

**航空自衛隊仕様書**

仕様書の種類	内容による分類	役務仕様書	
	性質による分類	個別仕様書	
物品番号		仕様書番号	
品名又は件名	鰐浦受水槽1電力需給役務 (再エネ調達)	19警LPS-X00004	
		承認年月日	4. 1. 25
		作成年月日	4. 1. 24
		改正何月日	
		作成部隊等名	第19警戒隊基地業務小隊

**1 総則**

本仕様書は、航空自衛隊海栗島分屯基地における電力需給について規定する。

**2 履行場所**

航空自衛隊 海栗島分屯基地  
鰐浦給水施設受水槽(電灯・コンセント)  
長崎県対馬市上対馬町鰐浦1217番地

**3 履行期間**

調達要領指定書による。

**4 仕様**

**4.1 供給電気方式, 供給電圧, 計量電圧, 周波数及び受電方式**

- a) 供給電気方式                    交流単相
- b) 供給電圧(標準電圧)        100V
- c) 計量電圧(標準電圧)        100V
- d) 標準周波数                    60Hz
- e) 受電方式                        1回線受電

**4.2 契約電流及び予定使用電力量**

- a) 契約電流  
20A
- b) 予定使用電力量  
調達要領指定書による。
- c) 月別予定使用電力量  
調達要領指定書による。

**4.3 電力量の検針**

- a) 自動検針装置の有無        有
- b) 電気事業者の検針方式    検針員による目視記録

#### 4. 4 計量器による記録

計量器内での計量値の記録は、原則として、毎月1日の午前0時に行うものとする。

#### 4. 5 供給地点

九州電力引込柱(引込柱NO. 034ハ891)のケーブルヘッド電源側接続点

#### 4. 6 電気工作物の財産分界点

供給地点に同じ。ただし、計量地点に設置した計量装置は九州地区の小売電気事業者の所有者の所有とする。

#### 4. 7 保安上の責任分界点

供給地点に同じ。

#### 4. 8 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力を供給することとし、その電力は調達要領指定書による。

(付紙第1「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要を参照(RE100の細部については、Going 100% - RE100(<https://www.there100.org/technical-guidance>)を確認すること。))

### 5 特記事項

5. 1 海栗島分屯基地(この号以下「甲」という。)が別に定める分担率により、甲及び分担先から支払うこととする。

5. 2 小売電気事業者(この号以下「乙」という。)は検針終了後、前月の電気使用量等を甲に送付するものとする。

a) 甲は甲及び分担先の負担額を計算し、乙へ通知することとする。

b) 乙はa)の分担通知に基いた請求書を作成し請求を行うこととする。

5. 3 乙は、供給する電力量に占める再生可能エネルギー比率について確認できる資料を、甲に書面で提出することとする。

#### 5. 4 その他

a) フリッカー発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備はない。

b) その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めていないその他の供給条件については、小売電気事業者の定める離島供給約款等による。

c) 本仕様書に記載されていない事項について疑義が生じた場合には、官側と協議するものとする。

調達要領指定書	発簡番号	
	調達要求番号	単契役-8-12
	調達要求年月日	令和 6年 2月 7日
	作成部課	第19警戒隊
	作成年月日	令和 6年 2月 7日
件名	鱒浦受水槽1電力需給役務(再エネ調達)	
仕様書番号	19警LPS-X00004	
指定事項		
3 履行時間		
自令和6年4月1日00:00 至令和7年3月31日24:00		
4. 2.a) 予定使用電力量		
242KW		
4. 2.b) 月別予定使用電力量		
別紙のとおりとする。		
4. 8 供給電気の種類等		
再エネ比率20%とする。		

## 月別予定使用電力量

## 1 月別使用予定電力量

(期間:令和6年4月～令和7年3月)

月	使用電力量 (kW)
4月	0
5月	2
6月	4
7月	12
8月	24
9月	10
10月	1
11月	0
12月	22
1月	102
2月	56
3月	9
合計	242

