

社会保険診療報酬支払基金節電実施計画

平成25年6月27日
社会保険診療報酬支払基金

I 基本方針

平成25年度夏季の電力需給の見通しは、国民各層の節電の取組が継続されれば、いずれの電力管内も、電力の安定供給に最低限必要な予備率3%以上を確保できる見通しであるが、万が一、大規模な発電所の事故等により電力の供給が停止した場合には、電力需給がひっ迫する可能性があり、原子力発電が稼働停止する中で、電力需給は未だ予断を許さない状況にあることから、政府は、これに伴う対策として、「2013年度夏季の電力需給対策について」に基づき、対策を講じることとされており、現在定着している節電の取組みが、無理のない形で、確実に行われるよう、節電を要請するとともに、具体的な数値目標は設けないこととされている。

このことから、当該状況を踏まえ、支払基金としては、「社会保険診療報酬支払基金節電実施計画」を策定し、全支部において、当基金の施設における節電に向けた対策を実施することとする。

II 節電対象期間及び目標

1 節電対策期間

平成25年7月1日～9月30日の平日9時から20時を対象とすること。

2 節電目標値

「医療事務電算システムの機器更新」に伴い、平成25年5月～8月の間に全支部に新サーバを設置し、節電対策期間において旧サーバとの並行運用することから、昨年と比較して、同期間の使用最大電力及び電気使用量が増加することが想定されることを踏まえ、本部事務所、研修センター及びすべての支部事務所ごとに、昨年の同期間・時間帯(対象期間参照)の1日当りの使用最大電力(Kw)の値に新サーバの使用電力を加算した値を目標値とするとともに、当該対象期間のすべてにおける電気使用量(kWh)についても昨年の使用量(3か月計)に新サーバに係る3か月間の電気使用量を加算した値を目標値とする。

III 具体的な取組み

1 節電に係る主な対策

(1) 人的に関する対応

ア 昼休みは、事務所内の電灯を消灯する。

イ 執務中においても、不要な電灯については消灯する。

(2) 業務への対応

- ア プリンタ、コピー機の使用台数の削減。
- イ 消費電力がピークとなる午後の会議室の制限。

(3) 設備の対応

- ア デマンド監視装置(電力消費計)の設定管理
 - (ア) アラーム(警報)を目標値以下に設定し、適切に管理する。
 - (イ) 日々、節電の状況について掲示板等を利用して、見える化を図る。
(デマンド監視装置で日々の電力をチェック)
- イ 照明(LED)の間引き。
(執務室内の照度を十分に考慮したうえで、必要に応じて行う)
- ウ 執務室(現サーバ室及び新サーバ室を除く)空調機の設定温度の厳格化。(28℃)
- エ 使用していない区域の空調機の停止。
- オ エレベーターの使用制限。(階段利用の励行)
- カ ブラインド・遮熱フィルムの有効使用。

(4) 付属設備の使用台数の制限

冷蔵庫、自動販売機、給茶機及び給湯器の制限。

(5) 審査委員会への協力要請

節電の目標達成のための協力要請。

2 支部における節電計画の策定

上記節電対策を踏まえ、各支部において節電計画を策定する。

3 節電啓発ポスターの作成及び提示

職員の節電への意識を高めるため、啓発ポスターを作成し、所内に提示する。

4 節電統括管理者、節電管理者及び担当者の設置

- (1) 節電対策全体を指揮する節電統括管理者を設置する。
- (2) 各フロアに節電管理者を設置。各フロアの設備ごと(空調機、照明、OA機器等ごと)に節電担当者を設置するなど、職員の意識を高めるとともに、責任を持つて的確に節電に対応できる体制を図る。
- (3) 7~9月の節電対象期間における全支部の節電結果を基金ホームページに公表する。

5 職員の体調管理への配慮

節電への取組みは、適切かつ的確に行うことが基本であり、職員の体調の管理には万全を期し、熱中症等の未然防止に努める。また、執務室のCO₂の量、温度及び湿度等について把握し、良好な執務環境に努める。

6 クールビズの積極的な推進

平成25年度のクールビズについては、平成25年5月1日～同年10月31日までの期間、スーパークールビズについては、平成25年7月1日～9月30日までの期間において実施。(平成25年4月26日付け事務連絡(本総総))

