

# 仕 様 書

## 1. 件 名

愛知運輸支局他で使用する電気購入契約「(電子調達対象案件)」

Electricity to use in Aichi transportation branch office others

## 2. 概 要

- (1) 需要場所 愛知運輸支局管内、静岡運輸支局管内、岐阜運輸支局管内、三重運輸支局管内、福井運輸支局管内の支局及び自動車検査登録事務所並びに自動車検査場  
詳細は別紙のとおり
- (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  
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 60ヘルツ  
エ 電気方式 1回線受電  
オ 蓄熱式負荷設備 豊橋自動車検査登録事務所(庁舎)  
飛驒自動車検査登録事務所  
三重運輸支局(庁舎)  
四日市自動車検査場  
浜松自動車検査登録事務所(庁舎)  
カ 発電設備

### (2) 契約電力及び予定使用電力量

- ア 契約電力 別紙1のとおり（令和7年12月現在）  
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。  
イ 年間予定使用電力量 別紙1のとおり（月別：別紙2）  
ウ 年間予定蓄熱電力量 別紙1のとおり（月別：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。

（参照：「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要 (<https://www.there100.org>)）

### (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

- 電力量の検針方法 電力供給会社の検針方法による  
計量器の仕様 すべて通信機能付き

(6) 供給地点

需要場所における中部運輸局の施設した第1号柱上の開閉器電源側接続点と一般送配電事業者の架空引込線の接続点。

(7) 電気工作物の財産分界点

供給地点と同じ

(8) 保安上の責任分界点

電気工作物の財産分界点と同じ

4. その他

- (1) 力率は、契約期間中100%を保持する予定である。
- (2) 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。
- (3) 非常用自家発電設備を有していない。
- (4) 原油・LNG（液化天然ガス）・石炭の燃料費が為替レートや価格変動により上昇あるいは低下した場合、それに応じて電気料金を調整することができる（燃料費等調整）。

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特定規模需要の標準（託送）供給条件による。

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。

(5) 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。
- (6) 料金単価については、中部電力管内、東京電力管内、北陸電力管内で異なる。
- (7) 支払義務者は下記のとおりで、請求及び支払の方法については、協議のうえ決定するものとする。
- ・ 支出負担行為担当官 中部運輸局長
  - ・ 契約担当者 独立行政法人 自動車技術総合機構 中部検査部長
- (8) 契約事業者は、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3「特定電源割当証明書」又はこれに準じた様式により提出すること。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、加えて証書の写しを添付することとする。
- (9) 契約書で具体的に記載できない事項について、供給者が定める約款の規定によるものとする。
- (10) 詳細については、中部運輸局総務部会計課契約管理係（電話 052-952-8004）の指示によるものとする。

## 各需要場所の基本情報

名 称	所 在 地	契約種別	蓄熱設備	周波数 (Hz)	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 蓄熱電力量 (kWh)	計量器の 仕様	備考
◎中部電力管内										
愛知運輸支局(庁舎)	名古屋市中川区北江町1-1-2	高圧業務用	無	60	6,000	89	169,910	—	通信機能付き	
愛知運輸支局(検査場)		高圧	無	60	6,000	108	183,649	—	通信機能付き	
西三河自動車検査登録事務所(庁舎)	豊田市若林西町西葉山46	高圧業務用	無	60	6,000	43	68,309	—	通信機能付き	
西三河自動車検査登録事務所(検査場)		高圧	無	60	6,000	95	106,043	—	通信機能付き	
小牧自動車検査登録事務所(庁舎)	小牧市新小木3-32	高圧業務用	無	60	6,000	72	105,152	—	通信機能付き	
小牧自動車検査登録事務所(検査場)		高圧	無	60	6,000	106	181,680	—	通信機能付き	
豊橋自動車検査登録事務所(庁舎)	豊橋市神野新田町字京ノ割20-3	高圧業務用	有	60	6,000	44	59,291	8,436	通信機能付き	
豊橋自動車検査登録事務所(検査場)		高圧	無	60	6,000	54	71,864	—	通信機能付き	
静岡運輸支局(庁舎)	静岡市駿河区国吉田2-4-25	高圧業務用	無	60	6,000	55	107,026	—	通信機能付き	
静岡運輸支局(検査場)		高圧	無	60	6,000	90	105,573	—	通信機能付き	
浜松自動車検査登録事務所(庁舎)	浜松市中央区流通元町11-1	高圧業務用	無	60	6,000	38	101,528	—	通信機能付き	発電設備有
浜松自動車検査登録事務所(検査場)		高圧	無	60	6,000	65	84,174	—	通信機能付き	
岐阜運輸支局(庁舎)	岐阜市日置江2648-1	高圧業務用	無	60	6,000	74	134,603	—	通信機能付き	
岐阜運輸支局(検査場)		高圧	無	60	6,000	69	115,690	—	通信機能付き	
飛驒自動車検査登録事務所	高山市新宮町830-5	高圧業務用	有	60	6,000	91	94,276	9,051	通信機能付き	
三重運輸支局(庁舎)	津市雲出長常町字六ノ割1190-9	高圧業務用	有	60	6,000	62	120,576	37,894	通信機能付き	
三重運輸支局(検査場)		高圧	無	60	6,000	47	86,393	—	通信機能付き	
四日市自動車検査場	四日市市八田3-7-41	高圧業務用	有	60	6,000	84	102,157	7,470	通信機能付き	
◎東京電力管内										
沼津自動車検査登録事務所	沼津市原字古田2480	高圧業務用	有	60	6,000	113	168,535	—	通信機能付き	
◎北陸電力管内										
福井運輸支局(庁舎)	福井市西谷1丁目1402	高圧業務用	有	60	6,000	32	55,119	—	通信機能付き	
福井運輸支局(検査場)		高圧	無	60	6,000	54	63,596	—	通信機能付き	
							合 計	1,485	2,285,144	62,851

