

北陸信越運輸局節電実行計画の取組結果について

政府の節電実行基本方針に基づき、当局においても節電実行計画を定め、平成23年7月1日から平成23年9月30日までの3ヶ月間において節電に取り組みました。

設備名	基準電力値	目標値	使用電力上限値	7月			8月			9月		
				実績値	削減率	結果	実績値	削減率	結果	実績値	削減率	結果
新潟総合庁舎	362 kW	15.0%	308 kW	292 kW	19.3%	○	268 kW	26.0%	○	268 kW	26.0%	○
長岡自動車検査登録事務所	11,689 kWh	15.0%	9,936 kWh	4,829 kWh	58.7%	○	5,709 kWh	51.2%	○	3,350 kWh	71.3%	○
新潟運輸支局	6,209 kWh	15.0%	5,278 kWh	3,453 kWh	44.4%	○	3,722 kWh	40.1%	○	3,558 kWh	42.7%	○

上表の対象3施設すべてにおいて、使用電力上限値を上回ることなく、目標値である15%削減を達成することができました。

節電期間は終了しましたが、今後も引き続き部分消灯や昼食時の全消灯など自主的な節電を心掛けていきたいと思っております。

国土交通省新潟総合庁舎の使用電力(7月期)

昨夏の使用最大電力:365kW 使用電力上限値:308kW

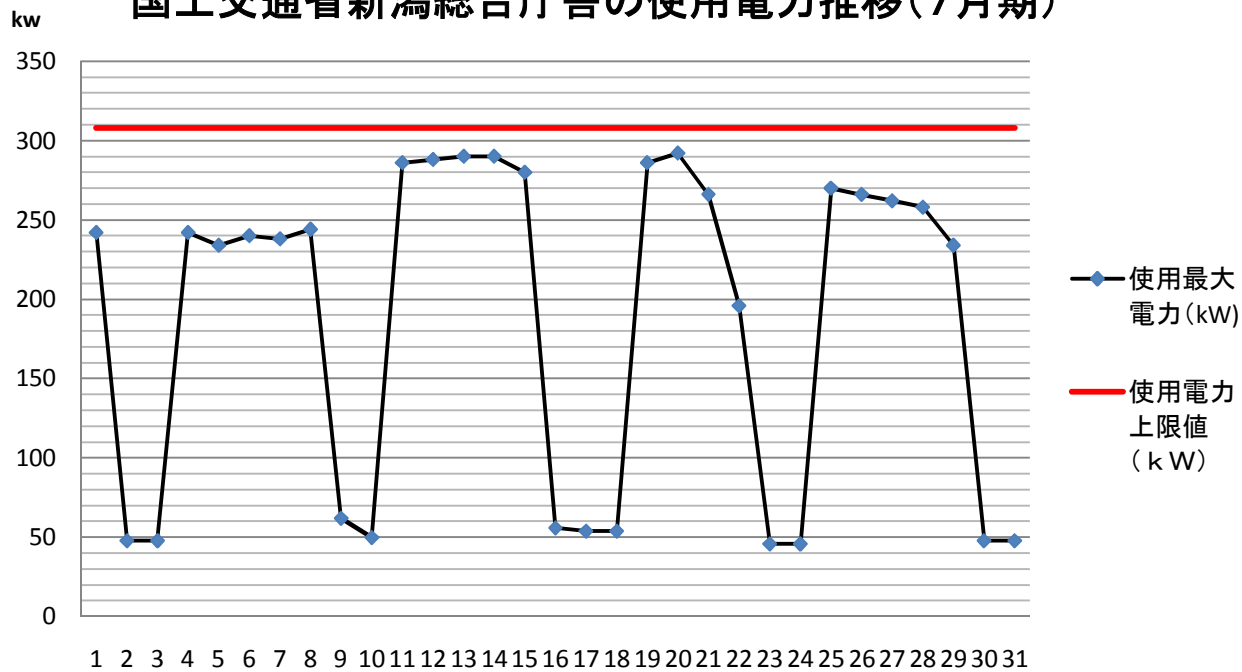
日	曜日	使用最大電力(kW)	記録時刻	使用電力上限値(kW)	使用率	抑制目標	最高気温(度)
1	金	242	16	308	78.6%	達成	30.0
2	土	48	15,17	308	15.6%	達成	
3	日	48	15	308	15.6%	達成	
4	月	242	10	308	78.6%	達成	27.0
5	火	234	9	308	76.0%	達成	28.5
6	水	240	13	308	77.9%	達成	31.0
7	木	238	11,12	308	77.3%	達成	31.0
8	金	244	15	308	79.2%	達成	34.0
9	土	62	14,15,16	308	20.1%	達成	
10	日	50	14,15,16,17	308	16.2%	達成	
11	月	286	9	308	92.9%	達成	34.0
12	火	288	9	308	93.5%	達成	33.5
13	水	290	9	308	94.2%	達成	35.0
14	木	290	9	308	94.2%	達成	34.5
15	金	280	9	308	90.9%	達成	34.0
16	土	56	15	308	18.2%	達成	
17	日	54	15,17	308	17.5%	達成	
18	月	54	10	308	17.5%	達成	
19	火	286	9	308	92.9%	達成	33.0
20	水	292	9,14	308	94.8%	達成	38.0
21	木	266	9	308	86.4%	達成	31.0
22	金	196	9	308	63.6%	達成	27.5
23	土	46	10,11,12,13	308	14.9%	達成	
24	日	46	13	308	14.9%	達成	
25	月	270	9	308	87.7%	達成	32.0
26	火	266	9	308	86.4%	達成	32.5
27	水	262	12	308	85.1%	達成	32.0
28	木	258	9	308	83.8%	達成	26.0
29	金	234	9,10,15,16	308	76.0%	達成	26.0
30	土	48	13,14,17	308	15.6%	達成	
31	日	48	12,13,14,15,16,19	308	15.6%	達成	

