









令和6年度 那覇駐屯地で使用する電気

業務隊長	管理科長	営繕班長	企画係長	企画係	企画係	作成者
						
件名	令和6年度 那覇駐屯地で使用する電気					
表紙						
縮尺		作成年月日	令和 6年 1月 23日			
		作成者	防衛技官 赤嶺 真也			
陸上自衛隊 那覇駐屯地業務隊						

# 仕 様 書

1 件 名 令和6年度那覇駐屯地で使用する電気

## 2 概 要

- (1) 需要場所  
沖縄県那覇市字鏡水679  
陸上自衛隊那覇駐屯地
- (2) 業種及び用途 官公署（国家事務）

## 3 仕 様

### (1) 電気方式、標準電圧、周波数

- ア 供給電気方式 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 周波数 60HZ
- オ 受電方式 1回線受電（本線）
- カ 蓄熱式負荷設備の有無 有  
(8.99KW×1台 3相200V)

### (2) 契約電力、予定電力使用量

- ア 契約電力（予定） 1,670kw  
※年度内に変更する可能性あり
- イ 予定電力使用量 6,717,950kwh  
(令和6年度月別使用予定電力量は別紙第1のとおり)
- ウ 令和5年度月別使用実績 別紙第2
- エ 令和4年度月別使用実績 別紙第3

### (3) 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：「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件 <http://there100.org/goingu-100>

### (4) 使用期間

自 令和6年 4月 1日 午前 0時

至 令和7年 3月31日 午後 12時

(5) 電力量の検針

- ア 自動検針装置 氷蓄熱のみ有
- イ 電力会社の検針方法 スマートメーターによる
- ウ 電力量計の構成 富士電機システムズ(株)  
変成器付複合計器 (精密級) F P 3 E R - R 形  
1 0 0 0 pulse/k w s、1 0 0 0 pulse/kvars  
S P : 5 0 0 0 0 pulse

(6) 需給地点

需要場所構内の1号柱に設置したP A S 電源側接続点

(7) 電気工作物の財産分界点

上記需給地点に同じ

ただし計量地点に設置した計量装置は沖縄地区の一般電気事業者の所有とする。計量装置は受電所側壁面 (蓄熱式負荷設備についての計量は、整備工場)

(8) 保安上の責任分界点

上記需給地点に同じ

(9) その他

自動力率調整装置の設置により平均力率100%を確保

4 その他

- (1) 力率は、自動力率調整装置を設置し、使用期間中100パーセントを保持する予定
- (2) 非常用自家発電設備 625KVA 1台
- (3) 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、当該地域を管轄する一般電気事業者が定める電気供給約款による。なお、入札価格の算定にあたっては、力率は100パーセントとし、燃料費調整、再生可能エネルギー発電促進賦課金等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。
- (4) 使用期間内において官側の施設改修に伴い契約を解除することもある。
- (5) 検針結果及び請求書は、翌月10日までに、官側へ送付するものとする。

## 令和6年度月別使用予定電力量

契約電力1670kw

那覇駐屯地

月別	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	1,670	514,250			288,200	226,050
5月	1,670	611,600			331,100	280,500
6月	1,670	753,500			445,500	308,000
7月	1,670	770,000	363,000	110,000		297,000
8月	1,670	726,000	341,000	110,000		275,000
9月	1,670	720,500	341,000	110,000		269,500
10月	1,670	594,000			374,000	220,000
11月	1,670	528,000			336,000	192,000
12月	1,670	432,000			240,000	192,000
1月	1,670	352,000			176,000	176,000
2月	1,670	342,100			188,100	154,000
3月	1,670	374,000			220,000	154,000
合計		6,717,950	1,045,000	330,000	2,598,900	2,744,050

## 令和5年度月別使用実績

契約電力1591kw

那覇駐屯地

月別	月最大電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	1,222	466,912			261,651	205,261
5月	1,411	555,202			300,621	254,581
6月	1,523	680,869			404,903	275,966
7月	1,587	784,422	333,072	103,197		348,153
8月	1,587	701,914	306,749	96,216		298,949
9月	1,584	716,850	307,034	97,543		312,273
10月	1,569	605,800			340,498	265,302
11月						
12月						
1月						
2月						
3月						
合計		4,511,969	946,855	296,956	1,307,673	1,960,485

## 令和4年度月別使用実績








契約電力1530kw

那覇駐屯地

月別	月最大電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)	蓄熱 電力量 (kwh)
4月	945	373,010			218,553	154,457	385
5月	1,437	515,660			280,751	234,909	334
6月	1,526	699,050			413,860	285,190	600
7月	1,527	764,990	326,317	101,904		336,769	738
8月	1,591	790,230	342,606	106,200		341,424	798
9月	1,584	747,010	316,340	99,711		330,959	769
10月	1,547	639,500			362,857	276,643	527
11月	1,050	447,060			244,667	202,393	365
12月	908	357,910			202,027	155,883	149
1月	646	312,660			155,403	157,257	51
2月	748	308,870			170,810	138,060	102
3月	823	341,410			199,676	141,734	140
合計		6,297,360	985,263	307,815	2,248,604	2,755,678	4,958

- (1) 蓄熱電力量については、沖縄地区の一般電気事業者の電気供給約款等の定めに準じる。  
(蓄熱割引については再掲とする。)
- (2) 時間帯別電力量の内訳は、沖縄地区の一般電気事業者の電気供給約款及び選択約款  
による時間帯とする。

令和6年度 八重瀬分屯地(管理地域・訓練地域)で使用する電気

業務隊長	管理科長	営繕班長	企画係長	企画係	企画係	作成者
						
件 名		令和6年度 八重瀬分屯地(管理地域・訓練地域)で使用する電気				
表 紙						
縮尺	/	作成年月日	令和 6年 1月 23日			
		作成者	防衛技官 赤嶺 真也			
陸上自衛隊 那覇駐屯地業務隊						