平成25年度節電対象期間における支部別使用最大(需要)電力の目標値

支部	平成24年度における節電対策期間の使用最大(需要)電力					新サーバの稼働に係る使用電力			使用最大電力における目標値	
	単位	7月分	8月分	9月分	① 3ヶ月間の1日当りの使用最大電力の最大値	単位	旧サーバ	新サーバ		
		使用最大電力	使用最大電力	使用最大電力			使用電力	② 使用電力	① + ②	
1	北海道	Kw	313	289	294	313	Kw	11	17	330
2	青森	Kw	40	57	59	59	Kw	7	12	71
3	岩手	Kw	91	98	98	98	Kw	7	12	110
4	宮城	Kw	114	158	192	192	Kw	8	15	207
5	秋田	Kw	74	94	128	128	Kw	7	12	140
6	山形	Kw	63	79	85	85	Kw	7	12	97
7	福島	Kw	99	172	157	172	Kw	8	15	187
8	茨城	Kw	104	109	115	115	Kw	8	15	130
9	栃木	Kw	85	97	110	110	Kw	7	12	122
10	群馬	Kw	82	109	130	130	Kw	7	12	142
11	埼玉	Kw	166	169	213	213	Kw	11	17	230
12	千葉	Kw	240	248	360	360	Kw	10	17	377
13	東京(ダイヤビル)	Kw	496	546	589	589	Kw	14	22	611
13	東京(京阪神)	Kw	104	136	171	171	Kw			171
14	神奈川	Kw	559	636	626	636	Kw	13	18	654
15	新潟	Kw	72	93	116	116	Kw	8	15	131
16	富山	Kw	53	73	74	74	Kw	7	12	86
17	石川	Kw	57	116	112	116	Kw	7	12	128
18	福井	Kw	46	62	67	67	Kw	7	12	79
19	山梨	Kw	33	42	37	42	Kw	7	12	54
20	長野	Kw	82	88	91	91	Kw	8	15	106
21	岐阜	Kw	75	128	125	128	Kw	7	15	143
22	静岡	Kw	126	176	181	181	Kw	8	15	196
23	愛知	Kw	212	235	238	238	Kw	10	17	255
24	三重	Kw	113	164	166	166	Kw	7	12	178
25	滋賀	Kw	60	87	84	87	Kw	8	12	99
26	京都	Kw	157	203	195	203	Kw	9	15	218
27	大阪	Kw	525	527	465	527	Kw	12	18	545
28	兵庫	Kw	174	208	205	208	Kw	11	17	225
29	奈良	Kw	59	79	80	80	Kw	8	12	92
30	和歌山	Kw	36	59	72	72	Kw	8	12	84
31	鳥取	Kw	68	108	112	112	Kw	8	12	124
32	島根	Kw	72	94	79	94	Kw	8	12	106
33	岡山	Kw	90	115	124	124	Kw	9	15	139
34	広島	Kw	241	238	235	241	Kw	9	15	256
35	山口	Kw	76	110	99	110	Kw	8	12	122
36	徳島	Kw	50	73	68	73	Kw	8	12	85
37	香川	Kw	49	66	63	66	Kw	8	12	78
38	愛媛	Kw	87	148	153	153	Kw	8	12	165
39	高知	Kw	41	49	53	53	Kw	8	12	65
40	福岡	Kw	362	460	412	460	Kw	11	18	478
41	佐賀	Kw	37	56	65	65	Kw	8	12	77
42	長崎	Kw	56	103	148	148	Kw	8	12	160
43	熊本	Kw	63	76	113	113	Kw	8	12	125
44	大分	Kw	78	109	112	112	Kw	8	12	124
45	宮崎	Kw	60	76	78	78	Kw	8	12	90
46	鹿児島	Kw	93	122	139	139	Kw	8	12	151
47	沖縄	Kw	77	85	78	85	Kw	8	12	97
48	本部	Kw	526	518	523	526	Kw	8	44	570
48	本部(山口ビル)	Kw	134	175	166	175	Kw			175
48	研修センター	Kw	107	146	139	146	Kw	7	20	166
合計		Kw	6,877	8,264	8,594	8,840	Kw	419	715	9,555
平均		Kw	135	162	169	173	Kw	9	15	188

