






令和5年度奄美駐屯地で使用する電気

後支隊長	営繕班長	工事企画	電気主任 技術者	電気係
				
陸上自衛隊奄美駐屯地後方支援隊				

陸上自衛隊仕様書

1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊奄美駐屯地で使用する電気契約について適用する。

2 概要

(1) 需要場所

- ア 陸上自衛隊奄美駐屯地 : 鹿児島県奄美市名瀬大字大熊字中畑ケ266番49
イ 供給地点特定番号 : 09-1100-0122-0981-0000-0000

(2) 業種及び用途

- ア 官公署 (国家事務)

3 製品に関する要求

(1) 仕様

- ア 供給電源方式 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) 6,600V
エ 標準周波数 60Hz
オ 受電設備総容量 3,900KVA
カ コンデンサー取付容量 424Kvar
キ 非常用発電機 (非常用) 625KVA×3台、200KVA×1台、
125KVA×1台
ク 受電方式 1回線方式
ケ 蓄熱式負荷設備の有無 無

(2) 契約電力及び予定使用電力量等

- ア 契約電力
令和5年4月1日0時から令和6年3月31日24時 : 800KW
(契約電力とは、契約上使用できる電気の最大電力をいい、計量器より計測される値が原則としてこれを越えないものとする。)
イ 予定使用電力量 2,745,000KWh
(月別の予定使用電力量は、別紙第1のとおり)
ウ 力率 100% (常時)
(各月の力率は実測値によるものとする。)

(3) 契約時期及び検針日等

- ア 契約時期 令和5年4月1日0時から令和6年3月31日24時
イ 検針日時 月初めの1日0時
ウ 電気料金確定日 検針日から3営業日
(電力使用量と電気料金の詳細については、速やかに担当部署「駐屯地電気係」に報告すること。)

(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

(5) 需給地点

需給場所における九州地区の一般電気事業者の電柱269フ162号柱から陸上自衛隊奄美駐屯地の構内1号柱に引込んだ引込線と1号柱上に陸上自衛隊奄美駐屯地が設置した気中負荷開閉器の電源側端子との接続点

(6) 保安責任分界点

需給地点に同じ。

(7) 財産分界点

需給地点に同じ。ただし、電力量計及び付属装置は、九州地区の一般電気事業者の所有とする。

(8) 計量地点

陸上自衛隊奄美駐屯地の受電所電気室の高圧計器盤内とする。






4 その他

- (1) 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。
- (2) 力率の変動及びその要因による電気料金の調整並びに仕様書に定めのないその他の供給条件については、九州地区の一般電気事業者の定める特定規模需要標準供給条件及び特定規模需要選択供給条件による。なお、入札価格の算定にあつては、力率100パーセントとし、燃料費調整額及び太陽光発電促進付加金並びに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。
- (3) 電力供給に関する料金その他の計算する場合の単価及びその端数処理は次のとおりとする。
 - 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位で四捨五入する。
 - 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。
 - エ 消費税額及び地方消費税額の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。

月別予定使用電力量

年 月	予定使用電力量 (KWh)	
	夏季	その他季
令和5年 4月		175,000
令和5年 5月		205,000
令和5年 6月		255,000
令和5年 7月	285,000	
令和5年 8月	305,000	
令和5年 9月	250,000	
令和5年10月		215,000
令和5年11月		200,000
令和5年12月		205,000
令和6年 1月		225,000
令和6年 2月		205,000
令和6年 3月		220,000
合 計	2,745,000	

令和5年度瀬戸内分屯地管理地区で使用する電気

後支隊長	営繕班長	工事企画	電気主任 技術者	電気係長
				
陸上自衛隊奄美駐屯地後方支援隊				

陸上自衛隊仕様書

1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊瀬戸内分屯地管理地区で使用する電気契約について適用する。

2 概要

(1) 需要場所

- ア 陸上自衛隊瀬戸内分屯地管理地区 : 鹿児島県大島郡瀬戸内町大字節子字犬山684-2
イ 供給地点特定番号 : 09-1100-0122-0971-0000-0000

(2) 業種及び用途

- ア 官公署 (国家事務)

3 製品に関する要求

(1) 仕様

- ア 供給電源方式 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) 6,600V
エ 標準周波数 60Hz
オ 受電設備総容量 管理地区 1650KVA
カ コンデンサー取付容量 106×4Kvar
キ 非常用発電機 (非常用) 625KVA×2台、150KVA×1台、
ク 受電方式 1回線方式
ケ 蓄熱式負荷設備の有無 無

