

自衛隊札幌病院で使用する電気

自衛隊札幌病院総務部

件名	自衛隊札幌病院で使用する電気				仕様書番号	3
種別	仕様書				縮尺	
総務部長	管理課長	當繕班長	企画陸曹	電気係長		設計者

1 概要

- (1) 件名 自衛隊札幌病院で使用する電気
 (2) 需要場所 北海道札幌市南区真駒内17番地
 陸上自衛隊真駒内駐屯地 自衛隊札幌病院
 (3) 業種及び用途 官公庁（国家事務）

2 仕様

- (1) 供給電気方式等
 ア 供給電気方式 交流3相3線式
 イ 供給電圧（標準電圧） 6,000V
 ウ 計量電圧（標準電圧） 6,000V
 エ 標準周波数 50Hz
 オ 受電方式 3回線受電
- (2) 契約電力、予定使用電力量
 ア 契約電力
 (ア) 常時電力 684kW
 （常時電力とは、自衛隊札幌病院に常時供給している電力をいう。）
 (イ) 予備電力 684kW
 （予備電力とは、常時電力が停電時に別回線（予備電源）で供給する電力をいう。）
 (ウ) 業務用（融雪用）電力 233kW
 （融雪用電力とは、電気ロードヒーティングの用途で冬期間のみ使用する電力をいう。）
 イ 予定使用電力量
 (ア) 常時（予備）電力 3,683,207kWh
 （月別の予定使用電力量は別紙第1のとおり）
 (イ) 業務用（融雪用）電力 103,172kWh
 （月別の予定使用電力量は別紙第1のとおり）
- (3) 使用期間
 令和5年4月1日0時00分から令和6年3月31日24時00分
- (4) 電力量等の計量
 ア 自動検針装置
 (ア) 常時（予備）電力 有
 (イ) 業務用（融雪用）電力 有
 イ 電力会社の検針方法 遠隔検針（スマートメーターによるもの）
 ウ 電力計構成
 (ア) 常時（予備）電力 電力需給用複合計器 1基（常時、予備兼用）
 (イ) 業務用（融雪用）電力 電力需給用複合計器 1基
- (5) 需給地点
 ア 常時電力、業務用（融雪用）電力
 架空引込線より真駒内駐屯地第1柱に設置した自衛隊札幌病院の区分開閉器電源側接続点
 イ 予備電力
 同上
- (6) 電気工作物の財産分界点
 上記需給地点に同じ
- (7) 保安上の責任分界点
 上記需給地点に同じ

(8) 対価の支払方法

ア 電力供給会社は、毎月初めに前月の電力使用量及び電力電気料金計算内訳を別紙第2、別紙第3（または所要を満たす任意の様式）により毎月10日をめどに自衛隊札幌病院にFAX等書面で通知する。

イ 電力供給会社は、上記アに基づいた請求書を作成し請求を行う。

(9) その他

ア 常時（予備）電力は、力率の保持のため自動力率調整装置を設置しているため、使用期間中は100%を保持する予定である。

イ 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なし。

ウ 非常用自家発電設備を有している。構成は以下のとおり。

1, 250kVA 2台（ただし、業務用（融雪用）電力は非常用自家発電設備を有していない。）

エ 各月の電気料金の算定において、基本料金の力率割引又は割増、電力量料金の燃料費調整、電気事業者による「再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法」に基づく賦課金については、当該地域を管轄する一般電気事業者が特別規模需要に対して定める標準供給条件（基本契約要綱）によるものとする。

オ その他この仕様書に定めのない事項については、別途官側の指示に従うものとする。

常時（予備）月別予定使用電力

年 月	平 日	休 日	予定使用電力量
令和 5年 4月	209,135 kWh	87,174 kWh	296,309 kWh
令和 5年 5月	188,820 kWh	115,783 kWh	304,603 kWh
令和 5年 6月	231,290 kWh	72,312 kWh	303,602 kWh
令和 5年 7月	227,002 kWh	103,099 kWh	330,101 kWh
令和 5年 8月	243,482 kWh	83,792 kWh	327,274 kWh
令和 5年 9月	213,207 kWh	89,407 kWh	302,614 kWh
令和 5年 10月	212,992 kWh	99,298 kWh	312,290 kWh
令和 5年 11月	208,833 kWh	87,049 kWh	295,882 kWh
令和 5年 12月	216,386 kWh	89,024 kWh	305,410 kWh
令和 6年 1月	202,344 kWh	107,153 kWh	309,497 kWh
令和 6年 2月	194,826 kWh	92,291 kWh	287,117 kWh
令和 6年 3月	228,663 kWh	79,845 kWh	308,508 kWh
計	2,576,980 kWh	1,106,227 kWh	3,683,207 kWh