平成25年度節電対象期間における支部別電気使用量の目標値

支部	平成24年度における節電対象期間の電気使用量					新サーバの稼働に係る電気使用量				電気使用量 における 目標値	
	単位	7月分	8月分	9月分	③ 電気使用量 合計(7~9月分)	単位	新サーバ				
		電気使用量	電気使用量	電気使用量			旧サーバ 1月当たり	1月当たり	④ 3月当たり		③ + ④
1	北海道	kWh	58,152	67,848	72,756	198,756	kWh	7,863	12,455	37,364	236,120
2	青森	kWh	10,041	11,271	14,150	35,462	kWh	5,128	9,032	27,096	62,558
3	岩手	kWh	13,428	18,927	24,232	56,587	kWh	5,128	9,032	27,096	83,683
4	宮城	kWh	30,240	37,179	45,199	112,618	kWh	6,140	11,415	34,246	146,864
5	秋田	kWh	20,189	24,063	28,517	72,769	kWh	5,128	9,032	27,096	99,865
6	山形	kWh	14,469	18,446	20,019	52,934	kWh	5,128	9,032	27,096	80,030
7	福島	kWh	24,705	32,028	34,675	91,408	kWh	6,140	11,415	34,246	125,654
8	茨城	kWh	21,162	27,180	32,682	81,024	kWh	6,140	11,415	34,246	115,270
9	栃木	kWh	18,102	25,386	26,993	70,481	kWh	5,128	9,032	27,096	97,577
10	群馬	kWh	16,452	18,972	28,710	64,134	kWh	5,128	9,032	27,096	91,230
11	埼玉	kWh	39,002	38,774	46,930	124,706	kWh	7,863	12,455	37,364	162,070
12	千葉	kWh	51,964	54,766	67,563	174,293	kWh	7,514	12,455	37,364	211,657
13	東京(ダイヤビル)	kWh	104,143	107,906	129,156	341,205	kWh	10,467	16,370	49,109	390,314
13	東京(京阪神)	kWh	8,728	10,107	16,059	34,894	kWh				34,894
14	神奈川	kWh	129,288	140,232	20,112	289,632	kWh	9,328	13,035	39,105	328,737
15	新潟	kWh	20,477	21,812	29,911	72,200	kWh	6,140	11,415	34,246	106,446
16	富山	kWh	14,610	17,610	20,826	53,046	kWh	5,128	9,032	27,096	80,142
17	石川	kWh	12,797	21,713	26,738	61,248	kWh	5,128	9,032	27,096	88,344
18	福井	kWh	12,054	15,906	18,810	46,770	kWh	5,105	9,032	27,096	73,866
19	山梨	kWh	10,670	12,214	12,661	35,545	kWh	5,128	9,032	27,096	62,641
20	長野	kWh	18,508	25,323	28,461	72,292	kWh	6,140	11,415	34,246	106,538
21	岐阜	kWh	15,870	23,439	26,889	66,198	kWh	5,419	11,415	34,246	100,444
22	静岡	kWh	27,106	36,947	38,396	102,449	kWh	6,061	11,415	34,246	136,695
23	愛知	kWh	47,020	55,133	54,297	156,450	kWh	7,763	12,455	37,364	193,814
24	三重	kWh	17,789	35,686	34,712	88,187	kWh	5,128	9,032	27,096	115,283
25	滋賀	kWh	15,712	22,645	22,016	60,373	kWh	6,209	9,032	27,096	87,469
26	京都	kWh	28,275	40,755	42,232	111,262	kWh	6,897	11,415	34,246	145,508
27	大阪	kWh	112,133	123,378	138,562	374,073	kWh	9,226	13,035	39,105	413,178
28	兵庫	kWh	39,837	46,073	53,002	138,912	kWh	8,136	12,455	37,364	176,276
29	奈良	kWh	13,952	19,143	19,286	52,381	kWh	6,209	9,032	27,096	79,477
30	和歌山	kWh	11,128	13,505	15,613	40,246	kWh	6,209	9,032	27,096	67,342
31	鳥取	kWh	14,022	22,092	25,908	62,022	kWh	6,209	9,032	27,096	89,118
32	島根	kWh	10,022	16,219	19,272	45,513	kWh	6,209	9,032	27,096	72,609
33	岡山	kWh	16,488	25,050	30,918	72,456	kWh	6,466	11,415	34,246	106,702
34	広島	kWh	33,474	47,586	55,014	136,074	kWh	7,004	11,415	34,246	170,320
35	山口	kWh	13,524	21,000	24,642	59,166	kWh	6,209	9,032	27,096	86,262
36	徳島	kWh	11,468	16,036	17,379	44,883	kWh	6,209	9,032	27,096	71,979
37	香川	kWh	11,952	14,685	16,440	43,077	kWh	6,209	9,032	27,096	70,173
38	愛媛	kWh	16,633	26,649	31,654	74,936	kWh	6,209	9,032	27,096	102,032
39	高知	kWh	11,910	14,800	15,815	42,525	kWh	6,209	9,032	27,096	69,621
40	福岡	kWh	70,980	87,000	98,544	256,524	kWh	8,136	13,035	39,105	295,629
41	佐賀	kWh	12,540	16,134	18,522	47,196	kWh	6,209	9,032	27,096	74,292
42	長崎	kWh	14,370	16,392	27,372	58,134	kWh	6,209	9,032	27,096	85,230
43	熊本	kWh	14,616	16,728	22,926	54,270	kWh	6,209	9,032	27,096	81,366
44	大分	kWh	16,062	23,268	25,800	65,130	kWh	6,209	9,032	27,096	92,226
45	宮崎	kWh	12,924	18,234	19,506	50,664	kWh	6,209	9,032	27,096	77,760
46	鹿児島	kWh	25,314	30,564	33,402	89,280	kWh	6,209	9,032	27,096	116,376
47	沖縄	kWh	21,765	23,452	22,513	67,730	kWh	6,209	9,032	27,096	94,826
48	本部	kWh	94,915	91,999	96,864	283,778	kWh	5,914	32,440	97,320	381,098
48	本部(山口ビル)	kWh	5,608	6,232	7,498	19,338	kWh				19,338
48	研修センター	kWh	34,776	33,054	38,700	106,530	kWh	5,093	14,971	44,912	151,442
合計		kWh	1,441,366	1,731,541	1,838,854	5,011,761	kWh	311,800	532,210	1,596,631	6,608,392
平均		kWh	28,262	33,952	36,056	98,270	kWh	6,363	10,861	32,584	130,854