(2) 契約電力及び予定使用電力量等

- ア 契約電力 管理地区 250KW
(契約電力とは、契約上使用できる電気の最大電力をいい、実量制により実績最大需要電力の最も大きな値とし、計量器より計測される値が原則としてこれを越えた場合は契約電力とする。)
イ 予定使用電力量 983,000KWh
(月別の予定使用電力量は、別紙のとおり)
ウ 力率 100% (常時)
(各月の力率は実測値によるものとする。)

(3) 契約時期 令和5年4月1日0時から令和6年3月31日24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

(5) 需給地点

需給場所における九州地区の一般電気事業者の電柱641フ623号柱から陸上自衛隊瀬戸内分屯地の構内1号柱に引込んだ引込線と1号柱上に陸上自衛隊瀬戸内分屯地が設置した気中負荷開閉器の電源側端子との接続点。

(6) 保安責任分界点

需給地点に同じ。

(7) 財産分界点

需給地点に同じ。ただし、電力量計及び付属装置は、九州地区の一般電気事業者の所有とする。

(8) 計量地点

陸上自衛隊瀬戸内分屯地の受電所電気室の高圧計器盤内とする。

4 その他

(1) 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。

(2) 力率の変動及びその要因による電気料金の調整並びに仕様書に定めのないその他の供給条件については、九州地区の一般電気事業者の定める特定規模需要標準供給条件及び特定規模需要選択供給条件による。なお、入札価格の算定にあっては、力率100パーセントとし、燃料費調整額及び太陽光発電促進付加金並びに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。

(3) 電力供給に関する料金その他を計算する場合の単価及びその端数処理は次のとおりとする。

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位で四捨五入する。

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。

エ 消費税額及び地方消費税額の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。

月別予定使用電力量

年 月	予定使用電力量 (KWh)	
	夏季	その他季
令和5年 4月		65,000
令和5年 5月		70,000
令和5年 6月		93,000
令和5年 7月	110,000	
令和5年 8月	116,000	
令和5年 9月	90,000	
令和5年10月		78,000
令和5年11月		63,000
令和5年12月		76,000
令和6年 1月		76,000
令和6年 2月		76,000
令和6年 3月		70,000
合 計	983,000	

令和5年度瀬戸内分屯地火薬庫地区で使用する電気

後支隊長	営繕班長	工事企画	電気主任 技術者	電気係 長
				
陸上自衛隊奄美駐屯地後方支援隊				

陸上自衛隊仕様書

1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊瀬戸内分屯地火薬庫地区で使用する電気契約について適用する。

2 概要

(1) 需要場所

- ア 陸上自衛隊瀬戸内分屯地火薬庫地区 : 鹿児島県大島郡瀬戸内町大字節子字犬山684-2
イ 供給地点特定番号 : 09-1100-0122-1851-0000-0000

(2) 業種及び用途

- ア 官公署 (国家事務)

3 製品に関する要求

(1) 仕様

- ア 供給電源方式 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) 6,600V
エ 標準周波数 60Hz
オ 受電設備総容量 火薬庫地区 265KVA
カ コンデンサー取付容量 53.2KVA
キ 非常用発電機 (非常用) 625KVA×2台
ク 受電方式 1回線方式
ケ 蓄熱式負荷設備の有無 無

(2) 契約電力及び予定使用電力量等

- ア 契約電力 火薬庫理地区 40KW
(契約電力とは、契約上使用できる電気の最大電力をいい、実量制により実績最大需要電力の最も大きな値とし、計量器より計測される値が原則としてこれを越えた場合は契約電力とする。)
イ 予定使用電力量 126,000KWh
(月別の予定使用電力量は、別紙のとおり)
ウ 力率 100% (常時)
(各月の力率は実測値によるものとする。)

(3) 契約時期 令和5年4月1日0時から令和6年3月31日24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

(5) 需給地点

需給場所における九州地区の一般電気事業者の電柱640へ621号柱から陸上自衛隊瀬戸内分屯地の構内1号柱に引込んだ引込線と1号柱上に陸上自衛隊瀬戸内分屯地が設置した気中負荷開閉器の電源側端子との接続点

(6) 保安責任分界点

需給地点に同じ。

(7) 財産分界点

需給地点に同じ。ただし、電力量計及び付属装置は、九州地区の一般電気事業者の所有とする。

(8) 計量地点

陸上自衛隊瀬戸内分屯地の火薬庫地区にある燃料注入施設電気室の高圧計器盤内とする。

4 その他

(1) 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。

(2) 力率の変動及びその要因による電気料金の調整並びに仕様書に定めのないその他の供給条件については、九州地区の一般電気事業者の定める特定規模需要標準供給条件及び特定規模需要選択供給条件による。なお、入札価格の算定にあつては、力率100パーセントとし、燃料費調整額及び太陽光発電促進付加金並びに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。

