460	458	450	447	423	415	401	380	358	337	320
H21	8	22	301	291	297	302	290	275	274	290	328	358	377	386	381	385	384	379	370	355	355	352	335	316	297	281
H21	8	23	260	257	263	268	260	240	237	245	268	289	304	313	315	320	323	323	323	327	329	330	315	294	275	259
H21	8	24	245	245	251	261	257	245	252	286	355	395	412	416	390	414	416	410	404	377	367	361	341	324	304	289
H21	8	25	273	270	278	285	282	265	270	298	354	394	411	419												

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ（北陸電力）

[万kW]

年	月	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
H22	7	1	308	305	318	323	314	295	305	331	383	429	451	461	439	458	457	452	448	428	416	409	392	371	351	334
H22	7	2	316	312	323	330	318	300	309	336	396	441	461	470	446	465	466	460	456	434	422	413	397	376	359	341
H22	7	3	321	313	321	325	315	293	293	307	338	364	375	377	365	371	372	366	364	355	354	350	338	321	303	290
H22	7	4	278	276	289	294	285	262	256	266	286	304	314	318	317	315	314	313	316	320	326	329	319	304	287	276
H22	7	5	266	268	285	294	287	274	283	314	366	405	422	428	400	423	429	427	425	406	394	386	373	357	339	323
H22	7	6	307	307	319	328	315	298	304	328	383	423	442	449	423	449	457	455	455	430	416	408	394	372	351	335
H22	7	7	316	314	324	331	321	306	313	340	397	439	459	467	444	468	474	473	470	443	426	416	403	378	360	337
H22	7	8	322	315	328	331	322	303	310	338	400	447	466	475	452	477	478	472	470	446	431	423	406	380	359	340
H22	7	9	320	317	328	332	323	303	309	336	394	436	460	469	444	464	461	449	444	422	407	395	377	356	342	326
H22	7	10	309	303	312	318	309	289	286	299	326	357	371	378	371	379	378	373	368	356	351	352	339	321	301	286
H22	7	11	273	269	281	289	278	257	254	262	281	301	314	318	318	315	315	314	313	322	328	333	324	312	299	285
H22	7	12	275	273	286	294	289	273	285	316	377	415	427	429	395	416	420	416	415	395	384	376	364	344	328	314
H22	7	13	299	301	313	322	314	294	303	329	379	414	427	432	401	425	428	425	426	411	403	391	376	355	338	324
H22	7	14	308	307	317	327	318	301	305	333	390	430	449	453	423	440	444	440	438	417	406	400	385	363	344	329
H22	7	15	313	312	322	327	319	300	304	330	387	426	444	451	421	447	450	445	442	423	413	402	387	364	345	328
H22	7	16	313	310	321	326	318	299	306	337	399	445	466	477	454	478	485	477	473	449	433	424	408	382	359	342
H22	7	17	318	311	318	324	311	289	289	306	347	383	402	410	404	413	416	413	410	395	387	387	375	351	332	312
H22	7	18	291	282	292	294	283	261	261	274	300	327	344	350	353	358	361	362	363	366	366	368	356	334	314	294
H22	7	19	275	271	281	286	274	258	263	291	332	369	390	398	397	401	405	404	406	400	398	399	387	370	342	323
H22	7	20	298	297	305	312	301	288	306	353	435	488	507	520	498	524	529	526	522	495	479	466	449	424	394	368
H22	7	21	341	332	338	341	329	316	332	377	452	501	520	531	509	533	536	533	530	501	482	471	453	425	400	374
H22	7	22	349	338	345	346	334	319	334	378	457	509	530	541	517	540	543	538	535	506	486	473	455	425	398	373
H22	7	23	345	335	339	342	334	319	332	372	450	497	517	528	509	533	536	532	526	496	475	460	444	418	392	368
H22	7	24	341	330	336	335	324	302	305	332	383	418	431	440	432	439	439	433	427	411	401	398	381	361	340	321
H22	7	25	298	289	296	300	290	270	269	288	314	345	362	369	376	377	374	369	368	368	368	373	361	345	321	301