# 仕 様 書

1 件 名 令和6年度八重瀬分屯地（管理地域・訓練地域）で使用する電気

## 2 概 要

- (1) 需要場所  
沖縄県島尻郡八重瀬町字富盛2608  
陸上自衛隊八重瀬分屯地（管理地域）  
陸上自衛隊八重瀬分屯地（訓練地域）
- (2) 業種及び用途 官公署（国家事務）

## 3 仕 様

### (1) 電気方式、標準電圧、周波数

- ア 供給電気方式 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 周波数 60HZ
- オ 受電方式 各1回線受電（本線）
- カ 蓄熱式負荷設備の有無 無

### (2) 契約電力、予定電力使用量

- ア 契約電力 340kw 実量制（管理地域）  
56kw 実量制（訓練地域）
- イ 予定電力使用量 1,154,000kwh（管理地域）  
1,03,000kwh（訓練地域）  
（令和6年度月別使用予定電力量は別紙第1のとおり）
- ウ 令和5年度月別使用実績 別紙第2
- エ 令和4年度月別使用実績 別紙第3

### (3) 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：「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件 <http://there100.org/goingu-100>

### (4) 使用期間

自 令和6年 4月1日 午前 0時

至 令和7年 3月31日 午後 12時



(5) 電力量の検針

- ア 自動検針装置 有
- イ 電力会社の検針方法 スマートメーターによる
- ウ 電力量計の構成 管理地域 大崎電気工業(株)  
変成器付複合計器（普通級）A P 3 E N - R 形  
1 0 0 0 pulse / k w s、1 0 0 0 pulse / k v a r s  
S P : 5 0 0 0 0 pulse  
訓練地域 東光東芝メーターシステムズ(株)  
変成器付複合計器（普通級）S M 3 E R - R 形  
1 0 0 0 pulse / k w s、1 0 0 0 pulse / k v a r s  
S P : 5 0 0 0 0 pulse

(6) 需給地点（管理・訓練）

需要場所構内の1号柱に設置したP A S電源側接続点

(7) 電気工作物の財産分界点

上記需給地点に同じ

ただし計量地点に設置した計量装置は沖縄地区の一般電気事業者の所有とする。計量装置は需給地点電柱とする。

(8) 保安上の責任分界点

上記需給地点に同じ

(9) その他

高圧進相コンデンサーの設置により平均力率100%を確保

4 その他

(1) 力率は、高圧進相コンデンサーを設置し、使用期間中100パーセントを保持する予定

(2) 非常用自家発電設備 500KVA 1台

(3) 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、当該地域を管轄する一般電気事業者が定める電気供給約款による。なお、入札価格の算定にあたっては、

力率は100パーセントとし、燃料費調整、再生可能エネルギー発電促進賦課金等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。

(4) 使用期間内において官側の施設改修に伴い契約を解除することもある。

(5) 検針結果及び請求書は、翌月10日までに、官側へ送付するものとする。

## 令和6年度月別使用予定電力量

## 八重瀬分屯地(管理)

月別	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	340	78,000			43,454	34,546
5月	340	98,000			51,773	46,227
6月	340	119,000			71,150	47,850
7月	340	146,000	57,510	18,585		69,905
8月	340	117,000	51,313	16,442		49,245
9月	340	137,000	61,743	19,635		55,622
10月	340	121,000			68,341	52,659
11月	340	94,000			56,569	37,431
12月	340	64,000			38,714	25,286
1月	340	57,000			31,772	25,228
2月	340	58,000			36,969	21,031
3月	340	65,000			38,629	26,371
合計		1,154,000	170,566	54,662	437,371	491,401

## 八重瀬分屯地(訓練)

月別	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	56	6,000			3,479	2,521
5月	56	8,000			4,621	3,379
6月	56	11,000			6,852	4,148
7月	56	14,000	6,093	2,132		5,775
8月	56	9,000	3,953	1,355		3,692
9月	56	12,000	5,368	1,855		4,777
10月	56	11,000			6,403	4,597
11月	56	9,000			5,416	3,584
12月	56	6,000			3,629	2,371
1月	56	5,000			2,787	2,213
2月	56	6,000			3,824	2,176
3月	56	6,000			3,566	2,434
合計		103,000	15,414	5,342	40,577	41,667

(1) 時間帯別電力量の内訳は、沖縄地区の一般電気事業者の電気供給約款及び選択約款による時間帯とする。

## 令和5年度月別使用実績

## 八重瀬分屯地(管理)

月別	月最大電力 (kw)	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	196	320	74,082			41,267	32,815
5月	274	320	91,910			48,550	43,360
6月	313	320	111,798			66,839	44,959
7月	339	339	135,900	53,532	17,299		65,069
8月	340	340	109,493	48,021	15,378		46,094
9月	340	340	127,966	57,672	18,329		51,965
10月	338	340	112,786			63,697	49,089
11月							
12月							
1月							
2月							
3月							
合計			763,935	159,225	51,006	220,353	333,351

## 八重瀬分屯地(訓練)

月別	月最大電力 (kw)	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	22	56	5,203			3,017	2,186
5月	38	56	7,224			4,172	3,052
6月	38	56	10,182			6,342	3,840
7月	45	56	13,291	5,784	2,024		5,483
8月	42	56	8,138	3,574	1,225		3,339
9月	40	56	11,278	5,045	1,743		4,490
10月	41	56	10,046			5,847	4,199
11月			0				
12月			0				
1月			0				
2月			0				
3月			0				
合計			65,362	14,403	4,992	19,378	26,589

