

# 仕様書

## 1 概要

- (1) 件名 三浦市庁舎本館外2件で使用する電力
- (2) 需要場所 三浦市城山町1-1外

## 2 仕様

- (1) 電力供給条件  
別紙1の1のとおり
- (2) 契約電力及び予定使用電力量等
  - ア 契約電力及び予定使用電力量 別紙1の2のとおり  
ただし、契約電力の変更は、以下の区分に従って定めるものとする。  
各月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。ただし契約電力が500kW以上となる場合は、発注者と受注者が協議のうえ、決定するものとする。
  - イ 月別使用電力量及び最大需要電力量実績 別紙1の3のとおり
- (3) 契約期間  
令和8年4月1日0時00分から令和9年3月31日24時00分まで  
ただし、令和8年度中に庁舎移転の予定をしている。
- (4) 供給電気の種類等  
供給電力量の100%を再生可能エネルギー電気とすること。  
再生可能エネルギー電気とは、「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たすもので、次のいずれか又は組合せによる環境価値を有するものが該当する。
  - ア 非FIT電気とその量に応じた非化石証書等（再生可能エネルギー電気のうち、FIT電気以外をいう。ただし、環境価値を手放していないものに限る。非化石証書等は、トラッキング付き非化石証書（再エネ指定）、グリーン電力証書又はJ-クレジット（再エネ由来）をいう。）
  - イ FIT電気とその量に応じた非化石証書等（非化石証書等は、トラッキング付き非化石証書（再エネ指定）、グリーン電力証書又はJ-クレジット（再エネ由来）をいう。）
  - ウ 電源を特定せずに調達した電気とその量に応じた非化石証書等（非化石証書等は、トラッキング付き非化石証書（再エネ指定）、グリーン電力証書又はJ-クレジット（再エネ由来）をいう。）

## 3 契約方法等

- (1) 契約方法

基本料金（単価）及び電力量料金（単価）を定め、月ごとに契約電力及び使用電力に応じて料金を支払う単価契約とする。

## （2）電気料金の算定方法

電気料金は次に掲げる料金を合算した額とする。

ア 基本料金＝基本料金単価×契約電力×（185－力率）÷100

イ 電力量料金＝（使用電力量×電力量契約単価）+燃料費調整額+市場価格調整額

※燃料費調整額及び市場価格調整額

当該地域を管轄するみなし小売電気事業者が定めるベーシックプランの最新の燃料費調整単価及び市場価格調整単価を用いてそれぞれの調整額を次に従い算出する。

・燃料費調整額＝燃料費調整単価×使用電力量

・市場価格調整額＝市場価格調整単価×使用電力量

ウ 再生可能エネルギー発電促進賦課金＝再生可能エネルギー発電促進賦課金単価×使用電力量

※ 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は、当該地域を管轄するみなし小売電気事業者が定める単価とする。

## （3）支払方法等

料金請求方法については、それぞれの施設ごとの内訳書（使用電力量、単価、電気料金、最大電力、力率等）を添付した請求書を送付すること。支払いは、月払い（後払い）とする。

## 4 その他

- (1) フリッカ発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備は特に有していない。
- (2) 太陽光発電等による売電契約はなし。
- (3) 契約期間中に建替えや増築等、電力に影響のある工事は予定していない。ただし、令和8年度中に庁舎移転を予定しているため、使用電力量の減少が見込まれる。なお、減少する使用電力量については未定のため、別紙1の2の月別予定使用電力量には反映していない。また、契約期間中に契約電力の廃止の必要が生じた際は協議に応じること。
- (4) 融雪用電力の契約はなし。また、自家発電補給電力の契約はなし。
- (5) 供給元電源情報及び供給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として、別紙2「特定電源割当証明書」又はこれに準じた様式を作成し、提出すること。なお、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においては、証書の写しを添付することとする。
- (6) 力率の変動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供給条件については、当該地域を管轄する一般送配電事業者が定める特定規模需要の標準供

