

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 425 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) 1,640,375 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		115,971	115,971
5月		83,007	83,007
6月		91,443	91,443
7月	76,197	66,673	142,870
8月	176,496		176,496
9月	137,391		137,391
10月	45,084	51,524	96,608
11月		96,159	96,159
12月		131,384	131,384
1月		201,022	201,022
2月		220,037	220,037
3月		147,987	147,987
合計	435,168	1,205,207	1,640,375