

仕様書番号	第 1 号
作成年月日	令和 5年 1月 30日
作成責任者	防衛技官 高橋 基之

習志野駐屯地で使用する電気

件名	習志野駐屯地で使用する電気		
種別	表紙	図面番号	1/3
	陸上自衛隊習志野駐屯地業務隊管理科		令和 5年 1月 30日

調達要求番号： 2PYA1C21007

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書			
物品番号	仕 様 書 番 号		
習志野駐屯地で使用する電気	防衛大臣承認	令和	年 月 日
	作 成	令和 5年	1月 30日
	変 更	令和	年 月 日
	作成部隊名	習志野駐屯地業務隊管理科	

1. 総則

1.1 適用範囲 この仕様書は、習志野駐屯地で使用する電気について適用する。

1.2 作業の場所 千葉県船橋市薬田台3-20-1

1.3 仕様

1.3.1 供給電気方式等

- a) 供給電気方式 交流3相3線式
- b) 供給電圧(標準電圧) 6, 600ボルト
- c) 計量電圧(標準電圧) 6, 600ボルト
- d) 標準周波数 50Hz
- e) 電気方式 1回線受電
- f) 蓄熱式深設備の有無 無

1.3.2 契約電力及び予定使用電力量

- a) 予定契約電力 1, 650kw
- b) 予定使用電力量 6, 412, 000kwh

1.3.3 電力量の検針等

- a) 自動検針装置 有
- b) 電力会社の検針方法 自動検針
- c) 電力量計厚生 変成器付 複合計器(時間帯別 精密級)

1.3.4 需給地点 陸上自衛隊習志野駐屯地の構内第1号柱上開閉器電源側と東京電力株式会社架空引込み線と接続点

1.3.5 電気工作物の財産分界点 需給地点に同じ。

1.3.6 保安上の責任分界点 需給地点と同じ。

1.3.7 対価の支払方法

- a) 乙は検針終了後、前月の電気使用量等を甲に送付することとする。
- b) 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出来る資料を、甲に書面(様式自由)で提出することとする。

2. 役務に関する要求

2.1 供給電力の種類等 「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し、その電気は再エネ比率0パーセントとすること。

参照「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件 <http://there100.org/going-100>

ただし、環境配慮契約法に基づく据切り方式の要件を満たすこととする。

件 名	習志野駐屯地で使用する電気		
種 別	仕 様 書	図面番号	2 / 3
	陸上自衛隊習志野駐屯地業務隊管理科		令和 5年 1月 30日

- 2.2 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、関東管内の一般電気事業者が定める特定規模需要の標準供給条件による。
 なお、入札価格の算定にあたっては、力率100パーセントとし、燃料費調整、太陽光発電促進付加金及び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は考慮しないこととする。
- 2.3 電気供給における料金その他を計算する場合は次のとおりとする。
 基本料金の力率割引又は割増、電力量料金の燃料費調整単価及び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、関東管内の一般電気事業者が特
- 33
- 2.4 契約期間 自 令和5年4月1日 至 令和6年3月31日
3. その他
- 3.1 フリッカ発生機器等電気の室に影響を与えるような負荷設備は特に有していない。
- 3.2 その他、この仕様書に定めない事項については、協議の上決定するものとする。

件名	習志野駐屯地で使用する電気		
種別	仕様書		図面番号 3/3
陸上自衛隊習志野駐屯地業務隊管理科			令和5年1月30日

令和5年度月別予定電力使用量

月	契約電力 KW	力率 %	昼間電力量 KWH	夜間電力量 KWH	ピーク電力量 KWH
4	1,650	100	230,000	150,000	
5	1,650	100	232,000	150,000	
6	1,650	100	287,000	187,000	
7	1,650	100	342,000	289,000	103,000
8	1,650	100	327,000	276,000	99,000
9	1,650	100	289,000	244,000	90,000
10	1,650	100	246,000	160,000	
11	1,650	100	254,000	165,000	
12	1,650	100	329,000	214,000	
1	1,650	100	370,000	240,000	
2	1,650	100	346,000	225,000	
3	1,650	100	344,000	224,000	
合計			3,596,000	2,524,000	292,000