## 発電設備

官署名	所在地	発電方式	出力 (kW)
浜松自動車検査登録事務所	浜松市中央区流通元町11-1	太陽光	10×1台

## 月別 予定使用電力量

(単位 : kWh)

名 称	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
◎中部電力管内													
愛知運輸支局(庁舎)	10,116	10,561	14,172	20,047	18,299	15,230	10,074	10,771	15,286	16,686	15,442	13,226	169,910
愛知運輸支局(検査場)	11,088	10,577	13,980	18,699	17,937	17,074	11,554	11,672	18,920	19,365	17,680	15,103	183,649
西三河自動車検査登録事務所(庁舎)	4,217	4,870	6,420	8,183	7,671	6,985	4,786	3,914	5,083	5,961	5,410	4,809	68,309
西三河自動車検査登録事務所(検査場)	6,214	6,023	7,921	12,362	11,114	10,215	6,690	6,040	10,204	10,518	10,434	8,308	106,043
小牧自動車検査登録事務所(庁舎)	5,233	5,930	9,548	14,271	12,721	11,753	7,183	4,394	7,761	8,998	9,651	7,709	105,152
小牧自動車検査登録事務所(検査場)	10,749	12,761	15,457	20,249	19,489	19,182	14,756	10,575	14,890	15,021	15,493	13,058	181,680
豊橋自動車検査登録事務所(庁舎)	3,402	3,351	4,598	7,308	7,213	6,107	3,727	3,427	4,871	5,669	5,029	4,589	59,291
豊橋自動車検査登録事務所(検査場)	4,572	4,441	5,429	7,393	7,491	7,154	5,489	4,794	6,260	7,175	6,271	5,395	71,864
静岡運輸支局(庁舎)	4,858	5,302	12,312	14,045	12,587	12,501	8,907	4,963	7,994	8,465	8,122	6,970	107,026
静岡運輸支局(検査場)	6,650	6,585	8,803	10,786	10,369	9,249	7,021	6,949	9,642	10,622	9,722	9,175	105,573
浜松自動車検査登録事務所(庁舎)	6,075	5,416	8,595	12,258	12,113	10,139	6,598	6,070	8,682	9,365	8,741	7,476	101,528
浜松自動車検査登録事務所(検査場)	4,849	5,206	7,306	9,050	8,647	8,052	5,652	5,654	7,031	8,537	8,206	5,984	84,174
岐阜運輸支局(庁舎)	7,892	8,419	11,249	16,530	14,367	11,785	7,463	7,628	11,125	13,192	13,434	11,519	134,603
岐阜運輸支局(検査場)	6,854	7,748	8,800	12,036	11,557	10,032	7,693	7,255	11,046	11,663	11,887	9,119	115,690
飛騨自動車検査登録事務所	5,401	3,835	4,308	6,164	5,810	4,997	4,462	5,837	9,999	14,293	20,528	8,642	94,276
三重運輸支局(庁舎)	6,244	6,849	10,502	14,529	13,886	12,307	7,330	6,136	10,264	12,442	11,237	8,850	120,576
三重運輸支局(検査場)	4,866	4,780	6,170	9,283	9,523	8,314	5,758	5,585	8,487	8,645	8,227	6,755	86,393
四日市自動車検査場	5,445	5,086	7,517	11,100	10,515	8,916	5,464	6,444	9,852	11,221	11,497	9,100	102,157
◎東京電力管内													
沼津自動車検査登録事務所	10,238	9,330	13,022	17,879	17,868	16,819	12,353	9,461	15,193	17,316	15,612	13,444	168,535
◎北陸電力管内													
福井運輸支局(庁舎)	3,352	3,350	4,057	5,892	5,273	4,525	3,524	3,661	5,202	5,855	5,673	4,755	55,119
福井運輸支局(検査場)	4,206	4,044	4,727	6,077	5,631	5,135	4,399	5,383	6,905	5,960	5,861	5,268	63,596
合 計	132,521	134,464	184,893	254,141	240,081	216,471	150,883	136,613	204,697	226,969	224,157	179,254	2,285,144

※予定使用電力量については、直近(R6年11月～R7年10月)の実績を記載している。

## 月別 予定蓄熱電力量

(単位 : kWh)

名 称	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
豊橋自動車検査登録事務所(庁舎)	681	221	165	761	1,039	1,388	741	424	289	626	830	1,271	8,436
飛騨自動車検査登録事務所	1,561	1,131	0	0	0	0	72	61	569	2,045	1,780	1,832	9,051
三重運輸支局(庁舎)	2,905	711	507	3,103	6,194	8,131	4,874	967	1,064	2,459	3,307	3,672	37,894
四日市自動車検査場	859	180	246	580	748	1,037	659	147	95	655	1,065	1,199	7,470
合 計	6,006	2,243	918	4,444	7,981	10,556	6,346	1,599	2,017	5,785	6,982	7,974	62,851

※予定蓄熱電力量については、中部電力と契約していた平成23年度までしか内訳を確認できないため、平成23年度の実績を用いている。

令和〇年〇月〇日

### 特 定 電 源 割 当 証 明 書

支出負担行為担当官  
中部運輸局長 殿

〇〇県〇〇市〇〇  
株式会社〇〇〇〇〇  
代表取締役 〇〇 〇〇

令和〇年〇半期に以下の通り中部運輸局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、中部運輸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 〇〇〇〇〇〇〇  
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 〇〇〇〇kW

#### 2 供給期間

令和〇年〇月〇日～令和〇年〇月〇日

### 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)

## 【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)
○○発電所	○○県○○市○○	水力	○○
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記載)

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)					
総計(Kwh)					