H22	7	26	283	282	290	297	290	279	295	341	427	483	507	520	502	528	533	529	527	499	478	468	449	422	398	372
H22	7	27	343	338	339	340	335	320	336	376	455	506	525	536	515	539	547	537	525	496	478	468	446	418	391	364
H22	7	28	338	331	335	340	331	317	329	370	448	498	518	530	510	534	540	535	529	496	478	467	446	416	397	370
H22	7	29	343	336	341	343	334	321	331	364	428	467	481	488	465	491	494	492	489	465	452	443	424	400	379	356
H22	7	30	334	326	333	335	327	314	321	354	424	468	491	502	483	503	506	501	497	469	451	442	424	403	380	360
H22	7	31	334	324	327	330	321	303	305	327	365	399	422	433	429	434	434	426	422	405	398	395	381	362	342	325
H22	8	1	300	291	296	300	292	274	272	286	315	344	361	374	374	374	375	375	377	379	378	381	369	355	335	314
H22	8	2	293	288	299	304	300	288	307	350	431	486	509	523	505	528	532	524	518	490	475	466	444	419	394	369
H22	8	3	340	332	336	340	332	317	331	374	457	513	535	549	529	553	553	542	531	507	490	478	457	431	401	377
H22	8	4	348	341	340	344	335	323	337	382	467	517	538	551	530	553	559	555	552	525	504	492	473	442	417	389
H22	8	5	361	349	353	353	342	330	349	395	479	529	551	564	544	568	573	569	566	540	520	508	485	454	426	397
H22	8	6	364	352	355	355	344	331	345	392	477	528	548	560	540	561	564	556	546	513	495	485	462	435	406	383
H22	8	7	353	340	341	340	329	314	320	346	392	428	442	454	446	453	453	446	440	424	411	407	391	371	350	333
H22	8	8	307	299	302	304	296	277	274	290	322	357	377	387	391	391	387	384	385	389	390	394	379	362	338	319
H22	8	9	298	293	298	305	300	291	306	359	443	497	521	531	511	529	533	531	531	503	484	474	452	425	396	373
H22	8	10	341	336	337	339	331	318	331	374	450	494	511	521	497	515	512	508	501	475	463	452	431	405	382	357
H22	8	11	331	322	329	331	324	310	326	372	451	498	518	532	514	536	541	535	526	497	483	473	453	424	401	377
H22	8	12	347	337	341	342	333	319	321	349	405	442	450	448	425	436	437	430	425	405	397	387	368	346	330	310
H22	8	13	290	284	292	298	290	275	274	294	335	366	381	388	382	388	387	383	379	376	375	369	352	330	311	294
H22	8	14	278	272	279	281	274	255	252	266	293	314	323	320	319	321	321	321	322	323	328	329	317	298	282	271
H22	8	15	255	248	255	259	253	235	233	249	274	307	329	341	348	350	354	351	351	352	355	359	344	327	308	289
H22	8	16	268	260	265	269	262	247	250	275	313	341	354	357	357	356	353	352	352	352	355	356	341	322	302	286
H22	8	17	269	262	269	275	267	257	267	304	377	428	449	459	445	463	472	473	474	451	435	428	406	381	358	337
H22	8	18	312	304	309	313	305	293	306	347	424	474	497	510	490	512	518	514	507	476	462	453	431	404	380	357
H22	8	19	332	326	330	333	326	311	326	370	454	505	526	540	521	545	549	544	539	508	493	480	454	428	399	371
H22	8	20	342	333	339	341	333	320	334	373	455	511	536	552	536	559	563	558	548	512	497	486	462	432	404	377
H22	8	21	348	335	336	336	326	308	315	348	407	451	472	483	475	486	488	481	474	451	443	438	419	398	372	348
H22	8	22	318	309	310	312	300	283	283	305	341	379	398	409	414	416	419	416	416	416	420	420	403	382	354	330
H22	8	23	305	296	304	309	303	292	312	362	447	506	532	547	531	555	560	556	552	521	507	490	463	435	402	377
H22	8	24	350	339	344	345	336	324	339	383	467	523	548	562	546	567	565	547	535	507	496	484	457	430	403	376
H22	8	25	347	338	341	346	336	328	339	379	460</															

過去3年間の7～9月の需要ロードカーブ（北陸電力）

[万kW]