(1) 時間帯別電力量の内訳は、沖縄地区の一般電気事業者の電気供給約款及び選択約款による時間帯とする。

## 令和4年度月別使用実績








## 八重瀬分屯地(管理)

月別	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	340	64,461			36,040	28,421
5月	340	92,689			48,322	44,367
6月	340	127,049			76,247	50,802
7月	340	153,829	65,057	20,518		68,254
8月	339	145,282	62,516	18,871		63,895
9月	333	130,070	56,151	17,130		56,789
10月	320	119,636			64,559	55,077
11月	320	78,482			42,784	35,698
12月	320	61,402			33,662	27,740
1月	320	55,135			27,356	27,779
2月	320	55,763			30,223	25,540
3月	320	62,143			35,975	26,168
合計		1,145,941	183,724	56,519	395,168	510,530

## 八重瀬分屯地(訓練)

月別	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	60	5,697			3,370	2,327
5月	60	6,629			4,102	2,527
6月	60	12,320			8,022	4,298
7月	60	13,346	6,134	2,094		5,118
8月	60	11,433	5,119	1,724		4,590
9月	51	10,762	4,886	1,669		4,207
10月	49	9,513			5,412	4,101
11月	56	8,500			5,115	3,385
12月	56	5,248			3,174	2,074
1月	56	4,927			2,746	2,181
2月	56	5,680			3,620	2,060
3月	56	5,154			3,063	2,091
合計		99,209	16,139	5,487	38,624	38,959

## 令和6年度 知念分屯地で使用する電気

業務隊長	管理科長	営繕班長	企画係長	企画係	企画係	作成者
						
件 名	令和6年度 知念分屯地で使用する電気					
表 紙						
縮尺	/	作成年月日	令和 6年 1月 23日			
		作 成 者	防衛技官 赤嶺 真也			
陸上自衛隊 那覇駐屯地業務隊						

# 仕 様 書

1 件 名 令和6年度知念分屯地で使用する電気

## 2 概 要

- (1) 需要場所  
沖縄県南城市知念字知念1177-1  
陸上自衛隊知念分屯地
- (2) 業種及び用途 官公署（国家事務）

## 3 仕 様

### (1) 電気方式、標準電圧、周波数

- ア 供給電気方式 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 周波数 60HZ
- オ 受電方式 1回線受電（本線）
- カ 蓄熱式負荷設備の有無 無

### (2) 契約電力、予定電力使用量

- ア 契約電力 140kw 実量制
- イ 予定電力使用量 729,000kwh  
（令和6年度月別使用予定電力量は別紙第1のとおり）
- ウ 令和5年度月別使用実績 別紙第2
- エ 令和4年度月別使用実績 別紙第3

### (3) 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：「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件 <http://there100.org/goingu-100>

### (4) 使用期間

自 令和6年 4月1日 午前 0時  
至 令和7年 3月31日 午後 12時

(5) 電力量の検針

ア 自動検針装置 有

イ 電力会社の検針方法 スマートメーターによる

ウ 電力量計の構成 富士電機システムズ(株)  
変成器付複合計器(普通級) FM3ER-R形  
1000pulse/kw s、1000pulse/kvars  
SP:50000pulse

(6) 需給地点

需要場所構内の1号柱に設置したPAS電源側接続点

(6) 電気工作物の財産分界点

上記需給地点に同じ

ただし計量地点に設置した計量装置は沖縄地区の一般電気事業者の所有とする。

(7) 保安上の責任分界点

上記需給地点に同じ

(8) その他

高圧進相コンデンサーの設置により平均力率100%を確保

4 その他

(1) 力率は、高圧進相コンデンサーを設置し、使用期間中100パーセントを保持する予定

(2) 非常用自家発電設備 375KVA 1台

(3) 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、当該地域を管轄する一般電気事業者が定める電気供給約款による。なお、入札価格の算定にあたっては、力率は100パーセントとし、燃料費調整、再生可能エネルギー発電促進賦課金等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。

(4) 使用期間内において官側の施設改修に伴い契約を解除することもある。

(5) 検針結果及び請求書は、翌月10日までに、官側へ送付するものとする。

## 令和6年度月別使用予定電力量

知念分屯地

月別	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	140	49,000			24,900	24,100
5月	140	68,000			30,800	37,200
6月	140	75,000			40,900	34,100
7月	140	88,000	35,200	9,900		42,900
8月	140	75,000	30,500	8,600		35,900
9月	140	81,000	32,200	9,000		39,800
10月	140	74,000			37,700	36,300
11月	140	59,000			29,800	29,200
12月	140	40,000			20,900	19,100
1月	140	40,000			20,400	19,600
2月	140	40,000			20,400	19,600
3月	140	40,000			20,400	19,600
合計		729,000	97,900	27,500	246,200	357,400

(1) 時間帯別電力量の内訳は、沖縄地区の一般電気事業者の電気供給約款及び選択約款による時間帯とする。



## 令和5年度月別使用実績

知念分屯地

月別	月最大電力 (kw)	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	104	137	45,339			23,010	22,329
5月	119	137	62,313			28,194	34,119
6月	135	137	69,088			37,631	31,457
7月	138	138	80,330	31,998	9,102		39,230
8月	131	138	68,905	28,116	7,733		33,056
9月	138	138	73,758	29,355	8,090		36,313
10月	140	140	68,019			34,628	33,391
11月			0				
12月			0				
1月			0				
2月							
3月							
合計			467,752	89,469	24,925	123,463	229,895







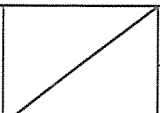
(1) 時間帯別電力量の内訳は、沖縄地区の一般電気事業者の電気供給約款及び選択約款による時間帯とする。