給条件等による。

- (7) 電力供給における料金その他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 契約電力及び最大需要電力の単位は、1キロワットとし、その端数は、小数点以下第1位を四捨五入する。
- イ 使用電力量の単位は、1キロワットアワーとし、その端数は、小数点以下第1位を四捨五入する。
- ウ 料金その他計算における合計金額の単位は、1円とし、その端数は、切り捨てる。
- エ 力率の単位は、1パーセントとし、その端数は、小数点以下第1位を四捨五入する。
- 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、切り捨てる。
- (8) 電力量等の検針に必要な機器の準備及び機器交換工事作業等にかかる費用は、受注者の負担とし、調整が必要な場合には、一般送配電事業者と調整すること。
- (9) 受注者は、令和8年4月1日から各需要場所へ電力供給できるよう、一般送配電事業者への接続供給申込み等一切の事務処理を行うこと。
- (10) 電気の安定供給を図ること。電力供給側の事故や災害等により、各需要場所への電力供給が停止した場合は、業務に支障が生じることのないよう、予備の発電設備又は他の電気事業者からの電力を確保すること。
- (11) 事故等が発生した場合は、受注者と速やかに連絡が取れるように 24 時間 365 日の即応態勢を確立しておくこと。
- (12) 受注者は、電気事業法（昭和39年法律第170号）第2条の2の規定に基づき小売電気事業者としての登録を受けている者又はその小売電気事業者と電力販売の取次契約を締結している者であること。
- (13) 受注者は、この契約によって生ずる権利又は義務を第三者に譲渡し、若しくは承継させ、又はその権利を担保に供してはならない。ただし、あらかじめ発注者の承諾を得た場合にはこの限りではない。
- (14) 経済産業省「電力の小売営業に関する指針」に示された電源構成等の算定や開示に関する望ましい方法に準じて実施していること。
- (15) この契約において、発注者と受注者の間に紛争が生じたとき又はこの仕様書に定めのない事項については、その都度発注者、受注者協議のうえ定めるものとする。

## 別紙1

## 1 電力供給条件

施設名	需要場所	業種及び用途	非常用 発電設備	予定契約 電力 (kW)	供給地点特定番号	予定使用電力量 (kWh)
三浦市庁舎本館	三浦市城山町1-1	官公署(事務所)	有 (容量50KVA) (容量80KVA)	77	03-1011-2070-6068-1001-9835	127,800
三浦市庁舎分館	三浦市三崎1丁目1-1	官公署(事務所)	有 (容量3.7KVA)	54	03-1011-2070-6068-1001-9830	119,400
三浦市庁舎第二分館	三浦市城山町5-1	官公署(事務所)	無	60	03-1011-2070-6068-1001-9837	111,800

## 2 契約電力及び予定使用電力量(令和8年4月～令和9年3月)

施設名	契約電力(KW)	予定使用電力量(KWh)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
三浦市庁舎本館	77	8,600	8,200	9,600	12,700	13,200	13,400	9,300	8,700	10,400	11,400	10,800	11,500
三浦市庁舎分館	54	8,400	8,500	9,900	11,800	12,400	11,000	9,400	8,200	9,300	10,600	9,900	10,000
三浦市庁舎第二分館	60	6,700	6,200	7,700	12,000	12,900	11,000	7,700	7,300	8,900	10,900	10,500	10,000
合計		23,700	22,900	27,200	36,500	38,500	35,400	26,400	24,200	28,600	32,900	31,200	31,500
													359,000

※この数値は、過去の実績から予測した電力量であるため、実際使用する電力量の増減はあります。

※令和8年度中に庁舎移転を予定しているため、予定使用電力量が大幅に減少する場合があります。

## 3 月別使用電力量及び最大需要電力量実績表

(令和5年4月～令和6年3月)