年	月	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
H23	7	1	322	319	329	336	324	306	312	335	380	420	433	440	416	439	446	443	442	416	402	396	377	361	346	331
H23	7	2	314	309	316	324	310	292	290	304	331	362	377	380	367	376	377	370	364	352	346	350	337	322	305	293
H23	7	3	278	278	292	297	288	266	260	270	292	319	334	345	351	354	350	347	352	358	360	349	331	315	302	
H23	7	4	288	287	299	309	303	290	303	334	397	441	451	455	427	445	443	434	432	412	397	384	369	350	337	324
H23	7	5	309	311	322	326	320	305	307	329	385	424	437	442	413	434	440	437	437	415	399	394	380	359	343	326
H23	7	6	311	306	319	327	319	300	306	331	384	423	439	448	421	448	453	446	440	417	408	404	387	366	346	333
H23	7	7	316	313	326	332	325	306	312	337	386	421	435	437	407	428	432	426	427	413	403	395	377	358	339	324
H23	7	8	310	306	320	328	321	300	305	333	393	443	466	477	458	481	487	484	483	460	444	439	421	399	375	355
H23	7	9	334	325	332	334	319	300	301	321	366	402	420	428	423	427	426	420	419	411	407	406	393	370	348	327
H23	7	10	308	300	308	310	300	281	282	297	320	349	365	373	380	379	380	380	379	379	376	376	367	345	330	310
H23	7	11	295	289	299	308	301	290	303	344	421	469	486	497	473	496	496	494	492	471	456	448	430	405	385	362
H23	7	12	337	327	335	340	330	314	327	362	433	482	497	503	478	499	500	490	486	463	449	446	426	402	381	359
H23	7	13	337	329	338	343	331	315	329	364	430	477	493	502	481	503	509	506	505	477	461	456	438	411	391	369
H23	7	14	344	334	342	343	332	318	330	365	434	481	498	507	485	507	512	505	500	473	456	449	429	402	379	357
H23	7	15	333	325	333	336	325	312	322	358	423	470	489	497	475	496	502	498	495	467	448	442	423	398	377	356
H23	7	16	333	321	327	329	316	299	303	329	375	413	427	438	429	439	440	437	433	416	404	404	391	371	351	334
H23	7	17	310	302	306	310	299	280	280	297	327	359	374	381	387	388	387	389	388	386	383	385	374	356	335	315
H23	7	18	297	289	295	304	300	286	292	315	356	386	400	405	402	407	407	403	400	400	398	398	387	369	349	329
H23	7	19	310	307	315	321	317	305	316	350	413	450	460	459	427	447	450	446	441	424	414	403	382	363	347	333
H23	7	20	314	312	321	328	321	309	314	342	407	453	473	487	468	499	506	505	504	477	459	452	433	406	381	360
H23	7	21	334	326	330	337	326	314	322	352	414	453	468	473	444	464	464	455	450	429	415	407	387	362	345	330
H23	7	22	310	306	316	322	315	300	305	329	380	411	421	424	398	419	424	417	415	394	383	382	365	348	334	321
H23	7	23	305	299	312	319	309	290	290	303	335	364	375	377	362	368	367	361	358	346	342	341	328	312	302	289
H23	7	24	276	272	282	291	286	265	259	264	282	302	315	323	324	328	328	327	327	329	328	332	322	306	293	282
H23	7	25	268	268	280	292	288	277	283	313	378	430	450	459	433	449	450	445	441	419	409	398	377	355	340	325
H23	7	26	308	306	315	323	318	303	308	336	398	444	460	472	453	480	486	473	466	443	430	424	402	380	362	342
H23	7	27	324	318	326	332	328	310	317	342	402	445	464	473	453	472	473	465	457	433	422	413	395	368	353	332
H23	7	28	313	311	323	328	321	304	310	337	393	430	444	450	423	443	446	439	438	416	407	404	383	363	344	327
H23	7	29	310	308	319	324	317	301	307	334	384	418	429	435	411	431	437	433	428	408	400	397	377	356	341	327
H23	7	30	307	304	312	316	308	289	288	305	338	367	377	385	373	381	384	378	374	359	354	358	343	326	315	301