※ 令和7年1月～令和7年3月は令和4年度の実績とする。

航空自衛隊仕様書

仕様書の種類	内容による分類	役務仕様書	
	性質による分類	個別仕様書	
物品番号	/	仕様書番号	
品名又は件名	鱈浦受水槽2電力需給役務 (再エネ調達)	19警LPS-X00005	
		承認年月日	4. 1. 25
		作成年月日	4. 1. 24
		改正何月日	/
		作成部隊等名	第19警戒隊基地業務小隊

1 総則

本仕様書は、航空自衛隊海栗島分屯基地における電力需給について規定する。

2 履行場所

航空自衛隊 海栗島分屯基地  
鱈浦給水施設受水槽(ポンプ)  
長崎県対馬市上対馬町鱈浦1217番地

3 履行期間

調達要領指定書による。

4 仕様

4.1 供給電気方式, 供給電圧, 計量電圧, 周波数及び受電方式

- a) 供給電気方式                      交流3相3線
- b) 供給電圧(標準電圧)            200V
- c) 計量電圧(標準電圧)            200V
- d) 標準周波数                        60Hz
- e) 受電方式                            1回線受電
- f) 受電設備の総容量                3.7kW

4.2 契約電流及び予定使用電力量

- a) 契約電流  
5kW
- b) 予定使用電力量  
調達要領指定書による。
- c) 月別予定使用電力量  
調達要領指定書による。
- d) 予定平均力率は、毎月100%とする。

4.3 電力量の検針

- a) 自動検針装置の有無            無
- b) 電気事業者の検針方式        検針員による目視記録

#### 4. 4 計量器による記録

計量器内での計量値の記録は、原則として、毎月1日の午前0時に行うものとする。

#### 4. 5 供給地点

九州電力引込柱(引込柱NO. 034ハ891)のケーブルヘッド電源側接続点

#### 4. 6 電気工作物の財産分界点

供給地点に同じ。ただし、計量地点に設置した計量装置は九州地区の小売電気事業者の所有者の所有とする。

#### 4. 7 保安上の責任分界点

供給地点に同じ。

#### 4. 8 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力を供給することとし、その電力は調達要領指定書による。

(付紙第1「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要を参照(RE100の細部については、Going 100% - RE100 (<https://www.there100.org/technical-guidance>)を確認すること。))

### 5 特記事項

5. 1 海栗島分屯基地(この号以下「甲」という。)が別に定める分担率により、甲及び分担先から支払うこととする。

5. 2 小売電気事業者(この号以下「乙」という。)は検針終了後、前月の電気使用量等を甲に送付するものとする。

a) 甲は甲及び分担先の負担額を計算し、乙へ通知することとする。

b) 乙はa)の分担通知に基いた請求書を作成し請求を行うこととする。

5. 3 乙は、供給する電力量に占める再生可能エネルギー比率について確認できる資料を、甲に書面で提出することとする。

#### 5. 4 その他

a) フリッカー発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備はない。

b) その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めていないその他の供給条件については、小売電気事業者の定める離島供給約款等による。

c) 本仕様書に記載されていない事項について疑義が生じた場合には、官側と協議するものとする。

調達要領指定書	発簡番号	
	調達要求番号	単契役-8-13
	調達要求年月日	令和 6年 2月 7日
	作成部課	第19警戒隊
	作成年月日	令和 6年 2月 7日
件名	鱒浦受水槽2電力需給役務(再エネ調達)	
仕様書番号	19警LPS-X00005	
指定事項		
3 履行時間 自令和6年4月1日00:00 至令和7年3月31日24:00		
4. 2.a) 予定使用電力量 4429kW		
4. 2.b) 月別予定使用電力量 別紙のとおりとする。		
4. 8 供給電気の種類等 再エネ比率20%とする。		

## 月別予定使用電力量

## 1 月別使用予定電力量

(期間:令和6年4月～令和7年3月)

月	使用電力量 (kW)	使用電力量 (kW)
4月	378	
5月	380	
6月	378	
7月		356
8月		345
9月		352
10月	363	
11月	379	
12月	377	
1月	366	
2月	344	
3月	411	
合計	4429	

