# 仕 様 書

#### 1. 件 名

広島運輸支局他で使用する電気

Electricity to use in Hiroshima transportation branch office others

#### 2. 概 要

(1) 需要場所 別紙1のとおり

(2) 業種及び用途 官公署(事務所及び検査場)

#### 3. 仕 様

(1) 供給電気方式、供給電圧(標準電圧)、標準周波数、電気方式、各設備

ア 供給電気方式 交流3相3線式

イ 供給電圧(標準電圧) 6,000ボルト

ウ 標準周波数6 0 ヘルツエ 電気方式1 回線受電

才 業務用蓄熱設備 広島運輸支局(庁舎)

福山自動車検査登録事務所 (庁舎)

鳥取運輸支局(庁舎) 島根運輸支局(庁舎) 鳥取運輸支局(庁舎)

カ 非蓄熱式空調設備鳥取運輸支局(庁舎)キ 発電設備広島運輸支局(庁舎)

福山自動車檢查登録事務所 (庁舎)

岡山運輸支局 (庁舎)

#### (2) 契約電力及び予定使用電力量

ア 予定契約電力 別紙1のとおり(令和7年9月現在)

(ただし、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。)

イ年間予定使用電力量別紙1のとおり(月別:別添)ウ年間予定業務用蓄熱電力量別紙1のとおり(月別:別添)エ年間予定非蓄熱空調電力量別紙1のとおり(月別:別添)

#### (3) 供給電力の種類等

「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、その電力は再生可能エネルギー比率60%以上とすること。また、その環境価値について、中国運輸局(以下、「甲」という。)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。

(4) 使用期間

自 令和8年4月1日 0時 至 令和9年3月31日 24時

(5) 電力量の検針

自動検針装置有

電力会社の検針方法 目視検針又は遠隔自動検針とする。 計量器 電力需給用複合計器(通信機能付)

(6) 需給地点

需要場所における甲の施設した第1号柱上の開閉器電源側接続点

(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。

(9) その他

ア 力率は、契約期間中100%を保持する予定である。

イ 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保有していない。

- ウ 非常用自家発電設備を有していない。
- エ 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、電気量料金の燃料 費等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、中国管内のみなし小売電気事業者が特定規模需要に対して 定める標準供給条件(基本契約要綱)によるものとする。ただし、それによることが 困難である場合は、甲と契約事業者(以下、「乙」という。)が事前に協議するものと する。

なお、入札価格の算定にあたっては、力率は100%とし、燃料費等調整、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。

- オ 料金その他を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。
  - 1 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位で四捨五入する。
  - 2 使用電力量の単位は、1キロワット時とし、その端数は、小数点以下第1位で四 捨五入する。
  - 3 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、小数点以下を切り捨てる。
  - 4 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、小数点以下を切り捨てる。
- カ 支払義務者は下記のとおりで、請求はその月の請求金額をとりまとめた後、甲が指 定する金額にて分割し以下の各支払義務者に請求する。
  - · 支出負担行為担当官 中国運輸局長
  - ·契約担当者 独立行政法人 自動車技術総合機構 中国検査部長

- ・その他発注者が指定した者
- キ 再生可能エネルギー電気の確認資料

乙は契約年度の上半期及び下半期の翌月末日までに、各半期の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甲に送付すること。また、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、別紙2又はこれに準じた様式を提出後、甲乙協議により定めた期間内に提出することとする。

ク その他この仕様書に定めのない事項については、中国運輸局総務部会計課経理係 電話 (082-228-3435) の指示によるものとする。

## 需要場所

名 称	所 在 地	契約種別	業務用蓄熱 設備	非蓄熱空調 設備	供給電圧 (V)	予定契約 電力 (kW)	年間予定 使用電力 (kWh)	年間予定業務用 蓄熱設備電力量 (kWh)	年間予定非蓄熱 式空調設備電力 量 (kWh)	備考
広島運輸支局(庁舎、検査場)	広島県広島市西区観音新町4丁目13-13-2	業務用	有	無	6,000	197	339,093	49,255	ı	庁舎に 発電設備有
福山自動車検査登録事務所(庁舎)	広島県福山市南今津町44	業務用	有	無	6,000	49	86,443	19,170	ı	発電設備有
福山自動車検査登録事務所(検査場)	広島県福山市南今津町44	業務用	無	無	6,000	62	90,180	-	ı	
鳥取運輸支局(庁舎、検査場)	鳥取県鳥取市丸山町224	業務用	有	有	6,000	91	116,052	7,697	915	
島根運輸支局(庁舎、検査場)	島根県松江市馬潟町43-3	業務用	有	無	6,000	79	129,119	11,850	ı	
岡山運輸支局(庁舎)	岡山県岡山市北区富吉5301-5	業務用	無	無	6,000	92	106,651	_	-	発電設備有
岡山運輸支局(検査場)	岡山県岡山市北区富吉5301-5	業務用	無	無	6,000	120	158,567	-	-	
山口運輸支局(庁舎、検査場)	山口県山口市宝町1-8	業務用	有	無	6,000	107	144,114	-	ı	
						合 計	1,170,219	87,972	915	

