






仕 様 書

- 1 件 名：陸上自衛隊白老駐屯地で使用する電気
- 2 概 要
- (1) 需給場所
北海道白老郡白老町字白老782-1 陸上自衛隊白老駐屯地
- (2) 業種及び用途
官公署（国家事務）
- 3 役務に関する仕様
- (1) 供給電気方式等
- ア 供給電力方式 : 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 : 架空配電方式
- カ 蓄熱式負荷設備の有無 : なし
- (2) 契約電力、予定使用電力量
- ア 予定契約電力 : 197kW
(ただし、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。)
- イ 予定使用電力量 : 785,714kWh (月別の使用予定量は付紙による)
- (3) 使用期間
令和6年4月1日00:00から令和7年3月31日24:00
- (4) 供給電気の種類等
- ア RE100 TECHNICAL CRITERIAの要件を満たす再生可能エネルギー電気を供給することとする。
参照：「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件 <http://there100.org/going-100>
- イ 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書面（別紙）で半期（9月・3月）ごと提出する。
- (5) 電力量等の計量
- ア 自動検針装置 : あり
- イ 電力会社の検針方法 : 訪問検針または電力計からの電波受信による検針
- ウ 電力量計構成 : 高圧電子計器（精密級）
- (6) 需給地点
白老駐屯地第1号柱に設置された区分開閉器電源側の接続点

件 名	陸上自衛隊白老駐屯地で使用する電気				
種 別	仕 様 書				
支 処 長	総務科長	営繕班長	電気係長		作成者
					
北海道補給処白老弾薬支処総務科			令和5年11月30日		

- (7) 電気工作物の財産分界点
上記供給地点に同じ。
- (8) 保安上の責任分界点
需給地点に同じ。
- (9) 計量場所
白老駐屯地第1号柱

4 その他

- (1) 高圧進相用コンデンサにより使用期間中は力率を100%に保持する予定
- (2) フリッカ発生機器等の電気の質に影響を与えるような負荷設備は有していない
- (3) 各月の電気料の算定において、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負荷金、その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めないその他の供給条件については、当該地域を管轄する一般電気事業者が定める電力契約標準約款による。
- (4) 電力料金等その他を計算する場合の単位及び端数処理は次のとおりとする。
 - ア 契約電力及び最大需用電力の単位は、1kWとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。
 - イ 使用電力量の単位は、1kWhとし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入する。
 - ウ 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、小数点以下を切り捨てる。
- (5) 電力量等の通知
使用電力量及び電気料金は各月の6営業日以内を基本とし官側へ通報するものとする。止むを得ず通知の遅延が予測される場合は事前に官側へ連絡し了承を得ること。

件名	陸上自衛隊白老駐屯地で使用する電気	
種別	仕様書	
	北海道補給処白老弾薬支処総務科	令和5年11月30日

白老駐屯地月別使用予定電力量

月	最大電力 (kW)	平日使用電力量 (kWh)	休日使用電力量 (kWh)	使用電力量 (kWh)
4月	197	33,994	26,709	60,703
5月	197	30,503	27,049	57,552
6月	197	38,164	21,560	59,724
7月	197	37,586	25,058	62,644
8月	197	39,639	24,295	63,934
9月	197	37,322	24,881	62,203
10月	197	34,569	26,185	60,754
11月	197	34,257	25,843	60,100
12月	197	41,664	32,736	74,400
1月	197	39,312	36,288	75,600
2月	197	40,014	34,086	74,100
3月	197	42,180	31,820	74,000
計		449,204	336,510	785,714

