## 仕 様 書

### 1. 概 要

(1) 件 名:令和6年度岡山第2合同庁舎及び中国四国農政局松江市庁舎で使用する

電気の購入

(2) 需要場所:別紙1「需要場所等」による

(3)業種及び用途:官公署(事務所)

### 2. 仕 様

供給先に対する供給電力量のうち、「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たす再生可能エネルギー由来の供給電力量の割合が30%を満たすこと。また、その環境価値について、需要者である中国四国農政局に移転したこととし、いかなる第三者へも移転しないこと。

\*参照:「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件

https://www.there100.org/sites/re100/files/2020-10/RE100%20Technical%20Criteria.pdf

(1) 供給電気方式等

①供給電気方式 : 交流3相3線式

②供給電圧(標準電圧): 6,600ボルト

③計量電圧(標準電圧): 6,600ボルト

④ 標準周波数 : 60ヘルツ

⑤ 受電方式 : 1回線受電(予備受電なし)

(2) 契約電力、予定使用電力量

① 契約電力 : 別紙2「契約電力及び予定使用電力量」による

(ただし、各月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11ヶ月の最大

需要電力のうち、いずれか大きい値とする。)

② 予定使用電力量 : 別紙2「契約電力及び予定使用電力量」による

(3)使用期間

令和6年4月1日 0:00から 令和7年3月31日 24:00まで

(4) 電力量等の検針

① 自動検針装置 : 別紙1「需要場所等」による② 電力会社の検針方法 : 別紙1「需要場所等」による③ 計量器の構成 : 別紙1「需要場所等」による

(5) 需給地点

別紙1「需要場所等」による

(6) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ

(7) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ

### 3. 請求に係る料金の算定

(1) 使用電力量の単位は1kWh とし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入することとする。

(2)料金その他の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こととする。 ただし、消費税等相当額を加算する場合は、消費税が課される金額及び消費税等相当額の 単位はそれぞれ1円とし、その端数はそれぞれ切り捨てることとする。

### 4. その他

- (1) 力率は、使用期間中100%を保持する予定。
- (2) 岡山第2合同庁舎に以下の非常用自家用発電設備を有している
  - · 5 0 0 KVA 1台
- (3) 岡山第2合同庁舎に太陽光発電設備設置し、系統連系(みなし低圧連系)運転をしている。 ・定格出力15.01KW 1式
- (4) 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。
- (5) 需給者は、電力供給事業者の変更(既存契約の解約手続きを含む。)等、電気供給に必要なすべての手続を行うものとし、それによって生じる一切の費用を負担するものとする。
- (6) 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、燃料費等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旧一般電気事業者が定める電気供給約款の条件によるものとする。
- (7) 需給者は、契約年度における電力供給終了後に、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を確認できる資料として、別紙3「特定電源割当証明書」 及び再生可能エネルギー電気の供給に用いた証書の写しを需要者及び需給者協議により定 めた期間内に提出すること。

なお、提出された証書の写しに記載されている情報が「2. 仕様」を満たしていない場合、 需給者は、「2. 仕様」を満たす証書を追加で購入し、その証書の写しを提出する等により 補修すること。

- (8) 障害等が発生した場合は、迅速に対処できる体制を有すること。
- (9) その他この仕様書に定めにない事項については、別途当局職員の指示に従うものとする。

# 別 紙 1

## 需要場所等

番号	施設名及び所在地	需要地点		電力会社の検針方法	計量器の構成	計器定数・パルス定数
1	岡山第2合同庁舎 岡山県岡山市北区下石井1-4-1	岡山第2合同庁舎の構内に中国電力(株)が 施設した開閉器箱内の中国電力(株)の断路 器の負荷側接続点	有	遠隔自動検針	富士電機システムズ 電力需給用複合計器 (通信機能付精密級) FP3ER-R 交流3相3線式 110ボルト 5アンペア 60ヘルツ	1, 000パルス/kWs 50, 000パルス/kWh (パルス記号SW)
2	中国四国農政局松江市庁舎 島根県松江市東朝日町192	中国四国農政局松江市庁舎の構内に中国 電力(株)が施設した気柱開閉器箱内の電 源側接続点	有	遠隔自動検針	大崎電気 AM3EN-R	

#### 別 紙 2

### 契約電力及び予定使用電力量

			予 定 使 用 電 カ (kWh)														
番号	施 設 名	契約電力 (kW)	令 和 6 年							令	和 7	年	合	<del>al</del>			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		夏季	その他季
1	岡山第2合同庁舎	467	88,500	87,800	111,600	123,400	129,200	112,800	93,200	88,300	99,600	98,600	95,800	105,200	1,234,000	365,400	868,600
2	中国四国農政局松江市庁舎	74	6,000	5,400	6,900	10,200	12,400	8,000	5,600	6,600	9,900	12,000	11,600	9,100	103,700	30,600	73,100

- ※1 夏季電力量料金単価適用は、7月1日から9月30日までとし、その他季電力量料金単価適用は、10月1日から6月30日までとする。
- ※2 予定使用電力量は、過去2年間の平均値とした。なお、予定使用電力量は見込みであり、変動する可能性があることに留意。
- ※3 予定契約電力については、直近1年間の使用月(令和4年10月分~令和5年9月分)の最大値による。

#### (参考) 過去1年間の最大需要電力の月別実績 (単位:kW)

施設	名	R4.10月	R4.11月	R4.12月	R5.1月	R5.2月	R5.3月	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	最大値
岡山第2合同庁舎	電力量	462	307	392	402	406	382	356	428	456	467	449	422	467
中国四国農政局松江市庁舎	電力量	30	40	63	74	64	52	31	18	37	55	59	44	74

# 特定電源割当証明書

中国四国農政局長 〇〇 〇〇 様

〇〇県〇〇市〇〇 株式会社〇〇〇 代表取締役 〇〇 〇〇

以下の通り中国四国農政局に電力を供給したことをここに証する。 また、供給元電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値について、中国四国農政局に移転したことと、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。

1 お客様情報

お客様番号 OOOO 需要施設名 OOOO

需要施設住所契約電力〇〇県〇〇市〇〇契約電力〇〇〇OOkW

2 供給期間

〇年〇月〇日~〇年〇月〇日

3 再生可能エネルギー由来電力量の情報(環境価値の属性情報は別添のとおり)

<u>0 円工引化エイソレー</u>	<u> </u>				このとうない	_03 <i>)</i> /							
区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月 (見込み)	累積 (見込み)
再エネ由来電力量 (kWh)【A】													
供給電力量 (kWh)【B】													
再エネ比率 (%)【A/B】													

					扎	旦	当	者	等	連	絡	先	
部				:									
	任												
担	当	者	名										
Н	Е		L										
F	Α		Χ										
ш	-	m	ail										

別 添 環境価値の属性情報(見込みを含む)

環境価値の付与に 使用した証書の種類	供給元発電所名	住	所	発電設備	環境価値 移転量 (kWh)	発	電	期	間	認	証	番	号
FIT非化石証書(再エネ指定)	〇〇発電所	〇〇県〇〇市〇〇		太陽光	00	〇年〇月(	○日~	O年O	月〇日	00			
非FIT非化石証書(再エネ指定)	〇〇発電所	〇〇府〇〇市〇〇		風力	00	〇年〇月(	○日~	O年O	月〇日	00			
				스타(ハハト)									

合計(kWh)