年間使用電力量 6,412,000

仕様書番号	第	2	号
作成年月日	令和	5年	1月 30日
作成責任者	防衛技官	高橋	基之

習志野演習場で使用する電気

件名	習志野演習場で使用する電気		
種別	表紙	図面番号	1/3
	陸上自衛隊習志野駐屯地業務隊管理科	令和5年	1月30日

陸上自衛隊仕様書			
物品番号	仕様書番号		
習志野演習場で使用する電気	防衛大臣承認	令和	年 月 日
	作成	令和	5年 1月30日
	変更	令和	年 月 日
	作成部隊名	習志野駐屯地業務隊管理科	

1. 総則

1.1 適用範囲 この仕様書は、習志野演習場で使用する電気について適用する。

1.2 作業の場所 千葉県船橋市習志野4丁目4

1.3 仕様

1.3.1 供給電気方式等

- a) 供給電気方式 交流3相3線式
 b) 供給電圧(標準電圧) 6,600ボルト
 c) 計量電圧(標準電圧) 6,600ボルト
 d) 標準周波数 50Hz
 e) 電気方式 1回線受電
 f) 蓄熱式深設備の有無 有(氷蓄熱1.22m³) 計量電圧(標準電圧) 200ボルト
 (昼間時間から夜間時間への負荷移行を行っている。)

1.3.2 契約電力及び予定使用電力量

- a) 予定契約電力 1,780kw
 b) 予定使用電力量 1,134,000kwh

1.3.3 電力量の検針等

- a) 自動検針装置 有
 b) 電力会社の検針方法 自動検針
 c) 電力量計厚生 変成器付 複合計器(時間帯別 精密級)

1.3.4 需給地点 陸上自衛隊習志野演習場の構内第1号柱状開閉器電源側と東京電力株式会社架空引込み線と接続点

1.3.5 電気工作物の財産分界点 需給地点に同じ。

1.3.6 保安上の責任分界点 需給地点と同じ。

1.3.7 対価の支払方法

- a) 乙は検針終了後、前月の電気使用量等を甲に送付することとする。
 b) 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出来る資料を、甲に書面(様式自由)で提出することとする。

2. 役務に関する要求

2.1 供給電力の種類等 「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し、その電気は再エネ比率0パーセントとすること。

参照「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件 <http://there100.org/going-100>

ただし、環境配慮契約法に基づく据切り方式の要件を満たすこととする。

件名	習志野演習場で使用する電気		
種別	仕様書		図面番号 2/3
陸上自衛隊習志野駐屯地業務隊管理科			令和 5年 1月30日

2.2 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、関東管内の一般電気事業者が定める特定規模需要の標準供給条件による。

なお、入札価格の算定にあたっては、力率96パーセントとし、燃料費調整、太陽光発電促進付加金及び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は考慮しないこととする。

2.3 電気供給における料金その他を計算する場合は次のとおりとする。

基本料金の力率割引又は割増、電力量料金の燃料費調整単価及び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、関東管内の一般電気事業者が特定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。

2.4 契約期間 自 令和5年4月1日 至 令和6年3月31日

3. その他

3.1 フリッカ発生機器等電気の室に影響を与えるような負荷設備は特に有していない。

3.2 その他、この仕様書に定めない事項については、協議の上決定するものとする。

件名	習志野演習場で使用する電気		
種別	仕様書	図面番号	3/3
陸上自衛隊習志野駐屯地業務隊管理科		令和5年	1月30日

令和5年度月別予定電力使用量

月	契約電力 KW	力率 %	総使用量 KWH	備考
4	1,780	96	83,000	
5	1,780	96	88,000	
6	1,780	96	85,000	
7	1,780	96	115,000	
8	1,780	96	90,000	
9	1,780	96	100,000	
10	1,780	96	110,000	
11	1,780	96	88,000	
12	1,780	96	85,000	
1	1,780	96	115,000	
2	1,780	96	90,000	
3	1,780	96	85,000	
合計			1,134,000	