施設名		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
三浦市庁舎本館	契約電力(KW)	73	73	73	73	73	73	73	77	77	77	77	77	
	最大需要電力(KW)	29	35	48	57	59	77	38	40	55	47	58	64	
	使用電力量(KWh)	8,629	8,791	10,814	12,678	14,495	14,419	9,443	9,113	10,717	11,202	10,925	12,019	133,245
三浦市庁舎分館	契約電力(KW)	57	57	57	57	57	57	57	57	57	54	54	54	
	最大需要電力(KW)	28	31	39	49	54	53	37	32	41	48	48	44	
	使用電力量(KWh)	8,490	8,595	10,107	11,612	13,342	11,642	9,142	8,287	9,006	9,919	9,612	10,066	119,820
三浦市庁舎第二分館	契約電力(KW)	73	73	73	73	73	73	73	73	73	64	62	62	
	最大需要電力(KW)	28	25	40	56	60	62	31	37	39	48	53	46	
	使用電力量(KWh)	6,845	6,283	7,612	11,267	13,770	11,605	7,264	7,412	8,215	9,764	9,859	10,003	109,899
合計	使用電力量(KWh)	23,964	23,669	28,533	35,557	41,607	37,666	25,849	24,812	27,938	30,885	30,396	32,088	362,964

(令和6年4月～令和7年3月)

施設名		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
三浦市庁舎本館	契約電力(KW)	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	
	最大需要電力(KW)	28	28	46	64	61	77	45	36	54	65	64	63	
	使用電力量(KWh)	8,750	8,273	8,682	12,085	13,220	13,024	8,847	7,840	9,219	10,660	9,861	11,052	121,513
三浦市庁舎分館	契約電力(KW)	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
	最大需要電力(KW)	31	33	37	48	54	48	39	34	39	43	43	44	
	使用電力量(KWh)	8,322	8,720	9,534	12,098	12,611	10,713	9,391	7,835	8,711	10,040	9,268	9,630	116,873
三浦市庁舎第二分館	契約電力(KW)	62	62	62	62	62	53	53	53	53	53	53	53	
	最大需要電力(KW)	21	25	32	51	53	52	41	31	39	48	52	53	
	使用電力量(KWh)	6,206	6,212	6,778	11,736	12,855	10,520	7,854	6,862	8,460	10,696	10,162	9,853	108,194
合計	使用電力量(KWh)	23,278	23,205	24,994	35,919	38,686	34,257	26,092	22,537	26,390	31,396	29,291	30,535	346,580

(令和7年4月～10月)

施設名		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
三浦市庁舎本館	契約電力(KW)	77	77	77	77	77	77	77	77					
	最大需要電力(KW)	41	31	51	65	64	77	36						
	使用電力量(KWh)	8,356	7,534	9,179	13,119	11,616	12,637	8,502						70,943
三浦市庁舎分館	契約電力(KW)	54	54	54	54	49	49	49						
	最大需要電力(KW)	38	31	38	44	49	49	35						
	使用電力量(KWh)	8,132	8,040	9,825	11,517	11,152	10,479	8,580						67,725
三浦市庁舎第二分館	契約電力(KW)	53	53	53	60	60	60	60						
	最大需要電力(KW)	38	21	37	60	52	51	32						
	使用電力量(KWh)	6,794	6,091	8,461	12,777	11,914	10,786	7,459						64,282
合計	使用電力量(KWh)	23,282	21,665	27,465	37,413	34,682	33,902	24,541						202,950

※この数値は、あくまで実績であり将来の最大需要電力量を示すものではありません。

## 特定電源割当証明書

令和 年 月より、次のとおり三浦市庁舎本館外2件に再生可能エネルギー比率100%の電力を供給したことをここに証明する。

また、供給元電源情報に記載の供給（割当）電力量に係る環境価値について、確実に三浦市庁舎本館外2件に移転したこと、いかなる第三者へも移転されていないことをここに証する。