## 令和4年度月別使用実績

知念分屯地

月別	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	137	30,226			16,230	13,996
5月	137	54,693			26,763	27,930
6月	137	70,899			38,694	32,205
7月	137	78,164	30,905	8,581		38,678
8月	137	78,273	31,895	8,726		37,652
9月	137	71,637	28,384	7,936		35,317
10月	137	68,633			34,639	33,994
11月	137	43,397			21,559	21,838
12月	137	37,328			18,356	18,972
1月	137	34,988			15,517	19,471
2月	137	32,477			16,863	15,614
3月	137	36,346			19,197	17,149
合計		637,061	91,184	25,243	207,818	312,816

令和6年度 勝連分屯地で使用する電気

業務隊長	管理科長	営繕班長	企画係長	企画係	企画係	作成者
						
件 名		令和6年度 勝連分屯地で使用する電気				
表 紙						
縮尺		作成年月日		令和 6年 1月 23日		
		作 成 者		防衛技官 赤嶺 真也		
陸上自衛隊 那覇駐屯地業務隊						

# 仕 様 書

1 件 名 令和6年度勝連分屯地で使用する電気

## 2 概 要

(1) 需要場所  
沖縄県うるま市勝連字内間2530  
陸上自衛隊勝連分屯地

(2) 業種及び用途 官公署（国家事務）

## 3 仕 様

(1) 電気方式、標準電圧、周波数

- ア 供給電気方式 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 周波数 60HZ
- オ 受電方式 1回線受電（本線）
- カ 蓄熱式負荷設備の有無 無

(2) 契約電力、予定電力使用量

- ア 契約電力 800kw 実量制
- イ 予定電力使用量 2,924,000kwh  
(令和6年度月別使用予定電力量は別紙第1のとおり)
- ウ 令和5年度月別使用実績 別紙第2
- エ 令和4年度月別使用実績 別紙第3

(3) 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：「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件 <http://there100.org/goingu-100>

(4) 使用期間

自 令和6年 4月1日 午前 0時  
至 令和7年 3月31日 午後 12時

(5) 電力量の検針

- ア 自動検針装置 有
- イ 電力会社の検針方法 スマートメーターによる
- ウ 電力量計の構成 大崎電気工業(株)  
変成器付複合計器（普通級）AM3ER-R形  
1000pulse/kws、1000pulse/kvars  
SP:50000pulse

(6) 需給地点

需要場所構内の1号柱に設置したPAS電源側接続点

(7) 電気工作物の財産分界点

上記需給地点に同じ

ただし計量地点に設置した計量装置は沖縄地区の一般電気事業者の所有とする。

(8) 保安上の責任分界点

上記需給地点に同じ

(9) その他

高圧進相コンデンサーの設置により平均力率100%を確保

4 その他

- (1) 力率は、高圧進相コンデンサーを設置し、使用期間中100パーセントを保持する予定
- (2) 非常用自家発電設備 300KVA 1台
- (3) 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、当該地域を管轄する一般電気事業者が定める電気供給約款による。なお、入札価格の算定にあたっては、力率は100パーセントとし、燃料費調整、再生可能エネルギー発電促進賦課金等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。
- (4) 使用期間内において官側の施設改修に伴い契約を解除することもある。
- (5) 検針結果及び請求書は、翌月10日までに、官側へ送付するものとする。

## 令和6年度月別使用予定電力量

勝連分屯地

月別	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	800	203,000			111,142	91,858
5月	800	251,000			124,170	126,830
6月	800	300,000			176,580	123,420
7月	800	347,000	143,484	42,439		161,077
8月	800	304,000	127,586	38,003		138,411
9月	800	339,000	146,141	43,970		148,889
10月	800	296,000			162,534	133,466
11月	800	222,000			126,407	95,593
12月	800	168,000			94,433	73,567
1月	800	165,000			82,632	82,368
2月	800	156,000			83,023	72,977
3月	800	173,000			99,215	73,785
合計		2,924,000	417,211	124,412	1,060,136	1,322,241

- (1) 時間帯別電力量の内訳は、沖縄地区の一般電気事業者の電気供給約款及び選択約款による時間帯とする。

## 令和5年度月別使用実績

勝連分屯地

月別	月最大電力 (kw)	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	92	133	33,529			18,357	15,172
5月	116	133	41,355			20,456	20,899
6月	118	133	49,467			29,113	20,354
7月	129	129	57,207	23,655	6,991		26,561
8月	131	131	50,156	21,050	6,268		22,838
9月	131	131	55,758	24,037	7,232		24,489
10月	120	131	48,792			26,789	22,003
11月			0				
12月			0				
1月			0				
2月							
3月							
合計			336,264	68,742	20,491	94,715	152,316

(1) 時間帯別電力量の内訳は、沖縄地区の一般電気事業者の電気供給約款及び選択約款による時間帯とする。







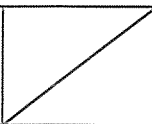
## 令和4年度月別使用実績

勝連分屯地

月別	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	127	28,449			15,696	12,753
5月	127	35,340			18,057	17,283
6月	127	48,561			28,193	20,368
7月	133	55,810	23,171	7,228		25,411
8月	133	54,105	22,777	6,885		24,443
9月	133	51,690	21,236	6,563		23,891
10月	133	45,735			24,652	21,083
11月	133	34,490			18,836	15,654
12月	133	27,650			15,162	12,488
1月	133	27,097			13,602	13,495
2月	133	25,629			14,002	11,627
3月	133	28,569			16,376	12,193
合計		463,125	67,184	20,676	164,576	210,689