業務用（融雪用）電力月別予定使用電力

年 月	平 日	休 日	予定使用電力量
令和 5年 4月			0 kWh
令和 5年 5月			0 kWh
令和 5年 6月			0 kWh
令和 5年 7月			0 kWh
令和 5年 8月			0 kWh
令和 5年 9月			0 kWh
令和 5年 10月			0 kWh
令和 5年 11月			110 kWh
令和 5年 12月			25,616 kWh
令和 6年 1月			42,416 kWh
令和 6年 2月			29,604 kWh
令和 6年 3月			5,426 kWh
計			103,172 kWh

（参考）常時（予備）月別実績

年 月	最大需要電力
令和 4年 4月	590 kW
令和 4年 5月	593 kW
令和 4年 6月	641 kW
令和 4年 7月	684 kW
令和 4年 8月	682 kW
令和 4年 9月	626 kW
令和 4年 10月	593 kW
令和 4年 11月	583 kW
令和 3年 12月	583 kW
令和 4年 1月	605 kW
令和 4年 2月	602 kW
令和 4年 3月	586 kW

（参考）業務用（融雪用）電力月別実績

年 月	最大需要電力
令和 4年 4月	0 kW
令和 4年 5月	0 kW
令和 4年 6月	0 kW
令和 4年 7月	0 kW
令和 4年 8月	0 kW
令和 4年 9月	0 kW
令和 4年 10月	0 kW
令和 4年 11月	50 kW
令和 3年 12月	231 kW
令和 4年 1月	233 kW
令和 4年 2月	229 kW
令和 4年 3月	122 kW

常時（予備）電力使用量について（令和 年 月分）

契約電力	kW
------	----

使用期間	月 日 ~ 月 日
------	-----------

指示数内訳	平日	休日	昼間有効	昼間無効	最大需要電力
当月指示数					
前月指示数					
差引					
乗率	×240	×240	×240	×240	×240
計器番号	F113 244				
使用量	kWh	kWh	kWh	kVarh	kW

燃料費調整単価	円 銭
再エネ発電 賦課金単価	円 銭

月間力率	%
------	---

業務用（融雪用）電力使用量について（令和 年 月分）

契約電力	kW
------	----

使用期間	月 日 ~ 月 日
------	-----------

指示数内訳	使用電力量	昼間有効	昼間無効	最大需要電力
当月指示数				
前月指示数				
差引				
乗率	×60	×60	×60	×60
計器番号	F109 657	F109 657	F109 657	F109 657
使用量	kWh	kWh	kVarh	kW

燃料費調整単価	円 銭
再エネ発電 賦課金単価	円 銭

月間力率	%
------	---

常時（予備）電力電気料金計算書（令和 年 月分）

使用実績

使用期間	月 日 ~ 月 日
契約電力	kWh
使用電力量	kWh
使用電力量（平日）	kWh
使用電力量（休日）	kWh
最大需要電力	kW
力率	%
力率割引率	%

電気料金

	単価（税込）	料金適用電力	力率修正	料金（税込）
基本料金（常時）			×（185%－力率）	
基本料金（予備）				
電力量料金（平日）				
電力量料金（休日）				
燃料費調整額				
再エネ発電賦課金				
小計				
消費税等相当額				
請求金額				

払込期限	年 月 日
------	-------

業務用（融雪用）電力電気料金計算書（令和 年 月分）

使用実績

使用期間	月 日 ~ 月 日
契約電力	kW
使用電力量	kWh
最大需要電力	kW
力率	%
力率割引率	%

電気料金

	単価（税込）	料金適用電力	力率修正	料金（税込）
基本料金			× (185% - 力率)	
電力量料金				
燃料費調整額				
再エネ発電賦課金				
小計				
消費税等相当額				
請求金額				

払込期限	年 月 日
------	-------