### 【供給期間】

使用期間	月 日 ~ 月 日
------	-----------

### 【供給電源情報】

供給元発電所	
発電方法	
住所	
割当電力量	

### 【供給電力量に占める再生可能エネルギー電力量の比率】

供給元発電所	% (供給電力量	kWのうち再エネ由来は	kW)
--------	----------	-------------	-----

三浦市長 出口 嘉一

契約者名

印

## 積 算 書

件 名	三浦市庁舎本館外2件で使用する電力		
需 要 場 所	三浦市城山町1-1 三浦市庁舎本館外2件		
履 行 期 限	令和8年4月1日～令和9年3月31日		
設 計 額	円 (うち消費税等相当額)		円)

### 内 訳

名 称	数量(単位)	単価	金額	備 考
1 基本料金 (契約電力)				
(1)三浦市庁舎本館	1 式			
(2)三浦市庁舎分館	1 式			
(3)三浦市庁舎第二分館	1 式			
基本料金計				
2 電力量料金 (使用電力量)				
(1)三浦市庁舎本館	1 式			
(2)三浦市庁舎分館	1 式			
(3)三浦市庁舎第二分館	1 式			
電力量料金計				
合計				

名 称	数量(単位)	単価	金額	備 考
1 基本料金 (契約電力)				
(1)三浦市庁舎本館				
令和8年度				
4月分	77 kW			力率100%
5月分	77 kW			力率100%
6月分	77 kW			力率100%
7月分	77 kW			力率100%
8月分	77 kW			力率100%
9月分	77 kW			力率100%
10月分	77 kW			力率100%
11月分	77 kW			力率100%
12月分	77 kW			力率100%
1月分	77 kW			力率100%
2月分	77 kW			力率100%
3月分	77 kW			力率100%
小 計				

名 称	数量(単位)	単価	金額	備 考
(2)三浦市庁舎分館				
令和8年度				
4月分	54 kW			力率100%
5月分	54 kW			力率100%
6月分	54 kW			力率100%
7月分	54 kW			力率100%
8月分	54 kW			力率100%
9月分	54 kW			力率100%
10月分	54 kW			力率100%
11月分	54 kW			力率100%
12月分	54 kW			力率100%
1月分	54 kW			力率100%
2月分	54 kW			力率100%
3月分	54 kW			力率100%
小 計				

名 称	数量(単位)	単価	金額	備 考
(3)三浦市庁舎第二分館				
令和8年度				
4月分	60 kW			力率100%
5月分	60 kW			力率100%
6月分	60 kW			力率100%
7月分	60 kW			力率100%
8月分	60 kW			力率100%
9月分	60 kW			力率100%
10月分	60 kW			力率100%
11月分	60 kW			力率100%
12月分	60 kW			力率100%
1月分	60 kW			力率100%
2月分	60 kW			力率100%
3月分	60 kW			力率100%
小 計				
計				

名 称	数量(単位)	単価	金額	備 考
2 電力量料金 (使用電力量)				
(1)三浦市庁舎本館				
令和8年度				
4月分	8,600 kWh			
5月分	8,200 kWh			
6月分	9,600 kWh			
7月分	12,700 kWh			
8月分	13,200 kWh			
9月分	13,400 kWh			
10月分	9,300 kWh			
11月分	8,700 kWh			
12月分	10,400 kWh			
1月分	11,400 kWh			
2月分	10,800 kWh			
3月分	11,500 kWh			
小 計				

名 称	数量(単位)	単価	金額	備 考
(2)三浦市庁舎分館				
令和8年度				
4月分	8,400 kWh			
5月分	8,500 kWh			
6月分	9,900 kWh			
7月分	11,800 kWh			
8月分	12,400 kWh			
9月分	11,000 kWh			
10月分	9,400 kWh			
11月分	8,200 kWh			
12月分	9,300 kWh			
1月分	10,600 kWh			
2月分	9,900 kWh			
3月分	10,000 kWh			
小 計				

名 称	数量(単位)	単価	金額	備 考
(3)三浦市庁舎第二分館				
令和8年度				
4月分	6,700 kWh			
5月分	6,200 kWh			
6月分	7,700 kWh			
7月分	12,000 kWh			
8月分	12,900 kWh			
9月分	11,000 kWh			
10月分	7,700 kWh			
11月分	7,300 kWh			
12月分	8,900 kWh			
1月分	10,900 kWh			
2月分	10,500 kWh			
3月分	10,000 kWh			
小 計				
計				

