

仕 様 書

1. 件 名

福岡運輸支局他 11 箇所で使用する電気需給契約

The contract of the usage of electricity supply for Fukuoka Transport Branch Office and other eleven branches

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)

3. 仕 様

(1) 電力供給条件

①別紙 1 の 1~11 の事務所

- ア 供給電気方式 交流 3 相 3 線式
イ 標準電圧 6, 0 0 0 V
ウ 標準周波数 6 0 H z
エ 電気方式 1 回線受電

②別紙 1 の 12 の事務所

- ア 供給電気方式 交流 3 相 3 線式
イ 標準電圧 6, 6 0 0 V
ウ 標準周波数 6 0 H z
エ 電気方式 1 回線受電
オ 受電設備の総容量 3 0 0 k V A
カ コンデンサ取付容量 2 5. 5 k V A × 3 台
キ リアクトル取付容量 6 % × 3 台

(2) 契約電力及び予定使用電力量

- ア 契約電力 (予定) 別紙 2 のとおり
需給開始後の各月の契約電力は、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 予定使用電力量 別紙 2 のとおり

(3) 履行期間

- 自 令和 2 年 4 月 1 日 0 0 : 0 0
至 令和 3 年 3 月 3 1 日 2 4 : 0 0

(4) 電力量の計量

①別紙1の1～11の事務所

自動検針装置	有
電力会社の検針方法	自動検針
計量器	電力需給用複合計器（通信機能付）

②別紙1の12の事務所

自動検針装置	無
電力会社の検針方法	目視記録

(5) 需給地点

①別紙1の1～11の事務所

需要場所における九州運輸局の施設した第1号柱上の開閉器電源側接続点と九州電力株式会社の架空引込線の接続点。

②別紙1の12の事務所

長崎港湾合同庁舎構内第1号柱に取り付けた開閉器の電源側接続点と九州電力株式会社の架空引き込み線の接続点。

(6) 電気工作物の財産分界点

供給地点に同じ

(7) 保安上の責任分界点

電気工作物の財産分界点に同じ

4. その他

- (1) 力率は、進相コンデンサを設置し使用期間中100%を保持する予定である。
なお、入札時においては、力率100%にて価格算定すること。
- (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) 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（燃料費調整額）。
ただし、算定方法等について、供給者は事前に受給者と協議するものとする。
なお、入札時においては、燃料費調整額を考慮しないものとする。
- (4) 別紙1の1～11の事務所は非常用自家発電設備を有していないが、別紙1の12の事務所は非常用自家発電設備（135kVA）1台を有している。
- (5) 再生エネルギー発電促進賦課金は、当該地域を管轄する一般電気事業者が定める単価によるものとする。
なお、入札時においては、再生可能エネルギー発電促進賦課金を考慮しないものとする。

(6) 電力供給における料金その他を計算する場合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用電力の単位は、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。

イ 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。

ウ 料金その他の計算における金額の単位は、1 円とし、その端数は、小数点以下を切り捨てる。

エ 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。

(7) 請求及び対価の支払方法

受注者は以下に定める方法により請求を行うものとする。

①別紙1の1～11の事務所

ア 発注者が定める分担率により、九州運輸局及び独立行政法人自動車技術総合機構九州検査部から支払うこととする。

イ 毎月始めに、電気使用量等を発注者へ送付することとする。

ウ 発注者は九州運輸局及び独立行政法人自動車技術総合機構九州検査部の負担額を計算し、受注者へ通知することとする。

エ 受注者はウの分担通知に基づいた請求書を作成し九州運輸局及び独立行政法人自動車技術総合機構九州検査部へ請求を行うものとする。

オ 九州運輸局及び独立行政法人自動車技術総合機構九州検査部は、それぞれのシステムによる銀行振り込みにより受注者へ支払を行うものとする。

②別紙1の12の事務所

ア 発注者が定める分担率により、九州運輸局及び長崎港湾合同庁舎入居官署から支払うこととする。

イ 毎月始めに、電気使用量等を長崎運輸支局へ送付することとする。

ウ 長崎運輸支局は九州運輸局及び長崎港湾合同庁舎入居官署の負担額を計算し、受注者へ通知することとする。

エ 受注者はウの分担通知に基づいた請求書を作成し九州運輸局及び長崎港湾合同庁舎入居官署へ請求を行うものとする。

オ 九州運輸局及び長崎港湾合同庁舎入居官署は、銀行振り込みにより受注者へ支払を行うものとする。

(8) 契約日については、令和2年度予算成立をもって契約することとする。ただし、令和2年4月1日以前に成立した場合は、令和2年4月1日を契約日とする。なお、予算案の変更、成立の遅延等があった場合、事業を中止、又は