(3) 電力供給に関する料金その他の計算する場合の単価及びその端数処理は次のとおりとする。

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位で四捨五入する。

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。






エ 消費税額及び地方消費税額の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。

(契約電力とは、契約上使用できる電気の最大電力をいい、計量器より計測される値が原則としてこれを越えないものとする。)

月別予定使用電力量

年 月	予定使用電力量 (KWh)	
	夏季	その他季
令和5年 4月		10,000
令和5年 5月		10,000
令和5年 6月		10,000
令和5年 7月	12,000	
令和5年 8月	12,000	
令和5年 9月	12,000	
令和5年10月		10,000
令和5年11月		10,000
令和5年12月		10,000
令和6年 1月		10,000
令和6年 2月		10,000
令和6年 3月		10,000
合 計	126,000	

令和5年度奄美駐屯地給水施設で使用する電気

後支隊長	営繕班長	工事企画	電気主任技術者	電気係
				
陸上自衛隊奄美駐屯地後方支援隊				

陸上自衛隊仕様書

1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊奄美駐屯地に給水する給水施設で使用する電気契約について適用する。

2 概要

(1)	需要場所	送水ポンプ所 ----- 鹿児島県奄美市名瀬大熊町9番4号
	供給地点特定番号	09-0003-1261-2681-0000-0000
	供給電気方式	単相3線式
	供給電圧	200V/100V
	予定契約電力	30 A
	予定電力使用量	1,580 KWh (月別の予定電力使用量は別紙第1による)
	使用期間等	自 令和5年4月1日、至 令和6年3月31日 電気料金確定日 各月の検針日から3営業日、5日以内

(2)	需要場所	送水ポンプ所 ----- 鹿児島県奄美市名瀬大熊町9番4号
	供給地点特定番号	09-0003-1261-2781-0000-0000
	供給電気方式	三相3線式
	供給電圧	200V
	予定契約電力	25 KW
	予定電力使用量	27,500 KWh (月別の予定電力使用量は別紙第1による)
	使用期間	自 令和5年4月1日、至 令和6年3月31日 電気料金確定日 各月の検針日から3営業日、5日以内

(3)	需要場所	中継ポンプ所 ----- 鹿児島県奄美市名瀬大字大熊221番35号
	供給地点特定番号	09-0003-1174-6281-0000-0000
	供給電気方式	単相3線式
	供給電圧	200V/100V
	予定契約電力	30 A
	予定電力使用量	1,320 KWh (月別の予定電力使用量は別紙第2による)
	使用期間	自 令和5年4月1日、至 令和6年3月31日 電気料金確定日 各月の検針日から3営業日、5日以内

(4)	需要場所	中継ポンプ所 ----- 鹿児島県奄美市名瀬大字大熊221番35号
	供給地点特定番号	09-0003-1174-6381-0000-0000
	供給電気方式	三相3線式
	供給電圧	200V
	予定契約電力	25 KW
	予定電力使用量	22,500 KWh (月別の予定電力使用量は別紙第2による)
	使用期間	自 令和5年4月1日、至 令和6年3月31日 電気料金確定日 各月の検針日から3営業日、5日以内

- (5) 業種及び用途
官公署（国家事務、給水施設）

3 契約時期及び検針日等

- (1) 契約時期 令和5年4月1日0時から令和6年3月31日24時
(2) 検針日時 月初めの1日0時
(3) 電気料金確定日 検針日から3営業日
(電力使用量と電気料金の詳細については、速やかに電力調達担当部署に報告すること。)

4 その他

- (1) 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。
- (2) 力率の変動及びその要因による電気料金の調整並びに仕様書に定めのないその他の供給条件については、九州地区の一般電気事業者の定める特定規模需要標準供給条件及び特定規模需要選択供給条件による。なお、入札価格の算定にあつては、力率90パーセントとし、燃料費調整額及び太陽光発電促進付加金並びに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。
- (3) 電力供給に関する料金その他を計算する場合の単価及びその端数処理は次のとおりとする。
- 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位で四捨五入する。
- 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。
- エ 消費税額及び地方消費税額の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。
- (4) 力率 90% (常時)

月別予定使用電力量

(令和 5 年 4 月～令和 6 年 3 月)

1 奄美駐屯地 送水ポンプ所 (従量電灯 B 30A)

項目 月	総使用電力量 (キロワット時)	120KWhまで (キロワット時)	300KWhまで (キロワット時)	300KWhまで (キロワット時)
4	120	120	0	0
5	120	120	0	0
6	140	120	20	0
7	140	120	20	0
8	140	120	20	0
9	140	120	20	0
10	140	120	20	0
11	140	120	20	0
12	140	120	20	0
1	120	120	0	0
2	120	120	0	0
3	120	120	0	0
合計	1,580	1,440	140	0