※使用率 : その日の使用最大電力が使用電力上限値に比して何%だったかを示しております。

※抑制目標 : その日の使用最大電力が使用電力上限値以内(使用率が100%以下)であれば「達成」と表示しております。

※最高気温 : 北陸信越運輸局の実測による。

国土交通省新潟総合庁舎の使用電力推移(7月期)



国土交通省新潟総合庁舎の使用電力(8月期)

昨夏の使用最大電力:365kW 使用電力上限値:308kW

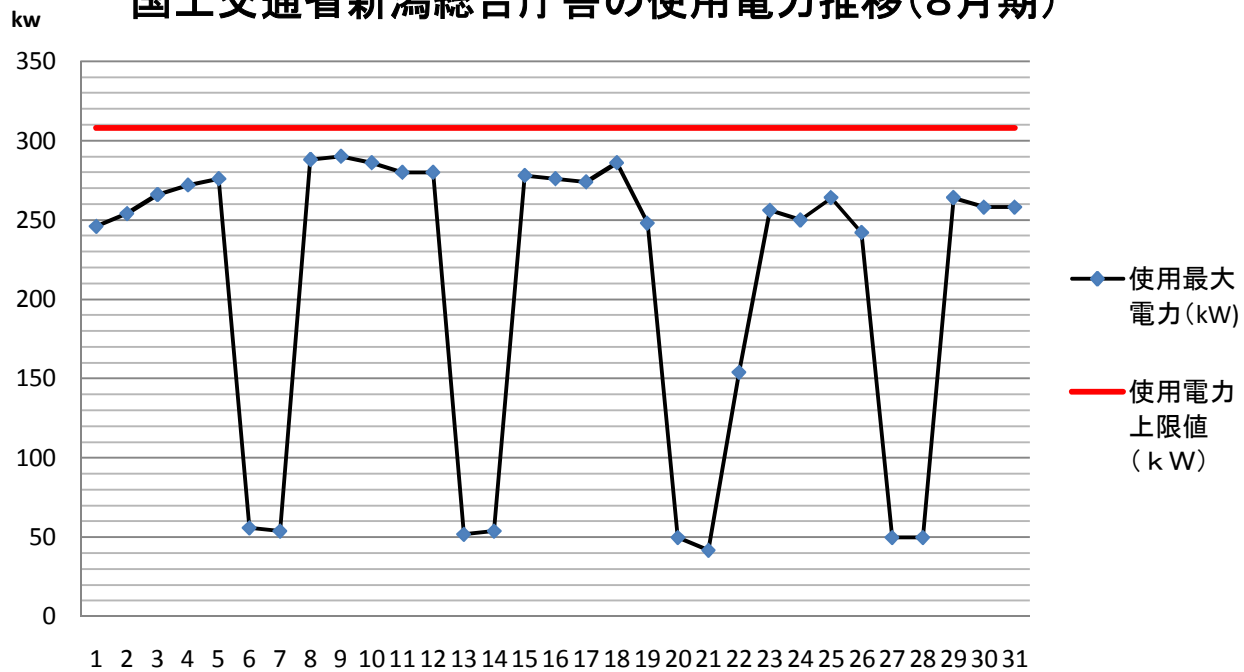
日	曜日	使用最大電力(kW)	記録時刻	使用電力上限値(kW)	使用率	抑制目標	最高気温(度)
1	月	246	10	308	79.9%	達成	32.0
2	火	254	9,11	308	82.5%	達成	32.5
3	水	266	11	308	86.4%	達成	34.0
4	木	272	12,15	308	88.3%	達成	36.0
5	金	276	14,15	308	89.6%	達成	36.0
6	土	56	14,15	308	18.2%	達成	
7	日	54	11,15,16	308	17.5%	達成	
8	月	288	9	308	93.5%	達成	34.0
9	火	290	9	308	94.2%	達成	34.0
10	水	286	9	308	92.9%	達成	35.0
11	木	280	9	308	90.9%	達成	32.0
12	金	280	9	308	90.9%	達成	33.0
13	土	52	15,16	308	16.9%	達成	
14	日	54	15,16	308	17.5%	達成	
15	月	278	9	308	90.3%	達成	32.5
16	火	276	9	308	89.6%	達成	32.0
17	水	274	9	308	89.0%	達成	33.0
18	木	286	9	308	92.9%	達成	30.0
19	金	248	9	308	80.5%	達成	29.0
20	土	50	13,14,15	308	16.2%	達成	
21	日	42	11,13	308	13.6%	達成	
22	月	154	8	308	50.0%	達成	28.5
23	火	256	13	308	83.1%	達成	28.0
24	水	250	14	308	81.2%	達成	27.5
25	木	264	10	308	85.7%	達成	29.5
26	金	242	11	308	78.6%	達成	29.0
27	土	50	15	308	16.2%	達成	
28	日	50	16	308	16.2%	達成	
29	月	264	13	308	85.7%	達成	32.0
30	火	258	9	308	83.8%	達成	30.0
31	水	258	16	308	83.8%	達成	33.0