H23	7	31	286	280	289	295	288	269	266	275	294	318	332	336	340	339	335	336	334	337	340	344	334	318	303	290
H23	8	1	276	273	282	294	289	277	286	318	377	423	443	450	428	452	458	453	450	427	416	412	389	367	351	334
H23	8	2	314	308	317	325	317	302	309	337	400	448	467	481	457	480	482	474	469	445	433	428	406	381	362	342
H23	8	3	318	316	323	330	323	307	315	345	411	461	480	490	468	491	494	487	483	457	443	439	419	394	374	354
H23	8	4	334	326	333	338	330	314	321	353	418	467	488	499	478	499	500	492	488	463	448	442	420	393	375	353
H23	8	5	333	321	330	333	326	311	320	356	426	474	492	501	481	502	507	494	487	464	450	444	420	398	380	360
H23	8	6	337	328	334	335	325	308	310	331	373	412	430	440	434	443	444	440	436	417	407	406	386	368	354	336
H23	8	7	315	306	309	312	304	285	287	308	340	372	390	396	399	402	401	399	398	400	396	400	389	370	349	330
H23	8	8	308	299	306	313	308	294	309	354	438	490	510	523	502	524	528	523	517	489	472	465	440	413	393	369
H23	8	9	341	333	337	340	333	317	330	365	439	494	513	527	507	529	533	530	525	496	477	469	443	416	392	368
H23	8	10	342	335	338	342	333	321	332	370	444	498	519	532	511	530	532	525	516	483	468	463	440	414	397	373
H23	8	11	347	338	344	345	336	324	332	365	431	475	492	500	479	498	502	496	489	460	445	439	416	391	369	347
H23	8	12	322	312	319	320	313	297	303	335	392	429	444	453	440	455	456	450	445	418	407	406	386	363	343	326
H23	8	13	303	293	298	302	293	271	272	291	325	357	369	376	377	380	377	376	369	364	361	365	349	328	309	290
H23	8	14	272	264	271	273	266	248	249	264	292	322	338	345	354	352	352	349	346	344	346	347	335	317	299	282
H23	8	15	263	254	259	263	258	242	246	266	298	319	332	337	336	328	326	332	335	333	333	335	322	305	287	272
H23	8	16	254	248	256	261	256	239	242	263	300	333	346	355	356	358	361	360	361	357	355	358	341	323	303	286
H23	8	17	267	264	270	276	271	260	268	304	365	411	431	447	436	454	455	449	446	424	416	414	388	366	343	325
H23	8	18	303	296	302	308	304	292	304	340	405	450	469	479	461	479	479	470	460	441	429	412	385	363	341	323
H23	8	19	302	297	303	309	304	290	293	318	372	409	425	433	410	429	432	427	419	396	389	382	361	339	325	311
H23	8	20	294	291	301	306	298	285	284	300	335	364	374	379	361	372	373	366	364	351	352	348	330	315	303	291
H23	8	21	272	268	279	288	283	264	256	260	276	292	301	306	304	303	304	302	304	309	317	316	305	290	276	267
H23	8	22	256	256	271	281	283	268	273	298	352	388	404	413	389	412	417	413	411	393	387	381	360	343	323	309
H23	8	23	296	292	303	310	307	291	294	316	371	409	426	434	404	422	424	417	417	402	399	383	362	344	329	315
H23	8	24	301	299	309	320	315	301	301	323	376	411	430	438	412	436	439	437	438	418	412	405	383	363	345	329
H23	8	25	310	305	315	325	320	303	309	335	390	431	446													

経営効率化に向けた取組みについて

1. 平成 23 年度の取組み

原子力発電所の長期停止に伴い、電力需給安定化に向けた、火力発電所における定期点検の後年度シフトなどのコスト抑制対策や、業務執行見直し・中止による諸経費等の経費全般にわたる効率化により、50 億円程度の経費削減を実施している。

■ 2011 (H23) 年度の効率化額内訳

・ 修繕費：30 億円程度 ・ 諸経費：20 億円程度

2. 平成 24 年度の取組み

原子力発電所の停止に伴う燃料費の増加に加え、東日本大震災の影響やエネルギー政策・環境諸制度の動向が見通せず、今後の経営環境は非常に厳しい状況にある。このような状況の中で、資機材調達コストの低減や経費全般の削減などを着実に実施し、年間 30 億円程度の効率化を進めるとともに、収支改善を図るべく、更なる効率化に全社一丸で取組み、コストアップの抑制に努める。

■ 2012 (H24) 年度の具体的な取組み

- [資機材調達] ・ 競争発注の拡大による調達コストの低減
- [経費全般] ・ 効率的な需給運用
- ・ 業務運営の継続的な改善による人件費をはじめとした経費全般の削減

以 上