

仕様書

- 1 件名 陸上自衛隊湯布院駐屯地関連施設及び日出生台演習場で使用する電気(低圧)
- 2 概要
 - (1) 需要場所 陸上自衛隊湯布院駐屯地関連施設及び日出生台演習場
大分県由布市湯布院町川上無番地及び大分県玖珠郡玖珠町日出生無番地
 - (2) 業種及び用途 官公庁(陸上自衛隊演習場)
- 3 仕様
 - (1) 供給電気方式、供給電圧(標準電圧)、計量電圧(標準電圧)、標準周波数、供給方式、蓄熱式負荷設備の有無
 - ア 供給電気方式 交流単相3線式及び交流3相3線式
 - イ 供給電圧(標準電圧) 100V 200V
 - ウ 計量電圧(標準電圧) 100V 200V
 - エ 標準周波数 60Hz
 - オ 供給方式 1回線方式
 - カ 蓄熱式負荷設備 無
 - (2) 契約場所及び予定使用電力量
 - ア 契約場所(18か所) 別紙第1-1(契約地点特定番号他)
 - イ 予定使用電力量
月別の予定使用電力量は別紙第1-2及び別紙第1-3のとおり
 - (3) 供給電気の種類
 - 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し、その電気は再エネ比率60%以上とすること。
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書類を、書面別紙第2(1-2)で半期(9月・3月)ごと提出すること。
 - (4) 環境配慮契約法に基づく裾切要件
二酸化排出係数、未利用エネルギーの活用、再生可能エネルギーの導入状況に関し評点の合計が70点以上の条件を満たすこと。
 - (5) 契約期間 令和 7年 4月1日 0:00 ~ 令和 8年 3月31日 24:00
 - (6) 電力計の検針
 - 自動検針装置 有
 - 電力会社の検針方法 遠隔自動検針
 - (7) 需給地点
普通電力量計電源側リード端子との接続点
 - (8) 保安責任分界点
需給地点に同じ。
 - (9) 財産分界点
需給地点に同じ、ただし計量地点に設置した計量装置は九州地区の一般電気事業者の所有とする。
- 4 その他
 - (1) 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,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による。
 - (2) 料金その他を計算する場合の単位及びその端数処理は次のとおりとする。
 - ア 契約電力及び最大重要電力の単位は,1キロワットとし,その端数は,少数点以下第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,少数点以下第1位で四捨五入する。
 - ウ 力率の単位は,1パーセントとし,その端数は,少数点以下第一位で四捨五入する。
 - エ 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,少数点以下を切り捨てる。
 - オ 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,少数点以下を切り捨てる。

仕様書

- 1 件名 陸上自衛隊湯布院駐屯地関連施設及び日出生台演習場で使用する電気(低圧)
- 2 概要
 - (1) 需要場所 陸上自衛隊湯布院駐屯地関連施設及び日出生台演習場
大分県由布市湯布院町川上無番地及び大分県玖珠郡玖珠町日出生無番地
 - (2) 業種及び用途 官公庁(陸上自衛隊演習場)
- 3 仕様
 - (1) 供給電気方式、供給電圧(標準電圧)、計量電圧(標準電圧)、標準周波数、供給方式、蓄熱式負荷設備の有無
 - ア 供給電気方式 交流単相3線式及び交流3相3線式
 - イ 供給電圧(標準電圧) 100V 200V
 - ウ 計量電圧(標準電圧) 100V 200V
 - エ 標準周波数 60Hz
 - オ 供給方式 1回線方式
 - カ 蓄熱式負荷設備 無
 - (2) 契約場所及び予定使用電力量
 - ア 契約場所(18か所) 別紙第1-1(契約地点特定番号他)
 - イ 予定使用電力量
月別の予定使用電力量は別紙第1-2及び別紙第1-3のとおり
 - (3) 供給電気の種類
 - 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し、その電気は再エネ比率30%以上とすること。
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書類を、書面別紙第2(1-2)で半期(9月・3月)ごと提出すること。
 - (4) 環境配慮契約法に基づく裾切要件
二酸化排出係数、未利用エネルギーの活用、再生可能エネルギーの導入状況に関し評点の合計が70点以上の条件を満たすこと。
 - (5) 契約期間 令和 7年 4月1日 0:00 ~ 令和 8年 3月31日 24:00
 - (6) 電力計の検針
 - 自動検針装置 有
 - 電力会社の検針方法 遠隔自動検針
 - (7) 需給地点
普通電力量計電源側リード端子との接続点
 - (8) 保安責任分界点
需給地点に同じ。
 - (9) 財産分界点
需給地点に同じ、ただし計量地点に設置した計量装置は九州地区の一般電気事業者の所有とする。
- 4 その他
 - (1) 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,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による。
 - (2) 料金その他を計算する場合の単位及びその端数処理は次のとおりとする。
 - ア 契約電力及び最大重要電力の単位は,1キロワットとし,その端数は,少数点以下第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,少数点以下第1位で四捨五入する。
 - ウ 力率の単位は,1パーセントとし,その端数は,少数点以下第一位で四捨五入する。
 - エ 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,少数点以下を切り捨てる。
 - オ 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,少数点以下を切り捨てる。