令和6年度 白川分屯地(管理地域・訓練地域・沖縄訓練場)で使用する電気

業務隊長	管理科長	営繕班長	企画係長	企画係	企画係	作成者
						
件名	令和6年度 白川分屯地(管理地域・訓練地域・沖縄訓練場)で使用する電気					
表紙						
縮尺		作成年月日	令和 6年 1月 23日			
		作成者	防衛技官 赤嶺 真也			
陸上自衛隊 那覇駐屯地業務隊						

# 仕 様 書

1 件 名 令和6年度白川分屯地（管理地域・訓練地域・沖縄訓練場）で使用する電気

## 2 概 要

### (1) 需要場所

沖縄県沖縄市字白川119  
陸上自衛隊 白川分屯地（管理地域）  
沖縄県沖縄市字倉敷304-3  
陸上自衛隊 白川分屯地（訓練地域）  
沖縄県沖縄市字池原3285  
陸上自衛隊 沖縄訓練場

(2) 業種及び用途 官公署（国家事務）

## 3 仕 様

### (1) 電気方式、標準電圧、周波数

ア 供給電気方式 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 周波数 60HZ

オ 受電方式 各1回線受電（本線）

カ 蓄熱式負荷設備の有無 沖縄訓練場のみ有  
（定格消費電力8.58KW×1台 3相200V）

### (2) 契約電力、予定電力使用量

ア 契約電力	168kw	実量制	（管理地域）
	27kw	実量制	（訓練地域）
	83kw	実量制	（沖縄訓練場）

イ 予定電力使用量	512,000kwh	（管理地域）
	32,000kwh	（訓練地域）
	153,000kwh	（沖縄訓練場）

（令和6年度月別使用予定電力量は別紙第1のとおり）

ウ 令和5年度月別使用実績 別紙第2

エ 令和4年度月別使用実績 別紙第3

### (3) 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：「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件 <http://there100.org/goingu-100>

(4) 使用期間

自 令和6年 4月1日 午前 0時

至 令和7年 3月31日 午後 12時

(5) 電力量の検針

ア 自動検針装置 有

イ 電力会社の検針方法 スマートメーターによる  
(白川管理及び訓練地域・沖縄訓練場)

ウ 電力量計の構成

管理地域	大崎電気工業(株) 変成器付複合計器(普通級) AM3EU-R形 1000pulse/kws、1000pulse/kvars SP:50000pulse
訓練地域	大崎電気工業(株) 変成器付複合計器(普通級) AM3ER-R形 1000pulse/kws、1000pulse/kvars SP:50000pulse
沖縄訓練場	東芝(株) 変成器付複合計器(普通級) SM3ER-R形 1000pulse/kws、1000pulse/kvars SP:50000pulse

(6) 需給地点

ア 需要場所構内の1号柱に設置したPAS電源側接続点 (白川管理・訓練地域)

イ 倉敷ダム側にある沖電電柱瑞慶山127外1より部隊管理電柱に設置した  
PAS電源側接続点とする。

(7) 電気工作物の財産分界点

上記需給地点に同じ。

ただし計量地点に設置した計量装置は沖縄地区の一般電気事業者の所有とする。計量装置は白川管理地域は隊舎電気室壁面、白川訓練地域は恩納村側沖電電柱山田198号柱、沖縄訓練場は需給地点とする。

(蓄熱式負荷設備の計量については、訓練場内管理棟壁面とする。)

(8) 保安上の責任分界点

上記需給地点に同じ

(9) その他

高圧進相コンデンサーの設置により平均力率100%を確保

#### 4 その他

- (1) 力率は、高圧進相コンデンサーを設置し、使用期間中100パーセントを保持する予定。（但し、沖縄訓練場は自動力率調整装置による。）
- (2) 非常用自家発電設備 500KVA 1台 （白川管理地域のみ）
- (3) 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、当該地域を管轄する一般電気事業者が定める電気供給約款による。なお、入札価格の算定にあたっては、力率は100パーセントとし、燃料費調整、再生可能エネルギー発電促進賦課金等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。
- (4) 使用期間内において官側の施設改修に伴い契約を解除することもある。
- (5) 検針結果及び請求書は、翌月10日までに、官側へ送付するものとする。

## 令和6年度月別使用予定電力量

## 白川分屯地(管理)

月別	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季屋間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 屋間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	168	32,000			17,590	14,410
5月	168	45,000			23,701	21,299
6月	168	52,000			30,103	21,897
7月	168	71,000	28,393	8,712		33,895
8月	168	49,000	20,651	6,490		21,859
9月	168	57,000	23,106	7,326		26,568
10月	168	49,000			26,484	22,516
11月	168	42,000			22,781	19,219
12月	168	29,000			16,095	12,905
1月	168	29,000			14,106	14,894
2月	168	27,000			14,504	12,496
3月	168	30,000			16,815	13,185
合計		512,000	72,150	22,528	182,179	235,143

## 白川分屯地(訓練)

月別	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季屋間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 屋間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	27	2,000			932	1,068
5月	27	2,000			899	1,101
6月	27	4,000			2,045	1,955
7月	27	2,000	773	228		999
8月	27	2,000	811	246		943
9月	27	3,000	1,229	363		1,408
10月	27	3,000			1,487	1,513
11月	27	2,000			948	1,052
12月	27	3,000			1,468	1,532
1月	27	3,000			1,238	1,762
2月	27	3,000			1,424	1,576
3月	27	3,000			1,485	1,515
合計		32,000	2,813	837	11,926	16,424