2 奄美駐屯地 送水ポンプ所 (低圧電力 25KW)

項目 月	総使用電力量 (キロワット時)	120KWhまで (キロワット時)	300KWhまで (キロワット時)	300KWhまで (キロワット時)
4	2,300			
5	2,200			
6	2,500			
7	2,400			
8	2,100			
9	2,300			
10	2,400			
11	2,500			
12	2,200			
1	2,200			
2	2,200			
3	2,200			
合計	27,500			

月別予定使用電力量

(令和 5 年 4 月～令和 6 年 3 月)






3 奄美駐屯地 中継ポンプ所 (従量電灯 B 30A)

項目 月	総使用電力量 (キロワット時)	120KWhまで (キロワット時)	300KWhまで (キロワット時)	300KWhまで (キロワット時)
4	110	110	0	0
5	110	110	0	0
6	110	110	0	0
7	110	110	0	0
8	110	110	0	0
9	110	110	0	0
10	110	110	0	0
11	110	110	0	0
12	110	110	0	0
1	110	110	0	0
2	110	110	0	0
3	110	110	0	0
合計	1,320	1,320	0	0

4 奄美駐屯地 中継ポンプ所 (低圧電力 25KW)

項目 月	総使用電力量 (キロワット時)	120KWhまで (キロワット時)	300KWhまで (キロワット時)	300KWhまで (キロワット時)
4	1,800			
5	1,800			
6	2,000			
7	2,000			
8	1,800			
9	1,900			
10	2,000			
11	2,000			
12	1,800			
1	1,700			
2	1,900			
3	1,800			
合計	22,500			

令和5年度朝日町宿舎エレベーターで使用する電気

後支隊長	営繕班長	工事企画	電気主任 技術者	電気係
				
陸上自衛隊奄美駐屯地後方支援隊				

陸上自衛隊仕様書

1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊奄美駐屯地朝日町宿舍エレベーターで使用する電気契約について適用する。

2 概要

(1) 需要場所

- ア 陸上自衛隊奄美駐屯地朝日町宿舍エレベーター : 鹿児島県奄美市名瀬朝日町19番5
- イ 供給地点特定番号 : 09-0002-6694-2981-0000-0000

(2) 業種及び用途

- ア 官公署 (国家宿舍)

3 製品に関する要求

(1) 仕様

- ア 供給電源方式 交流3相3線式
- イ 供給電圧 (標準電圧) 200V
- ウ 計量電圧 (標準電圧) 200V
- エ 標準周波数 60Hz
- オ 契約種別 低圧電力

(2) 契約電力及び予定使用電力量等

- ア 契約電力 35KW
令和5年度朝日町宿舍エレベーターで使用する電気 (35KWの内エレベーター分: 9KW)
- イ 予定使用電力量 1800KWh
(月別の予定使用電力量は、別紙第1のとおり)
- ウ 力率 90% (常時)

(3) 契約時期及び検針日等

- ア 契約期間 令和5年4月1日0時から令和6年3月31日24時
- イ 検針日 月初めの1日0時
- ウ 電気料金確定日 検針日から3営業日
(電力使用量と電気料金の詳細については、速やかに担当電気係に報告すること。)

(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

(5) 需給地点

需給場所における九州地区の一般電気事業者の電柱453サ352号柱から陸上自衛隊奄美駐屯地朝日町宿舍に引込んだ引込線と宿舍壁に陸上自衛隊奄美駐屯地が設置した腕金の接続点

(6) 保安責任分界点
需給地点に同じ。

(7) 財産分界点
需給地点に同じ。ただし、電力量計及び付属装置は、九州地区の一般電気事業者の所有とする。

(8) 計量地点
陸上自衛隊奄美駐屯地の朝日町宿舍開閉器室の引込開閉器盤内とする。

4 その他

(1) 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。

(2) 力率の変動及びその要因による電気料金の調整並びに仕様書に定めのないその他の供給条件については、九州地区の一般電気事業者の定める特定規模需要標準供給条件及び特定規模需要選択供給条件による。なお、入札価格の算定にあつては、力率90パーセントとし、燃料費調整額及び太陽光発電促進付加金並びに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。

(3) 電力供給に関する料金その他を計算する場合の単価及びその端数処理は次のとおりとする。

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位で四捨五入する。

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。

エ 消費税額及び地方消費税額の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。

朝日町宿舎エレベーター一月別予定使用電力量

年 月	予定使用電力量 (KWh)
令和5年 4月	150
令和5年 5月	150
令和5年 6月	150
令和5年 7月	150
令和5年 8月	150
令和5年 9月	150
令和5年10月	150
令和5年11月	150
令和5年12月	150
令和6年 1月	150
令和6年 2月	150
令和6年 3月	150
合 計	1,800