

調達要求番号：

自衛隊新潟地方協力本部仕様書		
物品番号	仕様書番号	
電気使用料	6	
	作成	令和 7年2月27日
	変更	令和 年 月 日
		令和 年 月 日
作成部課	総務課	

### 1 適用範囲

本仕様書は、自衛隊新潟地方協力本部柏崎地域事務所、自衛隊新潟地方協力本部加茂地域事務所において使用する電気使用料について規定する。

### 2 概要

#### 2.1 需要場所

- (1) 自衛隊新潟地方協力本部 柏崎地域事務所  
新潟県柏崎市穂波町1番36号 内山ビル1階
- (2) 自衛隊新潟地方協力本部 加茂地域事務所  
新潟県加茂市神明町2丁目12番7号

#### 2.2 業種及び用途 官公署 (国家事務)

### 3 仕様

#### 3.1 供給電気方式、供給電圧、計量電圧、標準周波数

- (1) 自衛隊新潟地方協力本部 柏崎地域事務所
  - a 従量電灯B
    - ア 供給電気方式 交流単相3線式
    - イ 供給電圧 (標準電圧) 100Vまたは200V
    - ウ 計量電圧 (標準電圧) 100V
    - エ 標準周波数 50Hz
  - (2) 自衛隊新潟地方協力本部 加茂地域事務所
    - a 低圧電力
      - ア 供給電気方式 交流3相3線式
      - イ 供給電圧 (標準電圧) 100Vまたは200V
      - ウ 計量電圧 (標準電圧) 200V
      - エ 標準周波数 50Hz
    - b 従量電灯B
      - ア 供給電気方式 交流単相3線式
      - イ 供給電圧 (標準電圧) 100Vまたは200V
      - ウ 計量電圧 (標準電圧) 100V
      - エ 標準周波数 50Hz

#### 3.2 契約容量及び使用予定電力量

##### 3.2.1 契約容量

- (1) 自衛隊新潟地方協力本部 柏崎地域事務所  
従量電灯B、60A
- (2) 自衛隊新潟地方協力本部 加茂地域事務所
  - ア 低圧電力 20kW (力率90%)
  - イ 従量電灯B、60A

### 3.2.2 使用予定電力量

(1) 自衛隊新潟地方協力本部 柏崎地域事務所  
従量電灯B、 3,600kWh、

(2) 自衛隊新潟地方協力本部 加茂地域事務所

ア 低圧電力 3,840kWh、

イ 従量電灯B、 4,800kWh、

※ 月別予定使用電力量は、別紙第1～別紙第2による。

### 3.3 使用期間

令和7年4月1日(火)00:00～令和8年3月31日(火)24:00

### 3.4 電力調達に係る指針

電気の調達に係る契約については、国及び独立行政法人等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進を図ること。

## 4 電力量等の計量

### 4.1 検針方法

自動検針装置 有

### 4.2 検針方法

訪問検針又は遠隔検針

## 5 需給地点

東北電力の電線路、または引込線と各事務所の電気設備との接続点とする。

## 6 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じとする。

## 7 保安上の責任分界点

需給地点に同じとする。

## 8 対価の支払方法

8.1 電気事業者「以下、乙という。」は、検針終了後、電気使用量等を別紙第3又はこれに準じた様式により、自衛隊新潟地方協力本部「以下、甲という。」に送付するものとする。

8.2 乙は、供給する電力量に占める再生可能エネルギー電気の比率について確認できる資料を甲に書面(様式自由)で提出するものとする。

参照：別紙第4 特定電源割当証明書「提出様式例」

## 9 その他

この仕様書に定めのない事項については、甲乙協議の上、決定するものとする。

## 自衛隊新潟地方協力本部柏崎地域事務所月別予定使用電力量

(単位:kwh)

年	月	予定使用電力量
		従量電灯B
令和6年	4月	300
令和6年	5月	300
令和6年	6月	300
令和6年	7月	300
令和6年	8月	300
令和6年	9月	300
令和6年	10月	300
令和6年	11月	300
令和6年	12月	300
令和7年	1月	300
令和7年	2月	300
令和7年	3月	300
合	計	3,600

## 自衛隊新潟地方協力本部加茂地域事務所月別予定使用電力量

(単位:kwh)

年	月	予定使用電力量	
		従量電灯B	低圧電力
令和6年	4月	400	320
令和6年	5月	400	320
令和6年	6月	400	320
令和6年	7月	400	320
令和6年	8月	400	320
令和6年	9月	400	320
令和6年	10月	400	320
令和6年	11月	400	320
令和6年	12月	400	320
令和7年	1月	400	320
令和7年	2月	400	320
令和7年	3月	400	320
合	計	4,800	3,840

## 電気料金計算書( 年 月分)

## ○使用実績

使用期間	月 日 ~ 月 日	
契約種別		
契約容量		
使用量		kwh
最大電力		kw
力率		%

## ○電気料金

	単価		料金適用電力	力率修正	料金
基本料金	円	×	kw	$\times (185\% - \text{力率})$	円
電力量料金	円	×	kwh		円
燃料費調整額	円	×	kwh		円
再エネ発電促進 還付金	円				円
小計					円
消費税等相当額					円
請求金額					円

払込期限	年 月 日
------	-------

特 定 電 源 割 当 証 明 書

●●●●

〇〇 〇〇 様

〇〇県〇〇市〇〇

株式会社〇〇〇〇

代表取締役 〇〇 〇〇 印

〇〇年〇半期に以下の通り●●●●に電力を供給したことをここに証する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値について、●●●●に移転したこと、いかなる第三者へも移転されていないことをここに証する。

1 お客様情報

お客様番号 〇〇〇〇

需要施設名 〇〇〇〇

需要施設住所 〇〇県〇〇市〇〇

契約電力 〇〇〇〇 k w

2 供給期間

〇〇年〇月〇日～〇月〇日

3 再生可能エネルギー由来電力量の情報 (各月の内訳は下記のとおり)

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累積
再エネ由来電力量 (kwh)【A】													
供給電力量 (kwh)【B】													
再エネ比率 (%)【A/B】													

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳 (〇月)

1 再エネ電気

供給元発電所名	住所	再生可能エネルギー源種類	割当電力量 (kwh)
〇〇発電所	〇〇県〇〇市〇〇	水力	〇〇
合計 (kwh)			

2 証書による環境価値移転量 (環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載)

供給元発電所名	住所	再生可能エネルギー源種類	環境価値移転量	発電期間	証書番号
〇〇発電所	〇〇県〇〇市〇〇	太陽光	〇〇	〇年〇月〇日～〇年〇月〇日	〇〇
合計 (kwh)					

総計 (kwh)

--