## 沖縄訓練場

月別	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季屋間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 屋間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)	蓄熱 電力量 (kwh)
4月	83	12,000			6,815	5,185	227
5月	83	10,000			5,377	4,623	364
6月	83	14,000			8,018	5,982	495
7月	83	18,000	7,598	3,260		7,142	812
8月	83	8,000	3,598	1,142		3,260	328
9月	83	14,000	5,945	2,227		5,828	522
10月	83	12,000			7,055	4,945	406
11月	83	11,000			6,295	4,705	244
12月	83	11,000			6,020	4,980	0
1月	83	13,000			7,052	5,948	0
2月	83	14,000			6,976	7,024	0
3月	83	16,000			9,741	6,259	0
合計		153,000	17,141	6,629	63,349	65,881	3,398

- (1) 蓄熱電力量については、沖縄地区の一般電気事業者の電気供給約款等の定めに従う。  
(蓄熱割引については再掲とする。)
- (2) 時間帯別電力量の内訳は、沖縄地区の一般電気事業者の電気供給約款及び選択約款による時間帯とする。

## 令和5年度月別使用実績

月別	月最大電力 (kw)	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	126	155	38,836			21,345	17,491
5月	151	155	53,950			28,414	25,536
6月	155	155	62,509			36,184	26,325
7月	165	165	84,828	33,923	10,403		40,502
8月	165	165	58,440	24,629	7,739		26,072
9月	168	168	68,696	27,847	8,824		32,025
10月	139	168	58,840			31,802	27,038
11月			0				
12月			0				
1月			0				
2月							
3月							
合計			426,099	86,399	26,966	117,745	194,989

月別	月最大電力 (kw)	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	10	27	2,482			1,156	1,326
5月	9	27	2,569			1,154	1,415
6月	15	27	4,112			2,102	2,010
7月	21	26	3,715	1,436	423		1,856
8月	11	21	2,285	927	280		1,078
9月	21	21	3,606	1,477	436		1,693
10月	19	21	3,326			1,649	1,677
11月			0				
12月			0				
1月			0				
2月							
3月							
合計			22,095	3,840	1,139	6,061	11,055

月別	月最大電力 (kw)	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)	蓄熱 電力量 (kwh)
4月	76	83	13,880			7,882	5,998	216
5月	71	83	11,731			6,307	5,424	347
6月	76	83	15,543			8,900	6,643	471
7月	82	82	20,420	8,620	3,697		8,103	773
8月	74	82	9,130	4,106	1,303		3,721	321
9月	82	82	15,514	6,588	2,466		6,460	497
10月	61	82	13,337			7,840	5,497	387
11月			0					232
12月			0					0
1月			0					
2月								
3月								
合計			99,555	19,314	7,466	30,929	41,846	3,244

- (1) 蓄熱電力量については、沖縄地区の一般電気事業者の電気供給約款等の定めに準じる。  
(蓄熱割引については再掲とする。)
- (2) 時間帯別電力量の内訳は、沖縄地区の一般電気事業者の電気供給約款及び選択約款  
による時間帯とする。

## 令和4年度月別使用実績

## 白川分屯地(管理)

月別	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季屋間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 屋間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	183	31,743			17,918	13,825
5月	183	48,891			25,955	22,936
6月	183	62,512			36,201	26,311
7月	172	79,824	33,351	9,905		36,568
8月	172	76,977	33,173	10,147		33,657
9月	156	67,531	28,001	8,826		30,704
10月	155	61,572			33,136	28,436
11月	155	34,088			18,189	15,899
12月	155	30,662			16,512	14,150
1月	155	30,186			14,681	15,505
2月	155	28,307			15,205	13,102
3月	155	31,190			17,479	13,711
合計		583,483	94,525	28,878	195,276	264,804








## 白川分屯地(訓練)

月別	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季屋間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 屋間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	23	2,751			1,571	1,180
5月	23	2,948			1,348	1,600
6月	22	3,232			1,688	1,544
7月	27	4,159	1,573	454		2,132
8月	27	3,066	1,195	385		1,486
9月	27	2,539	965	257		1,317
10月	27	2,536			1,199	1,337
11月	27	2,532			1,193	1,339
12月	27	2,490			1,226	1,264
1月	27	2,334			963	1,371
2月	27	2,229			1,058	1,171
3月	27	2,432			1,204	1,228
合計		33,248	3,733	1,096	11,450	16,969

## 沖縄訓練場

月別	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季屋間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 屋間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)	蓄熱 電力量 (kwh)
4月	101	18,064			11,064	7,000	0
5月	101	13,930			8,524	5,406	312
6月	101	19,881			12,210	7,671	322
7月	88	20,260	9,107	3,299		7,854	88
8月	88	17,595	7,570	2,861		7,164	708
9月	83	15,238	6,311	2,078		6,849	578
10月	83	16,674			8,702	7,972	483
11月	83	13,100			7,631	5,469	0
12月	83	10,735			5,345	5,390	0
1月	83	11,333			6,148	5,185	0
2月	83	12,314			6,135	6,179	0
3月	83	14,449			8,796	5,653	0
合計		183,573	22,988	8,238	74,555	77,792	2,491

## 令和6年度 南与座分屯地で使用する電気

業務隊長	管理科長	営繕班長	企画係長	企画係	企画係	作成者
						
件 名	令和6年度 南与座分屯地で使用する電気					
表 紙						
縮尺	/	作成年月日	令和 6年 1月 23日			
		作 成 者	防衛技官 赤嶺 真也			
陸上自衛隊 那覇駐屯地業務隊						



# 仕 様 書

1 件 名 令和6年度南与座分屯地で使用する電気

## 2 概 要

- (1) 需要場所  
沖縄県島尻郡八重瀬町字安里569  
陸上自衛隊南与座分屯地
- (2) 業種及び用途 官公署（国家事務）

## 3 仕 様

### (1) 電気方式、標準電圧、周波数

- ア 供給電気方式 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 周波数 60HZ
- オ 受電方式 1回線受電（本線）
- カ 蓄熱式負荷設備の有無 無

