

## 仕様書（がんセンター）

### 1 概要

- (1) 件名 令和6年度の電力の購入（がんセンター）
- (2) 需給場所 住所 神奈川県横浜市旭区中尾 2-3-2  
名称 がんセンター
- (3) 業種及び用途 病院

### 2 仕様

#### (1) 電気方式等

- ア 供給電気方式 交流3相3線式
- イ 供給電圧（標準電圧） 60,000 ボルト
- ウ 計量電圧（標準電圧） 60,000 ボルト
- エ 標準周波数 50 ヘルツ
- オ 受電方式 2回線受電
- カ 自家発電設備の有無 有
- キ 蓄熱式負荷設備等の有無 有

#### (2) 契約電力及び予定使用電力量

- ア 契約電力 常時電力 3,840 キロワット  
予備線 3,840 キロワット  
自家発補給電力 370 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、計量器により計測される値が原則としてこれを超えないものとする。また、予備線とは、常時供給設備等の補修または事故により生じた不足電力の供給にあてるため、常時供給変電所から供給を受ける場合、予備電線路により常時供給電圧と同位の電圧で供給するものとする。自家発補給電力とは、発電設備の検査、補修または事故により生じた不足電力の補給にあてるために電気の供給を受けるものとする）

- イ 予定使用電力（1カ年分） 16,571,214 キロワット時（別紙のとおり）

#### (3) 契約期間

自 令和6年4月1日午前0時 至 令和7年3月31日午後12時

#### (4) 電力量等の検針

- ア 自動検針装置 有
- イ 電力会社の検針方法 遠隔自動検針

ウ 計量器の構成 電力需給用複合計器

- (5) 需給地点  
神奈川県立がんセンター管理研究棟 1 階特別高圧電気室
- (6) 電気工作物の財産分界点  
需給地点に同じ
- (7) 保安上の責任分界点  
需給地点に同じ

3 その他

- (1) 力率は自動力率調整装置を設置し、契約期間中 100%を保持する予定。
- (2) フリッカ発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備は特に有していない。非常用自家発電設備（2,500 キロボルトアンペア 1 台、500 キロボルトアンペア 1 台）を有している。
- (3) 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのないその他の供給条件については、関東管内の旧一般電気事業者が定める標準（託送）供給条件による。  
なお、入札価格の算定にあたっては、力率は 100%とし、燃料費調整額及び再生可能エネルギー発電促進賦課金及び太陽光発電促進付加金は考慮しないこととする。
- (4) 料金その他の計算する場合の単位及びその端末処理は次のとおり対象ごとに計算するものとする。
  - ア 契約電力及び最大需要電力の単位は、1 キロワットとし、その端数は、小数点以下第 1 位を四捨五入する。
  - イ 使用電力量の単位は、1 キロワット時とし、その端数は、小数点以下第 1 位を四捨五入する。
  - ウ 力率の単位は、1 パーセントとし、その端数は、小数点以下第 1 位を四捨五入する。
  - エ 料金その他の計算における合計金額の単位は、1 円とし、その端数は、切り捨てる。
  - オ 消費税及び地方消費税の額の単位は 1 円とし、その端数は小数点以下を切り捨てる。
  - カ 契約条件等により他に定めがある場合は、その定めるところによるものとする。

(仕様書別紙)

2024年度 電力使用見込内訳書 (神奈川県立がんセンター)

○契約電力 3,840 kwh

○予定最大電力・予定使用電力量(kWh)

月	最大電力 (kw)	夏季 (kwh)	その他季 (kwh)	総使用電力 (kwh)	力率(%)	備考
4月	3,288	-	1,249,176	1,249,176	100	
5月	3,168	-	1,295,736	1,295,736	100	
6月	3,456	-	1,482,840	1,482,840	100	
7月	3,840	1,635,000	-	1,635,000	100	
8月	3,816	1,753,968	-	1,753,968	100	
9月	3,720	1,540,248	-	1,540,248	100	
10月	3,312	-	1,259,592	1,259,592	100	
11月	3,360	-	1,176,294	1,176,294	100	
12月	3,336	-	1,186,512	1,186,512	100	
1月	3,384	-	1,325,256	1,325,256	100	
2月	3,360	-	1,307,592	1,307,592	100	
3月	3,264	-	1,359,000	1,359,000	100	
計	-	4,929,216	11,641,998	16,571,214	100	

※予定最大電力・予定使用電力量については、各月の過去2年間の(2021.11~2023.10)の最大値の実績とした。

1 夏季

7月1日から9月30日までの期間。

2 その他季

夏季以外の期間。