仕様書

- 1 件名 陸上自衛隊湯布院駐屯地関連施設及び日出生台演習場で使用する電気(低圧)
- 2 概要
 - (1) 需要場所 陸上自衛隊湯布院駐屯地関連施設及び日出生台演習場
大分県由布市湯布院町川上無番地及び大分県玖珠郡玖珠町日出生無番地
 - (2) 業種及び用途 官公庁(陸上自衛隊演習場)
- 3 仕様
 - (1) 供給電気方式、供給電圧(標準電圧)、計量電圧(標準電圧)、標準周波数、供給方式、蓄熱式負荷設備の有無
 - ア 供給電気方式 交流単相3線式及び交流3相3線式
 - イ 供給電圧(標準電圧) 100V 200V
 - ウ 計量電圧(標準電圧) 100V 200V
 - エ 標準周波数 60Hz
 - オ 供給方式 1回線方式
 - カ 蓄熱式負荷設備 無
 - (2) 契約場所及び予定使用電力量
 - ア 契約場所(18か所) 別紙第1-1(契約地点特定番号他)
 - イ 予定使用電力量
月別の予定使用電力量は別紙第1-2及び別紙第1-3のとおり
 - (3) 環境配慮契約法に基づく裾切要件
二酸化排出係数、未利用エネルギーの活用、再生可能エネルギーの導入状況に関し評点の合計が70点以上の条件を満たすこと。
 - (4) 契約期間 令和 7年 4月1日 0:00 ~ 令和 8年 3月31日 24:00
 - (5) 電力計の検針
自動検針装置 有
電力会社の検針方法 遠隔自動検針
 - (6) 需給地点
普通電力量計電源側リード端子との接続点
 - (7) 保安責任分界点
需給地点に同じ。
 - (8) 財産分界点
需給地点に同じ、ただし計量地点に設置した計量装置は九州地区の一般電気事業者の所有とする。
- 4 その他
 - (1) 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,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による。
 - (2) 料金その他を計算する場合の単位及びその端数処理は次のとおりとする。
 - ア 契約電力及び最大重要電力の単位は,1キロワットとし,その端数は,少数点以下第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,少数点以下第1位で四捨五入する。
 - ウ 力率の単位は,1パーセントとし,その端数は,少数点以下第一位で四捨五入する。
 - エ 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,少数点以下を切り捨てる。
 - オ 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,少数点以下を切り捨てる。

湯布院駐屯地で契約する低圧電気契約一覧表

契約場所	契約地点特定番号	契約電力	現在契約種別	供給電気方式
水源地	09-0000-0320-0151-0000-0000	20A	スマートファミリープラン	交流単相3線式
管理班(電灯)	09-0000-0320-0251-0000-0000	60A	スマートファミリープラン	交流単相3線式
管理班(動力)	09-0000-0320-0351-0000-0000	6KW	低圧電力 6KW	交流3相3線式
演習場101	09-0000-0320-0451-0000-0000	40A	スマートファミリープラン	交流単相3線式
演習場104	09-0000-0320-0551-0000-0000	30A	スマートファミリープラン	交流単相3線式
演習場トイレ	09-0000-0320-0651-0000-0000	30A	スマートファミリープラン	交流単相3線式
演習場105	09-0000-0320-0751-0000-0000	30A	スマートファミリープラン	交流単相3線式
笠置原サイレン	09-0000-0173-8251-0000-0000	5KW	定額電力 5KW	交流3相3線式
尾内サイレン	09-0000-0174-9351-0000-0000	5KW	定額電力 5KW	交流3相3線式
演習場106	09-0000-0166-4451-0000-0000	20KVA	スマートビジネスプラン	交流単相3線式
演習場109	09-0000-0166-4151-0000-0000	50A	スマートファミリープラン	交流単相3線式
演習場110	09-0000-0166-4751-0000-0000	50A	スマートファミリープラン	交流単相3線式
演習場111	09-0000-0166-4951-0000-0000	10KVA	スマートビジネスプラン	交流単相3線式
演習場115	09-0000-0166-4651-0000-0000	50A	スマートファミリープラン	交流単相3線式
演習場116	09-0000-0166-4251-0000-0000	50A	スマートファミリープラン	交流単相3線式
演習場117	09-0000-0166-4351-0000-0000	50A	スマートファミリープラン	交流単相3線式
演習場122	09-0000-0166-4551-0000-0000	50A	スマートファミリープラン	交流単相3線式
演習場125	09-0000-0166-4851-0000-0000	60A	スマートファミリープラン	交流単相3線式