※ 令和7年1月～令和7年3月は令和4年度の実績とする。



航空自衛隊仕様書

仕様書の種類	内容による分類	役務仕様書	
	性質による分類	個別仕様書	
物品番号		仕様書番号	
品名又は件名	鰐浦配水槽1電力需給役務 (再エネ調達)	19警LPS-X00006	
		承認年月日	4. 1. 25
		作成年月日	4. 1. 24
		改正何月日	
		作成部隊等名	第19警戒隊基地業務小隊

1 総則

本仕様書は、航空自衛隊海栗島分屯基地における電力需給について規定する。

2 履行場所

航空自衛隊 海栗島分屯基地  
鰐浦給水施設受水槽(電灯・コンセント)  
長崎県対馬市上対馬町鰐浦1217番地

3 履行期間

調達要領指定書による。

4 仕様

4.1 供給電気方式, 供給電圧, 計量電圧, 周波数及び受電方式

- a) 供給電気方式                      交流単相
- b) 供給電圧(標準電圧)            100V
- c) 計量電圧(標準電圧)            100V
- d) 標準周波数                        60Hz
- e) 受電方式                            1回線受電

4.2 契約電流及び予定使用電力量

- a) 契約電流  
20A
- b) 予定使用電力量  
調達要領指定書による。
- c) 月別予定使用電力量  
調達要領指定書による。

4.3 電力量の検針

- a) 自動検針装置の有無            無
- b) 電気事業者の検針方式        検針員による目視記録

4.4 計量器による記録

計量器内での計量値の記録は、原則として、毎月1日の午前0時に行うものとする。

#### 4. 5 供給地点

九州電力引込柱(引込柱NO. 034ハ891)のケーブルヘッド電源側接続点

#### 4. 6 電気工作物の財産分界点

供給地点に同じ。ただし、計量地点に設置した計量装置は九州地区の小売電気事業者の所有者の所有とする。

#### 4. 7 保安上の責任分界点

供給地点に同じ。

#### 4. 8 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力を供給することとし、その電力は調達要領指定書による。

(付紙第1「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要を参照(RE100の細部については、Going 100% - RE100(<https://www.there100.org/technical-guidance>)を確認すること。))

### 5 特記事項

5. 1 海栗島分屯基地(この号以下「甲」という。)が別に定める分担率により、甲及び分担先から支払うこととする。

5. 2 小売電気事業者(この号以下「乙」という。)は検針終了後、前月の電気使用量等を甲に送付するものとする。

a) 甲は甲及び分担先の負担額を計算し、乙へ通知することとする。

b) 乙はa)の分担通知に基いた請求書を作成し請求を行うこととする。

5. 3 乙は、供給する電力量に占める再生可能エネルギー比率について確認できる資料を、甲に書面で提出することとする。

#### 5. 4 その他

a) フリッカー発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備はない。

b) その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めていないその他の供給条件については、小売電気事業者の定める離島供給約款等による。

c) 本仕様書に記載されていない事項について疑義が生じた場合には、官側と協議するものとする。

調達要領指定書	発簡番号	
	調達要求番号	単契役- 8-14
	調達要求年月日	令和 6年 2月 7日
	作成部課	第19警戒隊
	作成年月日	令和 6年 2月 7日
件名	鰐浦配水槽1電力需給役務(再エネ調達)	
仕様書番号	19警LPS-X00006	
指定事項		
3 履行時間		
自令和6年4月1日00:00 至令和7年3月31日24:00		
4. 2.a) 予定使用電力量		
1kW		
4. 2.b) 月別予定使用電力量		
別紙のとおりとする。		
4. 8 供給電気の種類等		
再エネ比率20%とする。		

## 月別予定使用電力量

期間:令和6年4月～令和7年3月

月	使用電力量 (kWh)
4月	0
5月	0
6月	0
7月	0
8月	0
9月	0
10月	0
11月	0
12月	1
1月	0
2月	0
3月	0
合計	1

※ 令和7年1月～令和7年3月は令和4年度の実績とする。

航空自衛隊仕様書

仕様書の種類	内容による分類	役務仕様書	
	性質による分類	個別仕様書	
物品番号		仕様書番号	
品名又は件名	エコキュート電力需給役務 (再エネ調達)	19警LPS-X00007	
		承認年月日	4. 1. 25
		作成年月日	4. 1. 24
		改正何月日	
		作成部隊等名	第19警戒隊基地業務小隊

