

| 仕 様 書 | | |
|-------------------------|-------|--------------------|
| 令和4年度自衛隊佐賀地方協力本部で使用する電気 | 作 成 | 令和4年1月14日 |
| | 作成部隊名 | 自衛隊佐賀地方協力本部 総務課 |

1 適用範囲

本仕様書は、令和4年度自衛隊佐賀地方協力本部で使用する電気について規定する。

2 概 要

(1) 件 名

令和4年度自衛隊佐賀地方協力本部で使用する電気

(2) 需要場所

自衛隊佐賀地方協力本部庁舎

佐賀県佐賀市与賀町2-18

(3) 業種及び用途

官公署（事務所）

3 仕 様

(1) 供給電気の種類

契約種別（低圧電力、従量電灯）は、同等の契約種別及び同等の契約プランを含むものとする。
供給する電気の再生可能エネルギー比率は設けないものとする。

4 供給電気方式等

(1) 供給電気方式、供給電圧等

| 区 分 | 低圧電力 | 従量電灯 |
|------------|------------|------------|
| 供給電気方式 | 交流三相3線式 | 交流単相3線式 |
| 供給電圧（標準電圧） | 200V | 100V |
| 計量電圧（標準電圧） | 200V | 100V |
| 標準周波数 | 60Hz | 60Hz |
| 蓄熱式負荷設備の有無 | 無 | 無 |
| 予定契約電力 | 31kW | 11kW |
| 予定使用電力 | 29, 290kWh | 36, 050kWh |

(2) 令和4年度月別使用予定電力量 (kWh)

| 年 月 | 項 目 | 予定使用電 力量 | 予定使用電力量 | | | | 備 考 |
|-----------|-----|-------------|---------|--------|-------|--------|-----|
| | | | 従量電灯 | 内 訳 | | | |
| | | | | 平日昼間 | 休日昼間 | 夜間 | |
| 令和 4年 4月 | | 320 | 3,084 | 1,449 | 740 | 894 | 10 |
| 令和 4年 5月 | | 530 | 2,852 | 1,622 | 333 | 896 | 12 |
| 令和 4年 6月 | | 3,410 | 3,180 | 1,834 | 344 | 1,002 | 8 |
| 令和 4年 7月 | | 5,180 | 3,340 | 1,811 | 434 | 1,095 | 10 |
| 令和 4年 8月 | | 5,070 | 3,110 | 1,623 | 422 | 1,065 | 9 |
| 令和 4年 9月 | | 3,530 | 3,148 | 1,659 | 444 | 1,044 | 9 |
| 令和 4年 10月 | | 650 | 3,083 | 1,702 | 396 | 986 | 11 |
| 令和 4年 11月 | | 1,190 | 2,001 | 1,124 | 246 | 630 | 10 |
| 令和 4年 12月 | | 2,410 | 2,941 | 1,469 | 500 | 972 | 9 |
| 令和 5年 1月 | | 3,620 | 3,007 | 1,672 | 389 | 946 | 10 |
| 令和 5年 2月 | | 2,450 | 3,004 | 1,637 | 429 | 939 | 9 |
| 令和 5年 3月 | | 930 | 3,300 | 1,805 | 469 | 1,027 | 9 |
| 計 | | 29,290 | 36,050 | 19,407 | 5,146 | 11,496 | |

※令和4年4月～令和4年9月予定使用電力量は、令和3年度実績量等を基準に算定

※令和4年10月～令和5年3月予定使用電力量は、令和2年度実績量等を基準に算定

※7、8、9、12、1、2月は夏冬料金

(注意) この表は、将来の最大需要電力量の数値を示すものではない。

(3) 月別使用実績電力量 (kWh)

| 年 月 | 項 目 | 使用実績 電力量 | 使用実績電力量 | | | | 備 考 |
|-----------|-----|-------------|---------|--------|-------|--------|-----|
| | | | 従量電灯 | 内 訳 | | | |
| | | | | 平日昼間 | 休日昼間 | 夜間 | |
| 令和 2年 10月 | | 341 | 2,936 | 1,656 | 331 | 949 | 9 |
| 令和 2年 11月 | | 1,082 | 2,803 | 1,478 | 393 | 932 | 11 |
| 令和 2年 12月 | | 3,509 | 2,612 | 1,321 | 389 | 902 | 11 |
| 令和 3年 1月 | | 4,062 | 2,824 | 1,530 | 368 | 926 | 12 |
| 令和 3年 2月 | | 2,921 | 2,812 | 1,504 | 390 | 918 | 10 |
| 令和 3年 3月 | | 950 | 3,275 | 1,793 | 452 | 1,030 | 8 |
| 令和 3年 4月 | | 222 | 2,812 | 1,304 | 568 | 940 | 9 |
| 令和 3年 5月 | | 409 | 2,621 | 1,517 | 280 | 824 | 12 |
| 令和 3年 6月 | | 4,168 | 3,049 | 1,742 | 343 | 964 | 8 |
| 令和 3年 7月 | | 5,716 | 3,109 | 1,682 | 400 | 1,027 | 11 |
| 令和 3年 8月 | | 5,318 | 3,166 | 1,646 | 445 | 1,075 | 10 |
| 令和 3年 9月 | | 4,072 | 3,049 | 1,636 | 428 | 985 | 10 |
| 計 | | 32,489 | 35,068 | 18,809 | 4,787 | 11,472 | |

(4) 使用期間

令和4年4月1日00:00から令和5年3月31日24:00まで

(5) 電力量等の計量

| 区 分 | 低圧電力 | 従量電灯 |
|-----------|---|--|
| 自動検針装置 | 無 | 有 |
| 電力会社の検針方式 | 訪問検針 | 遠隔自動検針 |
| 電力量計構成 | 普通電力量計 K 3 6 W A 形 九電テクノシステム [®] (株) | 普通電力量計 F 2 T F - T r 形 G E 富士電機メーター(株) |

(6) 需給地点 (供給地点)

| 区 分 | 供給地点特定番号 |
|------|-----------------------------|
| 低圧電力 | 09-0000-1173-6231-0000-0000 |
| 従量電灯 | 09-0000-1173-6131-0000-0000 |

(7) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ。

(8) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ。

5 検 査

請求書の受理をもって電気料の検査とする。

6 その他

(1) 力率は契約期間中100%を保持する予定

(2) 各月の電気料金の算定において、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、当該地域を管轄する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。

(3) 仕様書に定めのない事項については、当該地域を管轄する一般電気事業者が定める特定規模需要の標準供給条件による。