庁舎本館予定使用電力量  
令和8年度

別紙A

月	契約電力(kW)	供給電圧(kV)	使用電力量(kWh)	最大需要電力(kW)	力率(%)
4月	77	6	8,600	—	100
5月	77	6	8,200	—	100
6月	77	6	9,600	—	100
7月	77	6	12,700	—	100
8月	77	6	13,200	—	100
9月	77	6	13,400	—	100
10月	77	6	9,300	—	100
11月	77	6	8,700	—	100
12月	77	6	10,400	—	100
1月	77	6	11,400	—	100
2月	77	6	10,800	—	100
3月	77	6	11,500	—	100
計			127,800		

庁舎分館予定使用電力量  
令和8年度

月	契約電力(kW)	供給電圧(kV)	使用電力量(kWh)	最大需要電力(kW)	力率(%)
4月	54	6	8,400	—	100
5月	54	6	8,500	—	100
6月	54	6	9,900	—	100
7月	54	6	11,800	—	100
8月	54	6	12,400	—	100
9月	54	6	11,000	—	100
10月	54	6	9,400	—	100
11月	54	6	8,200	—	100
12月	54	6	9,300	—	100
1月	54	6	10,600	—	100
2月	54	6	9,900	—	100
3月	54	6	10,000	—	100
計			119,400		

庁舎第二分館予定使用電力量  
令和8年度

月	契約電力(kW)	供給電圧(kV)	使用電力量(kWh)	最大需要電力(kW)	力率(%)
4月	60	6	6,700	—	100
5月	60	6	6,200	—	100
6月	60	6	7,700	—	100
7月	60	6	12,000	—	100
8月	60	6	12,900	—	100
9月	60	6	11,000	—	100
10月	60	6	7,700	—	100
11月	60	6	7,300	—	100
12月	60	6	8,900	—	100
1月	60	6	10,900	—	100
2月	60	6	10,500	—	100
3月	60	6	10,000	—	100
計			111,800		

## 庁舎本館使用電力量等実績

令和5年度

月	契約電力(kW)	供給電圧(kV)	使用電力量(kWh)	最大需要電力(kW)	力率(%)
4月	73	6	8,629	29	100
5月	73	6	8,791	35	100
6月	73	6	10,814	48	100
7月	73	6	12,678	57	100
8月	73	6	14,495	59	100
9月	73	6	14,419	77	100
10月	73	6	9,443	38	100
11月	77	6	9,113	40	100
12月	77	6	10,717	55	100
1月	77	6	11,202	47	100
2月	77	6	10,925	58	100
3月	77	6	12,019	64	100
計			133,245	77(MAX)	

令和6年度

月	契約電力(kW)	供給電圧(kV)	使用電力量(kWh)	最大需要電力(kW)	力率(%)
4月	77	6	8,750	28	100
5月	77	6	8,273	28	100
6月	77	6	8,682	46	100
7月	77	6	12,085	64	100
8月	77	6	13,220	61	100
9月	77	6	13,024	77	100
10月	77	6	8,847	45	100
11月	77	6	7,840	36	100
12月	77	6	9,219	54	100
1月	77	6	10,660	65	100
2月	77	6	9,861	64	100
3月	77	6	11,052	63	100
計			121,513	77(MAX)	

令和7年度

月	契約電力(kW)	供給電圧(kV)	使用電力量(kWh)	最大需要電力(kW)	力率(%)
4月	77	6	8,356	41	100
5月	77	6	7,534	31	100
6月	77	6	9,179	51	100
7月	77	6	13,119	65	100
8月	77	6	11,616	64	100
9月	77	6	12,637	77	100
10月	77	6	8,502	36	100
11月	—	—	—	—	—
12月	—	—	—	—	—
1月	—	—	—	—	—
2月	—	—	—	—	—
3月	—	—	—	—	—
計			70,943	77(MAX)	