1 総則

本仕様書は、航空自衛隊海栗島分屯基地における電力需給について規定する。

2 履行場所

航空自衛隊 海栗島分屯基地  
 鰐浦給水施設受水槽(エコキュート)  
 長崎県対馬市上対馬町鰐浦1217番地

3 履行期間

調達要領指定書による。

4 仕様

4.1 供給電気方式, 供給電圧, 計量電圧, 周波数及び受電方式

- a) 供給電気方式                      交流単相3線
- b) 供給電圧(標準電圧)            100/200V
- c) 計量電圧(標準電圧)            100/200V
- d) 標準周波数                        60Hz
- e) 受電方式                            1回線受電
- f) 受電設備の総容量                2kVA

4.2 契約電流及び予定使用電力量

- a) 契約容量  
6kVA
- b) 予定使用電力量  
調達要領指定書による。
- c) 月別予定使用電力量  
調達要領指定書による。

4.3 電力量の検針

- a) 自動検針装置の有無            無
- b) 電気事業者の検針方式        検針員による目視記録

4.4 計量器による記録

計量器内での計量値の記録は、原則として、毎月1日の午前0時に行うものとする。

4. 5 供給地点

九州電力引込柱(引込柱NO. 034ハ921)のケーブルヘッド電源側接続点

4. 6 電気工作物の財産分界点

供給地点に同じ。ただし、計量地点に設置した計量装置は九州地区の小売電気事業者の所有者の所有とする。

4. 7 保安上の責任分界点

供給地点に同じ。

4. 8 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力を供給することとし、その電力は調達要領指定書による。

(付紙第1「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要を参照(RE100の細部については、Going 100% - RE100(<https://www.there100.org/technical-guidance>)を確認すること。))

5 特記事項

5. 1 海栗島分屯基地(この号以下「甲」という。)が別に定める分担率により、甲及び分担先から支払うこととする。

5. 2 小売電気事業者(この号以下「乙」という。)は検針終了後、前月の電気使用量等を甲に送付するものとする。

a) 甲は甲及び分担先の負担額を計算し、乙へ通知することとする。

b) 乙はa)の分担通知に基いた請求書を作成し請求を行うこととする。

5. 3 乙は、供給する電力量に占める再生可能エネルギー比率について確認できる資料を、甲に書面で提出することとする。

5. 4 その他

a) フリッカー発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備はない。

b) その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めていないその他の供給条件については、小売電気事業者の定める離島供給約款等による。

c) 本仕様書に記載されていない事項について疑義が生じた場合には、官側と協議するものとする。

調達要領指定書	発簡番号	
	調達要求番号	単契役-8-15
	調達要求年月日	令和 6年 2月 7日
	作成部課	第19警戒隊
	作成年月日	令和 6年 2月 7日
件名	エコキュート電力需給役務(再エネ調達)	
仕様書番号	19警LPS-X00007	
指定事項		
3 履行時間		
自令和6年4月1日00:00 至令和7年3月31日24:00		
4. 2.a) 予定使用電力量		
6058kW		
4. 2.b) 月別予定使用電力量		
別紙のとおりとする。		
4. 8 供給電気の種類等		
再エネ比率20%とする。		

## 予定使用電力量

期間:令和6年4月～令和7年3月

項目 月	デイトタイム (kWh)	リビングタイム (kWh)	ナイトタイム (kWh)	使用電力量 (kWh)
4月	111	97	207	415
5月	102	102	200	404
6月	136	130	172	438
7月	157	146	153	456
8月	157	146	156	459
9月	135	115	127	377
10月	116	105	118	339
11月	151	145	156	452
12月	262	200	237	699
1月	179	230	433	842
2月	152	158	317	627
3月	135	142	273	550
合計	1793	1716	2549	6058

(注)

- 1 デイトタイム:毎日午前10時から午後5時までの間に使用する電力量
  - 2 リビングタイム:毎日午前8時型午前10時及び午前5時から午前10時までの間に使用する電力量
  - 3 ナイトタイム:毎日8時型午前10時及び午前5時から午前10時までの間に使用する電力量
  - 4 7月～9月のデイトタイムは夏料金とする。
- ※ 令和7年1月～令和7年3月は令和4年度の実績とする。