### (2) 契約電力、予定電力使用量

- ア 契約電力 117kw 実量制
- イ 予定電力使用量 510,374kwh  
(令和6年度月別使用予定電力量は別紙第1のとおり)
- ウ 令和5年度月別使用実績 別紙第2
- エ 令和4年度月別使用実績 別紙第3

### (3) 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：「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件 <http://there100.org/goingu-100>

### (4) 使用期間

自 令和6年 4月1日 午前 0時  
至 令和7年 3月31日 午後 12時

(5) 電力量の検針

ア 自動検針装置 有

イ 電力会社の検針方法 スマートメーターによる

ウ 電力量計の構成 大崎電気工業(株)  
変成器付複合計器 (普通級) AM3ER-R形  
1000pulse/kws、1000pulse/kvars  
SP:50000pulse

(6) 需給地点

需要場所構内の1号柱に設置したPAS電源側接続点

(7) 電気工作物の財産分界点

上記需給地点に同じ

ただし計量地点に設置した計量装置は沖縄地区の一般電気事業者の所  
有とする。

(8) 保安上の責任分界点

上記需給地点に同じ

(9) その他

高圧進相コンデンサーの設置により平均力率100%を確保

4 その他

(1) 力率は、高圧進相コンデンサーを設置し、使用期間中100パーセントを  
保持する予定

(2) 非常用自家発電設備 375KVA 1台

(3) 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、当該地域を管轄する一般電気事業者が定  
める電気供給約款による。なお、入札価格の算定にあたっては、  
力率は100パーセントとし、燃料費調整、再生可能エネルギー発電促進賦課金等  
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。

(4) 使用期間内において官側の施設改修に伴い契約を解除することもある。

(5) 検針結果及び請求書は、翌月10日までに、官側へ送付するものとする。

## 令和6年度月別使用予定電力量

南与座分屯地

月別	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	113	30,934			16,468	14,466
5月	113	43,376			22,410	20,966
6月	113	56,058			31,932	24,126
7月	117	65,355	26,102	7,204		32,049
8月	117	60,626	25,593	6,942		28,091
9月	117	60,352	24,683	6,724		28,945
10月	117	53,782			28,437	25,345
11月	117	39,915			20,986	18,929
12月	117	25,182			12,867	12,315
1月	117	24,476			11,823	12,653
2月	117	23,960			12,814	11,146
3月	117	26,358			14,922	11,436
合計		510,374	76,378	20,870	172,659	240,467

(1) 時間帯別電力量の内訳は、沖縄地区の一般電気事業者の電気供給約款及び選択約款による時間帯とする。

## 令和5年度月別使用実績

南与座分屯地

月別	月最大電力 (kw)	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	78	117	28,122			14,971	13,151
5月	89	117	39,433			20,373	19,060
6月	107	117	50,962			29,029	21,933
7月	106	112	59,413	23,729	6,549		29,135
8月	106	107	55,114	23,266	6,311		25,537
9月	107	107	54,866	22,439	6,113		26,314
10月	113	113	48,893			25,852	23,041
11月			0				
12月			0				
1月			0				
2月							
3月							
合計			336,803	69,434	18,973	90,225	158,171







(1) 時間帯別電力量の内訳は、沖縄地区の一般電気事業者の電気供給約款及び選択約款による時間帯とする。

## 令和4年度月別使用実績

南与座分屯地

月別	契約電力 (kw)	月合計 電力量 (kwh)	夏季昼間 (kwh)	夏季ピーク (kwh)	その他季 昼間 (kwh)	夜間 電力量 (kwh)
4月	115	24,111			13,259	10,852
5月	115	36,291			18,580	17,711
6月	115	52,572			29,388	23,184
7月	117	61,951	24,028	6,548		31,375
8月	117	57,874	24,814	6,666		26,394
9月	117	54,718	22,817	6,102		25,799
10月	117	47,876			24,858	23,018
11月	117	27,268			14,220	13,048
12月	117	22,893			11,697	11,196
1月	117	22,251			10,748	11,503
2月	117	21,782			11,649	10,133
3月	117	23,962			13,565	10,397
合計		453,549	71,659	19,316	147,964	214,610

## 令和6年度 賀数宿舎エレベーターで使用する電気

業務隊長	管理科長	営繕班長	企画係長	企画係	企画係	作成者
						
件 名		令和6年度 賀数宿舎エレベーターで使用する電気				
表 紙						
縮尺	/	作成年月日		令和 6年 1月 23日		
		作 成 者		防衛技官 赤嶺 真也		
陸上自衛隊 那覇駐屯地業務隊						

## 仕様書

- 1 件名： 令和6年度 賀数宿舎エレベーターで使用する電気
- 2 概要： 需要場所 賀数宿舎1・2・3・4・5号棟エレベーター  
沖縄県糸満市賀数300-2
- 3 仕様：
  - (1) 供給電気式 電圧・周波数・契約電力
    - ア 供給電気式交流3相3線式
    - イ 電圧200V
    - ウ 周波数60Hz
    - エ 契約電力 (1号棟エレベーター) 7kw  
(2号棟エレベーター) 7kw  
(3号棟エレベーター) 7kw  
(4号棟エレベーター) 7kw  
(5号棟エレベーター) 5kw
  - (2) 使用電力量等
    - ア 令和6年度予定使用電力量 

