

## 仕様書

### 1.概要

- (1)件名 埼玉県済生会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 486 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) 1,840,063 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		143,580	143,580
5月		92,191	92,191
6月		125,462	125,462
7月	72,155	65,077	137,232
8月	202,683		202,683
9月	167,103		167,103
10月	63,840	66,679	130,519
11月		113,942	113,942
12月		170,007	170,007
1月		203,150	203,150
2月		196,414	196,414
3月		157,780	157,780
合計	505,781	1,334,282	1,840,063