航空自衛隊仕様書

仕様書の種類	内容による分類	役務仕様書	
	性質による分類	個別仕様書	
物品番号		仕様書番号	
品名又は件名	鰐浦車両器材庫1電力需給役務 (再エネ調達)	19警LPS-X00008	
		承認年月日	4. 1. 25
		作成年月日	4. 1. 24
		改正何月日	
		作成部隊等名	第19警戒隊基地業務小隊

1 総則

本仕様書は、航空自衛隊海栗島分屯基地における電力需給について規定する。

2 履行場所

航空自衛隊 海栗島分屯基地  
鰐浦車両器材庫(動力)  
長崎県対馬市上対馬町鰐浦1217番地

3 履行期間

調達要領指定書による。

4 仕様

4.1 供給電気方式, 供給電圧, 計量電圧, 周波数及び受電方式

- a) 供給電気方式 交流3相3線
- b) 供給電圧(標準電圧) 200V
- c) 計量電圧(標準電圧) 200V
- d) 標準周波数 60Hz
- e) 受電方式 1回線受電
- f) 受電設備の総容量 12.65kW

4.2 契約電流及び予定使用電力量

- a) 契約容量 8kW
- b) 予定使用電力量 調達要領指定書による。
- c) 月別予定使用電力量 調達要領指定書による。
- d) 予定平均力率は、毎月95%とする。

4.3 電力量の検針

- a) 自動検針装置の有無 無
- b) 電気事業者の検針方式 検針員による目視記録

#### 4. 4 計量器による記録

計量器内での計量値の記録は、原則として、毎月1日の午前0時に行うものとする。

#### 4. 5 供給地点

九州電力引込柱(引込柱NO. 034ハ921)のケーブルヘッド電源側接続点

#### 4. 6 電気工作物の財産分界点

供給地点に同じ。ただし、計量地点に設置した計量装置は九州地区の小売電気事業者の所有者の所有とする。

#### 4. 7 保安上の責任分界点

供給地点に同じ。

#### 4. 8 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力を供給することとし、その電力は調達要領指定書による。

(付紙第1「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要を参照(RE100の細部については、Going 100% - RE100(<https://www.there100.org/technical-guidance>)を確認すること。))

### 5 特記事項

5. 1 海栗島分屯基地(この号以下「甲」という。)が別に定める分担率により、甲及び分担先から支払うこととする。

5. 2 小売電気事業者(この号以下「乙」という。)は検針終了後、前月の電気使用量等を甲に送付するものとする。

a) 甲は甲及び分担先の負担額を計算し、乙へ通知することとする。

b) 乙はa)の分担通知に基いた請求書を作成し請求を行うこととする。

5. 3 乙は、供給する電力量に占める再生可能エネルギー比率について確認できる資料を、甲に書面で提出することとする。

#### 5. 4 その他

a) フリッカー発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備はない。

b) その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めていないその他の供給条件については、小売電気事業者の定める離島供給約款等による。

c) 本仕様書に記載されていない事項について疑義が生じた場合には、官側と協議するものとする。

調達要領指定書	発簡番号	
	調達要求番号	単契役- 8 - 16
	調達要求年月日	令和 6年 2月 7日
	作成部課	第19警戒隊
	作成年月日	令和 6年 2月 7日
件名	鰐浦車両器材庫1電力需給役務(再エネ調達)	
仕様書番号	19警LPS-X00008	
指定事項		
3 履行時間		
自令和6年4月1日00:00 至令和7年3月31日24:00		
4. 2.a) 予定使用電力量		
4450kW		
4. 2.b) 月別予定使用電力量		
別紙のとおりとする。		
4. 8 供給電気の種類等		
再エネ比率20%とする。		

## 月別予定使用電力量

期間:令和6年4月～令和7年3月

月	その他季使用電力量 (kWh)	夏季使用電力量 (kWh)
4月	210	
5月	130	
6月	194	
7月		378
8月		749
9月		343
10月	55	
11月	41	
12月	42	
1月	1424	
2月	908	
3月	510	
小計	2980	1470
合計	4450	