※使用率 : その日の使用最大電力が使用電力上限値に比して何%だったかを示しております。

※抑制目標 : その日の使用最大電力が使用電力上限値以内(使用率が100%以下)であれば「達成」と表示しております。

※最高気温 : 北陸信越運輸局の実測による。

国土交通省新潟総合庁舎の使用電力推移(8月期)



国土交通省新潟総合庁舎の使用電力(9月期)

昨夏の使用最大電力:365kW 使用電力上限値:308kW

日	曜日	使用最大電力(kW)	記録時刻	使用電力上限値(kW)	使用率	抑制目標	最高気温(度)
1	木	260	9	308	84.4%	達成	32.0
2	金	264	9,10	308	85.7%	達成	34.7
3	土	58	10,12~15	308	18.8%	達成	
4	日	58	14,15	308	18.8%	達成	
5	月	256	12,14	308	83.1%	達成	31.0
6	火	94	13~15	308	30.5%	達成	27.0
7	水	188	11~13	308	61.0%	達成	27.8
8	木	246	14	308	79.9%	達成	30.7
9	金	254	9	308	82.5%	達成	29.5
10	土	50	10	308	16.2%	達成	
11	日	52	14	308	16.9%	達成	
12	月	262	9	308	85.1%	達成	31.9
13	火	264	9,16	308	85.7%	達成	31.3
14	水	262	10,11,16	308	85.1%	達成	31.3
15	木	264	14	308	85.7%	達成	31.5
16	金	268	9	308	87.0%	達成	32.9
17	土	48	11~14	308	15.6%	達成	27.7
18	日	52	15,16	308	16.9%	達成	
19	月	48	11~16	308	15.6%	達成	
20	火	88	9~11	308	28.6%	達成	18.4
21	水	90	10,13	308	29.2%	達成	20.2
22	木	92	10	308	29.9%	達成	20.7
23	金	42	15,16	308	13.6%	達成	
24	土	48	16	308	15.6%	達成	
25	日	46	13,15	308	14.9%	達成	
26	月	94	16	308	30.5%	達成	22.7
27	火	94	16	308	30.5%	達成	23.5
28	水	90	10,11	308	29.2%	達成	25.2
29	木	92	12	308	29.9%	達成	26.7
30	金	96	10	308	31.2%	達成	21.5

※使用率 : その日の使用最大電力が使用電力上限値に比して何%だったかを示しております。

※抑制目標 : その日の使用最大電力が使用電力上限値以内(使用率が100%以下)であれば「達成」と表示しております。

※最高気温 : 北陸信越運輸局の実測による。

国土交通省新潟総合庁舎の使用電力推移(9月期)

