

| 仕 様 書 | | | |
|-------|-------------------------|--------|-------------|
| 件 名 | 令和7年度自衛隊宮崎地方協力本部で使用する電気 | 調達要求番号 | 5SCK1C00001 |
| | | 作成年月日 | 令和7年 2月12日 |
| | | 作成部隊等名 | 自衛隊宮崎地方協力本部 |
| | | 作成者 | 管理班長 萬壽 博充 |

1 適用範囲

この仕様書は、自衛隊宮崎地方協力本部で使用する電気について規定する。

2 仕 様

(1) 需要場所、供給電気方式、供給電圧等

| | | |
|---|----------|--|
| 1 | 需要場所 | 自衛隊宮崎地方協力本部 |
| | | 宮崎県宮崎市東大淀2丁目1-39 |
| | 供給地点特定番号 | 09-0000-4610-2071-0000-0000 |
| | 供給電気方式 | 単相3線式 |
| | 供給電圧 | 200V/100V |
| | 予定契約電力 | 30kVA (使用用途：従量電灯) |
| | 予定電力使用量 | 43,000kWh |
| | 使用期間 | 自 令和 7年 4月 1日 00:00 至 令和 8年 3月31日 24:00 |

| | | |
|---|----------|--|
| 2 | 需要場所 | 自衛隊宮崎地方協力本部 |
| | | 宮崎県宮崎市東大淀2丁目1-39 |
| | 供給地点特定番号 | 09-0000-4610-2171-0000-0000 |
| | 供給電気方式 | 三相3線式 |
| | 供給電圧 | 200V |
| | 予定契約電力 | 31kW (使用用途：低圧電力) |
| | 予定電力使用量 | 28,000kWh |
| | 使用期間 | 自 令和 7年 4月 1日 00:00 至 令和 8年 3月31日 24:00 |

(2) 供給電気の種類等

「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100%とすること。

参照：別紙第1「RE100 technical criteria」の概要

<http://there100.org/going-100>

(3) 再エネ比率の確認ができる書類の提出

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(別紙第2)で、半期ごとに提出すること。

(4) 環境配慮契約法に基づく要件

二酸化炭素排出係数、未利用エネルギーの活用、再生可能エネルギーの導入、グリーン電力証書の譲渡に関し、別紙第3に掲げる条件を満たすこと。

(5) 力率について

力率は、契約期間中、100パーセントを保持する予定である。

(6) 令和7年度予定使用電力量（従量電灯、低圧電力）

| 月 別 | 使用電力量（kWh） | |
|-----|------------|---------|
| | 従量電灯 | 低圧電力 |
| 4月 | 3, 517 | 984 |
| 5月 | 3, 312 | 479 |
| 6月 | 3, 395 | 994 |
| 7月 | 3, 792 | 4, 003 |
| 8月 | 3, 631 | 6, 042 |
| 9月 | 3, 272 | 5, 010 |
| 10月 | 3, 119 | 2, 503 |
| 11月 | 3, 194 | 664 |
| 12月 | 3, 217 | 1, 713 |
| 1月 | 3, 484 | 3, 109 |
| 2月 | 3, 334 | 2, 988 |
| 3月 | 3, 288 | 1, 967 |
| 合計 | 40, 555 | 30, 456 |

※7月～9月は夏季料金で算定する。

※令和7年4月～令和7年12月予定使用電力量は、令和6年度実績量

※令和8年1月～令和8年3月予定使用電力量は、令和5年度実績量