※ 令和7年1月～令和7年3月は令和4年度の実績とする。

航空自衛隊仕様書

仕様書の種類	内容による分類	役務仕様書	
	性質による分類	個別仕様書	
物品番号		仕様書番号	
品名又は件名	鰐浦車両器材庫2電力需給役務 (再エネ調達)	19警LPS-X00009	
		承認年月日	4. 1. 25
		作成年月日	4. 1. 24
		改正何月日	
		作成部隊等名	第19警戒隊基地業務小隊

1 総則

本仕様書は、航空自衛隊海栗島分屯基地における電力需給について規定する。

2 履行場所

航空自衛隊 海栗島分屯基地  
鰐浦車両器材庫(照明)  
長崎県対馬市上対馬町鰐浦1217番地

3 履行期間

調達要領指定書による。

4 仕様

4.1 供給電気方式, 供給電圧, 計量電圧, 周波数及び受電方式

- a) 供給電気方式 交流単相
- b) 供給電圧(標準電圧) 100V
- c) 計量電圧(標準電圧) 100V
- d) 標準周波数 60Hz
- e) 受電方式 1回線受電

4.2 契約電流及び予定使用電力量

- a) 契約電流 10A
- b) 予定使用電力量 調達要領指定書による。
- c) 月別予定使用電力量 調達要領指定書による。

4.3 電力量の検針

- a) 自動検針装置の有無 無
- b) 電気事業者の検針方式 検針員による目視記録

4.4 計量器による記録

計量器内での計量値の記録は、原則として、毎月1日の午前0時に行うものとする。

#### 4.5 供給地点

九州電力引込柱(引込柱NO. 034ハ921)のケーブルヘッド電源側接続点

#### 4.6 電気工作物の財産分界点

供給地点に同じ。ただし、計量地点に設置した計量装置は九州地区の小売電気事業者の所有者の所有とする。

#### 4.7 保安上の責任分界点

供給地点に同じ。

#### 4.8 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力を供給することとし、その電力は調達要領指定書による。

(付紙第1「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要を参照(RE100の細部については、Going 100% - RE100 (<https://www.there100.org/technical-guidance>)を確認すること。))

### 5 特記事項

5.1 海栗島分屯基地(この号以下「甲」という。)が別に定める分担率により、甲及び分担先から支払うこととする。

5.2 小売電気事業者(この号以下「乙」という。)は検針終了後、前月の電気使用量等を甲に送付するものとする。

a) 甲は甲及び分担先の負担額を計算し、乙へ通知することとする。

b) 乙はa)の分担通知に基いた請求書を作成し請求を行うこととする。

5.3 乙は、供給する電力量に占める再生可能エネルギー比率について確認できる資料を、甲に書面で提出することとする。

#### 5.4 その他

a) フリッカー発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備はない。

b) その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めていないその他の供給条件については、小売電気事業者の定める離島供給約款等による。

c) 本仕様書に記載されていない事項について疑義が生じた場合には、官側と協議するものとする。

調達要領指定書	発簡番号	
	調達要求番号	単契役-8-17
	調達要求年月日	令和 6年 2月 7日
	作成部課	第19警戒隊
	作成年月日	令和 6年 2月 7日
件名	鰐浦車両器材庫2電力需給役務(再エネ調達)	
仕様書番号	19警LPS-X00009	
指定事項		
3. 履行時間		
自令和6年4月1日00:00 至令和7年3月31日24:00		
4. 2.a) 予定使用電力量		
39kW		
4. 2.b) 月別予定使用電力量		
別紙のとおりとする。		
4. 8 供給電気の種類等		
再エネ比率20%とする。		

## 月別予定使用電力量

期間:令和6年4月～令和7年3月

月	項目	使用電力量 (kWh)
4月		3
5月		3
6月		4
7月		3
8月		3
9月		3
10月		3
11月		4
12月		3
1月		3
2月		3
3月		4
合計		39

※ 令和7年1月～令和7年3月は令和4年度の実績とする。