令和7年度 電気料金月別使用計画表

項目 月	水源地	管理班(電灯)	管理班(低圧動力)	演習場トイレ	演習場 101	演習場 104	演習場 105	合計 計画量 kWh
	計画量 kWh	計画量 kWh	計画量 kWh	計画量 kWh	計画量 kWh	計画量 kWh	計画量 kWh	
4月	15	500	500	600	100	80	70	1,865
5月	15	550	400	620	100	80	70	1,835
6月	15	450	130	620	80	80	70	1,445
1/四計	45	1,500	1,030	1,840	280	240	210	5,145
7月	15	700	400	600	100	80	70	1,965
8月	15	550	400	600	100	100	80	1,845
9月	15	500	180	550	100	100	80	1,525
2/四計	45	1,750	980	1,750	300	280	230	5,335
上半期計	90	3,250	2,010	3,590	580	520	440	10,480
10月	15	550	340	550	100	100	80	1,735
11月	15	600	630	550	120	120	80	2,115
12月	15	630	1,000	600	300	210	170	2,925
3/四計	45	1,780	1,970	1,700	520	430	330	6,775
1月	15	570	850	600	190	160	130	2,515
2月	15	600	720	600	190	160	130	2,415
3月	15	950	900	600	200	120	100	2,885
4/四計	45	2,120	2,470	1,800	580	440	360	7,815
下半期計	90	3,900	4,440	3,500	1,100	870	690	14,590
年合計	180	7,150	6,450	7,090	1,680	1,390	1,130	25,070

令和7年度 電気料金月別使用計画表

場所 項目 月	笠置原サレン 計画量 kWh	尾内サレン 計画量 kWh	演習場 106 計画量 kWh	演習場 109 計画量 kWh	演習場 110 計画量 kWh	演習場 111 計画量 kWh	演習場 115 計画量 kWh	演習場 116 計画量 kWh	演習場 117 計画量 kWh	演習場 122 計画量 kWh	演習場 125 計画量 kWh	合計 計画量 kWh
4月			300	180	70	290	220	30	46	136	34	1,306
5月			230	60	70	185	220	33	54	152	73	1,077
6月			140	10	9	165	130	6	13	127	80	680
1/四計	0	0	670	250	149	640	570	69	113	415	187	3,063
7月			170	30	18	190	166	34	23	148	181	960
8月			250	50	38	212	193	44	72	154	214	1,227
9月			160	50	18	176	147	45	23	137	89	845
2/四計	0	0	580	130	74	578	506	123	118	439	484	3,032
上半期計	0	0	1,250	380	223	1,218	1,076	192	231	854	671	6,095
10月			100	60	70	210	220	50	100	150	80	1,040
11月			200	60	70	210	220	120	100	200	210	1,390
12月			460	210	70	400	220	160	150	260	80	2,010
3/四計	0	0	760	330	210	820	660	330	350	610	370	4,440
1月			100	60	70	290	220	160	300	260	210	1,670
2月			350	60	70	290	220	160	300	260	210	1,920
3月			350	60	70	290	220	160	300	260	210	1,920
4/四計	0	0	800	180	210	870	660	480	900	780	630	5,510
下半期計	0	0	1,560	510	420	1,690	1,320	810	1,250	1,390	1,000	9,950
年合計	0	0	2,810	890	643	2,908	2,396	1,002	1,481	2,244	1,671	16,045

特定電源割当計画書様式例

〇〇年〇月〇日

特 定 電 源 割 当 計 画 書

分譲契約担当
〇〇 〇〇 課

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

〇〇年度に以下の通り〇〇〇〇に電力を供給したことを計画する。
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、〇〇〇〇に移転する計画がある。

1 計画情報
 顧客番号 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kW

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（各月の内訳は別紙のとおり）

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	累計
再生可能電力量 (kWh)【A】													
供給電力量 (kWh)【B】													
再生比率 (%)【A/B】													

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳（〇月）

1 再生可能電気

供給元施設番号	住所	再生可能エネルギーの種類	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）

供給元施設番号	住所	再生可能エネルギーの種類	証書証書番号	発給年月	証書期間
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	
合計 (kWh)					

合計 (kWh)

※計画作成時点において、供給元施設番号については未定である場合は、可能な範囲で記載すること。