## 発電設備

官署名	所在地	発電方式	出力 (KW)
広島運輸支局(庁舎)	広島県広島市西区観音新町4丁目13-13-2	太陽光	5kW×1
福山自動車検査登録事務所(庁舎)	広島県福山市南今津町44	太陽光	5kW×1
岡山運輸支局(庁舎)	岡山県岡山市北区富吉5301-5	太陽光	10kW×1

#### 月別 予定使用電力量 (単位 : kWh)

名 称		10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	計
広島運輸支局(庁舎、検査場)	3力年平均	20,554	15,628	31,449	34,598	32,290	25,763	14,991	15,443	24,850	41,150	44,258	38,119	339,093
福山自動車検査登録事務所(庁舎)	3力年平均	5,062	4,391	7,883	8,628	7,982	6,509	3,789	3,609	6,086	10,935	11,662	9,907	86,443
福山自動車検査登録事務所(検査場)	3力年平均	5,046	5,003	8,200	8,604	8,516	6,973	5,224	4,780	6,292	10,307	11,462	9,773	90,180
鳥取運輸支局(庁舎、検査場)	3力年平均	7,262	7,883	12,665	13,429	12,331	9,791	6,421	5,566	7,256	11,179	12,286	9,983	116,052
島根運輸支局(庁舎、検査場)	3力年平均	6,634	8,846	14,237	14,589	14,236	12,165	7,238	6,454	8,712	12,384	12,926	10,698	129,119
岡山運輸支局(庁舎)	3力年平均	5,903	5,848	10,516	11,904	11,726	9,338	5,199	5,056	7,523	11,428	11,992	10,218	106,651
岡山運輸支局(検査場)	3力年平均	9,098	10,295	16,647	17,341	16,038	14,039	8,935	8,672	10,785	16,074	16,310	14,333	158,567
山口運輸支局(庁舎、検査場)	3力年平均	9,337	9,349	12,577	12,495	12,555	11,679	9,090	8,831	10,676	15,883	17,119	14,523	144,114
合 計		68,896	67,243	114,174	121,588	115,674	96,257	60,887	58,411	82,180	129,340	138,015	117,554	1,170,219

# 月別 予定業務用蓄熱電力量

名 称		10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	計
広島運輸支局(庁舎)	3力年平均	2,793	884	1,110	1,138	1,135	947	916	4,168	8,504	9,549	9,613	8,498	49,255
福山自動車検査登録事務所(庁舎)	3力年平均	502	623	1,254	1,747	1,570	919	323	352	1,423	3,277	3,700	3,480	19,170
鳥取運輸支局(庁舎)	3力年平均	142	190	379	537	435	278	106	162	590	2,030	2,200	648	7,697
島根運輸支局(庁舎)	3力年平均	306	546	1,214	1,294	1,270	1,064	309	463	656	1,745	2,289	694	11,850
合計		3,743	2,243	3,957	4,716	4,410	3,208	1,654	5,145	11,173	16,601	17,802	13,320	87,972

#### 月別 予定非蓄熱式空調電力量 (単位 : kWh)

<u> </u>														
名 称		10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	計
鳥取運輸支局(庁舎)	3力年平均	62	75	79	120	86	71	61	68	65	76	90	62	915

# 【記載例】

令和〇年〇月〇日

## 特定電源割当証明書



00 00 様

○○県○○市○○ 株式会社○○○○ 代表取締役 ○○ ○○

令和○年度○半期に以下の通り●●●に電力を供給したことをここに証する。

また、供給電力情報に記載の割当電力量に係る環境価値について、●●●●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 〇〇〇〇〇〇

需要施設名 〇〇〇〇

需要施設住所 〇〇県〇〇市〇〇

契約電力 OOOOkW

### 2 供給期間

令和〇年〇月〇日~令和〇年〇月〇日

# 【記載例】

3 再生可能エネルギー由来電力量の情報(各月の内訳は別紙のとおり)

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	累積
再エネ由来電力量													
(kWh)[A]													
供給電力量													
(kWh)[B]													
再エネ比率													
(%)[A/B]													

# 【記載例】

# 【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

## 1 再エネ電気

供給元発電所名	住所	再生可能エネルギー源種類	割当電力量(kWh)
〇〇発電所	〇〇県〇〇市〇〇	水力	00
		合計(kWh)	

2 証書による環境価値移転量(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のも記載)

総計(Kwh)

		, HE H C/11 (C.D/)								
供給元発電所名	住所	再生可能エネルギー源種類	環境価値移転量	発電期間	認証番号					
		合計(kWh)								