

仕様書

1.概要

- (1)件名 鴻巣病院における商用電力の調達
- (2)場所 埼玉県済生会鴻巣病院
埼玉県鴻巣市八幡田 849
- (3)業種及び用途 病院

2.仕様

(1)供給電気方式、供給電圧(標準電圧)、計量電圧(標準電圧)、標準周波数

1. 供給電気方式 交流 3 相 3 線式
2. 供給電圧(標準電圧) 6,000 ボルト
3. 計量電圧(標準電圧) 6,000 ボルト
4. 標準周波数 50 ヘルツ

(2)契約電力および予定使用電力量

1. 契約電力 497 キロワット
(契約電力とは、契約上使用できる電気の最大電力をいい、計量器により計測し、算定される値が原則としてこれを超えないものとする。)
2. 予定使用電力量 (年間) 1,823,499 キロワット時
(月別の予定使用電力量は、別紙 1 の通り)

別紙1 月別季節別予定使用電力量

	夏季電力量 kwh	その他季電力量	合計 kwh
4月		122,138	122,138
5月		98,314	98,314
6月		122,184	122,184
7月	76,903	67,291	144,194
8月	174,185		174,185
9月	190,219		190,219
10月	54,426	62,202	116,628
11月		113,983	113,983
12月		148,661	148,661
1月		223,361	223,361
2月		215,482	215,482
3月		154,150	154,150
合計	495,733	1,327,766	1,823,499