## 庁舎分館使用電力量等実績

## 令和5年度

月	契約電力(kW)	供給電圧(kV)	使用電力量(kWh)	最大需要電力(kW)	力率(%)
4月	57	6	8,490	28	100
5月	57	6	8,595	31	100
6月	57	6	10,107	39	100
7月	57	6	11,612	49	100
8月	57	6	13,342	54	100
9月	57	6	11,642	53	100
10月	57	6	9,142	37	100
11月	57	6	8,287	32	100
12月	57	6	9,006	41	100
1月	54	6	9,919	48	100
2月	54	6	9,612	48	100
3月	54	6	10,066	44	100
計			119,820	54(MAX)	

## 令和6年度

月	契約電力(kW)	供給電圧(kV)	使用電力量(kWh)	最大需要電力(kW)	力率(%)
4月	54	6	8,322	31	100
5月	54	6	8,720	33	100
6月	54	6	9,534	37	100
7月	54	6	12,098	48	100
8月	54	6	12,611	54	100
9月	54	6	10,713	48	100
10月	54	6	9,391	39	100
11月	54	6	7,835	34	100
12月	54	6	8,711	39	100
1月	54	6	10,040	43	100
2月	54	6	9,268	43	100
3月	54	6	9,630	44	100
計			116,873	54(MAX)	

## 令和7年度

月	契約電力(kW)	供給電圧(kV)	使用電力量(kWh)	最大需要電力(kW)	力率(%)
4月	54	6	8,132	38	100
5月	54	6	8,040	31	100
6月	54	6	9,825	38	100
7月	54	6	11,517	44	100
8月	49	6	11,152	49	100
9月	49	6	10,479	49	100
10月	49	6	8,580	35	100
11月	—	—	—	—	—
12月	—	—	—	—	—
1月	—	—	—	—	—
2月	—	—	—	—	—
3月	—	—	—	—	—
計			67,725	49(MAX)	

## 庁舎第二分館使用電力量等実績

令和5年度

月	契約電力(kW)	供給電圧(kV)	使用電力量(kWh)	最大需要電力(kW)	力率(%)
4月	73	6	6,845	28	100
5月	73	6	6,283	25	100
6月	73	6	7,612	40	100
7月	73	6	11,267	56	100
8月	73	6	13,770	60	100
9月	73	6	11,605	62	100
10月	73	6	7,264	31	100
11月	73	6	7,412	37	100
12月	73	6	8,215	39	100
1月	64	6	9,764	48	100
2月	62	6	9,859	53	100
3月	62	6	10,003	46	100
計			109,899	62(MAX)	

令和6年度

月	契約電力(kW)	供給電圧(kV)	使用電力量(kWh)	最大需要電力(kW)	力率(%)
4月	62	6	6,206	21	100
5月	62	6	6,212	25	100
6月	62	6	6,778	32	100
7月	62	6	11,736	51	100
8月	62	6	12,855	53	100
9月	53	6	10,520	52	100
10月	53	6	7,854	41	100
11月	53	6	6,862	31	100
12月	53	6	8,460	39	100
1月	53	6	10,696	48	100
2月	53	6	10,162	52	100
3月	53	6	9,853	53	100
計			108,194	53(MAX)	

令和7年度

月	契約電力(kW)	供給電圧(kV)	使用電力量(kWh)	最大需要電力(kW)	力率(%)
4月	53	6	6,794	38	100
5月	53	6	6,091	21	100
6月	53	6	8,461	37	100
7月	60	6	12,777	60	100
8月	60	6	11,914	52	100
9月	60	6	10,786	51	100
10月	60	6	7,459	32	100
11月	—	—	—	—	—
12月	—	—	—	—	—
1月	—	—	—	—	—
2月	—	—	—	—	—
3月	—	—	—	—	—
計			64,282	60(MAX)	