1号棟	2,672kwh
2号棟	1,917kwh
3号棟	3,028kwh
4号棟	3,216kwh
5号棟	1,874kwh

(月別の使用電力量は別紙1のとおり)
    - イ 令和5年度月別使用電力量実績表(別紙2)
    - ウ 令和4年度月別使用電力量実績表(別紙2)
  - (3) 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：「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件 <http://there100.org/goingu-100>
  - (4) 使用期間  
令和6年4月1日午前0時から令和7年3月31日午後12時まで
  - (5) 計量地点  
各棟エレベーター動力盤内(計量地点に設置した計量装置は沖縄電力所有とする)
  - (6) 電力量計の検針等  
自動検針装置1.2.3.4.5号棟有  
電力量計の検針スマートメーターによる(1.2.3.4.5号棟)
- 4 その他：
  - (1) 入札価格の算定にあたっては燃料調整費・再エネ賦課金等は考慮しない。
  - (2) その他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沖縄地区の一般電気事業者の定める電気供給約款による。
  - (3) 約款にない事項については双方の話し合いによる。
  - (4) 検針結果及び請求書は、翌月10日までに、官側へ送付するものとする。







## 令和6年度月別使用予定電力量

	賀数 1号棟 (kwh)	賀数 2号棟 (kwh)	賀数 3号棟 (kwh)	賀数 4号棟 (kwh)	賀数 5号棟 (kwh)
契約電力 (kw)	7	7	7	7	5
4月	261	177	273	300	167
5月	208	144	220	251	142
6月	220	161	248	285	150
7月	233	161	264	300	163
8月	214	155	259	256	149
9月	202	148	245	241	143
10月	220	155	260	258	155
11月	211	158	254	262	162
12月	211	154	237	256	159
1月	247	179	276	299	177
2月	206	154	232	244	148
3月	239	171	260	264	159
合計	2,672	1,917	3,028	3,216	1,874



	令和5年度月別使用電力量実績					令和4年度月別使用電力量実績				
	賀数 1号棟 (kwh)	賀数 2号棟 (kwh)	賀数 3号棟 (kwh)	賀数 4号棟 (kwh)	賀数 5号棟 (kwh)	賀数 1号棟 (kwh)	賀数 2号棟 (kwh)	賀数 3号棟 (kwh)	賀数 4号棟 (kwh)	賀数 5号棟 (kwh)
契約電力 (kw)	7	7	7	7	5	7	7	7	7	5
4月	256	174	268	294	164	241	176	275	271	173
5月	204	141	216	246	139	216	160	244	249	152
6月	216	158	243	279	147	221	168	250	257	156
7月	228	158	259	294	160	231	90	262	270	162
8月	210	152	254	251	146	224	1	241	265	151
9月	198	145	240	236	140	216	170	234	258	156
10月	216	152	255	253	152	234	175	268	281	178
11月						219	156	240	256	162
12月						216	161	237	260	163
1月						242	175	271	293	174
2月						202	151	227	239	145
3月						234	168	255	259	156
合計	1,528	1,080	1,735	1,853	1,048	2,696	1,751	3,004	3,158	1,928

## 令和6年度 阿波根宿舎エレベーターで使用する電気

業務隊長	管理科長	営繕班長	企画係長	企画係	企画係	作成者
						
件 名		令和6年度 阿波根宿舎エレベーターで使用する電気				
表 紙						
縮尺	/	作成年月日		令和 6年 1月 23日		
		作 成 者		防衛技官 赤嶺 真也		
陸上自衛隊 那覇駐屯地業務隊						

## 仕 様 書

- 1 件 名： 令和6年度 阿波根宿舎エレベーターで使用する電気
- 2 概 要： 需要場所 阿波根宿舎1・2号棟エレベーター  
沖縄県糸満市阿波根1530
- 3 仕 様：
  - (1) 供給電気式 電圧・周波数・契約電力
    - ア 供給電気式交流3相3線式
    - イ 電圧200V
    - ウ 周波数60Hz
    - エ 契約電力（1号棟エレベーター） 13kw  
（2号棟エレベーター） 9kw
  - (2) 使用電力量等
    - ア 令和6年度予定使用電力量 1号棟 4,020kwh  
2号棟 2,701kwh  
（月別の使用電力量は別紙1のとおり）
    - イ 令和5年度月別使用電力量実績表（別紙1）
    - ウ 令和4年度月別使用電力量実績表（別紙1）
  - (3) 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：「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件 <http://there100.org/goingu-100>
  - (4) 使用期間  
令和6年4月1日午前0時から令和7年3月31日午後12時まで
  - (5) 計量地点  
1号棟及び2号棟パイプスペース内  
（計量地点に設置した計量装置は沖縄電力所有とする）
  - (6) 電力量計の検針等  
自動検針装置1. 2号棟有  
電力量計の検針スマートメーターによる（1. 2号棟）
- 4 その他：
  - (1) 入札価格の算定にあたっては燃料調整費・再エネ賦課金等は考慮しない。
  - (2) その他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沖縄地区の一般電気事業者の定める電気供給約款による。
  - (3) 約款にない事項については双方の話し合いによる。
  - (4) 検針結果及び請求書は、翌月10日までに、官側へ送付するものとする。

	令和6年度月別使用 予定電力量		令和5年度月別 使用実績電力量内訳		令和4年度月別 使用実績電力量内訳	
	阿波根 1号棟 (kwh)	阿波根 2号棟 (kwh)	阿波根 1号棟 (kwh)	阿波根 2号棟 (kwh)	阿波根 1号棟 (kwh)	阿波根 2号棟 (kwh)
契約電力 (kw)	13	9	13	9	13	9
4月	379	265	372	260	346	259
5月	301	207	295	203	327	231
6月	343	223	336	219	321	230
7月	339	230	332	225	325	222
8月	339	201	332	197	339	213
9月	300	192	294	188	315	207
10月	341	211	334	207	350	239
11月	337	219			324	220
12月	328	222			327	226
1月	370	261			363	256
2月	294	218			288	214
3月	349	252			342	247
合計	4,020	2,701	2,295	1,499	3,967	2,764