契約内容を変更する場合がある。

(9) 詳細については、九州運輸局総務部会計課調度係（電話 092-472-2314）の指示によるものとする。

別紙1

需 要 場 所			
支 局 名 等	所 在 地	郵便番号	
1 福岡運輸支局本庁舎	福岡県福岡市東区千早3丁目10-40	813-8577	
2 北九州自動車検査登録事務所	福岡県北九州市小倉南区新曾根4-1	800-0211	
3 筑豊自動車検査登録事務所	福岡県飯塚市仁保23-39	820-0115	
4 久留米自動車検査登録事務所	福岡県久留米市上津町2203-290	830-0052	
5 佐賀運輸支局本庁舎	佐賀県佐賀市若楠2丁目7-8	849-0928	
6 長崎運輸支局東長崎庁舎	長崎県長崎市中里町1368	851-0103	
7 佐世保自動車検査登録事務所	長崎県佐世保市沖新町5-5	857-1171	
8 熊本運輸支局本庁舎	熊本県熊本市東区東町4丁目14-35	862-0901	
9 大分運輸支局	大分県大分市大洲浜1丁目1-45	870-0906	
10 宮崎運輸支局	宮崎県宮崎市大字本郷北方鶴戸尾2735-3	880-0925	
11 鹿児島運輸支局谷山港庁舎	鹿児島県鹿児島市谷山港2丁目4-1	891-0131	
12 長崎港湾合同庁舎	長崎県長崎市松ヶ枝町7-29	850-0921	

別紙2

	月別使用電力量(単位:kwh)													電氣量 合計 (kwh)	
		R2年4月分	R2年5月分	R2年6月分	R2年7月分	R2年8月分	R2年9月分	R2年10月分	R2年11月分	R2年12月分	R3年1月分	R3年2月分	R3年3月分		期間計
福岡	契約電力(kw)	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	-	1,668,845
	電力量(kwh)	14,166	15,660	19,686	23,682	25,080	21,732	15,066	15,926	20,277	22,944	21,308	19,254	234,781	
北九州	契約電力(kw)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	
	電力量(kwh)	8,628	8,310	10,380	13,626	14,184	12,456	8,754	8,281	11,771	15,099	14,869	12,748	139,106	
筑豊	契約電力(kw)	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	-	
	電力量(kwh)	5,424	5,268	5,688	6,972	7,116	6,102	5,418	5,560	6,901	7,708	7,646	6,933	76,736	
久留米	契約電力(kw)	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	-	
	電力量(kwh)	7,296	7,128	9,138	12,150	12,216	10,266	7,524	7,458	9,149	10,162	9,628	8,525	110,640	
佐賀	契約電力(kw)	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	-	
	電力量(kwh)	6,906	7,014	9,408	11,202	11,436	10,590	8,088	6,694	9,186	9,587	9,130	8,688	107,929	
長崎	契約電力(kw)	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	-	
	電力量(kwh)	6,594	6,420	7,680	9,594	10,620	9,486	7,182	6,545	8,120	9,527	8,584	8,141	98,493	
佐世保	契約電力(kw)	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	-	
	電力量(kwh)	3,858	3,960	4,392	5,238	6,144	5,520	3,948	3,993	5,510	6,173	5,350	4,667	58,753	
熊本	契約電力(kw)	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	-	
	電力量(kwh)	12,252	12,588	16,140	19,554	19,524	19,014	15,372	15,595	18,739	21,330	18,937	16,482	205,527	
大分	契約電力(kw)	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	-	
	電力量(kwh)	8,658	9,018	9,906	12,612	13,572	11,880	9,834	8,956	12,302	13,627	12,629	11,668	134,662	
宮崎	契約電力(kw)	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	-	
	電力量(kwh)	8,538	9,294	10,476	14,748	16,542	14,856	10,134	8,031	10,790	13,391	12,326	10,941	140,067	
鹿児島	契約電力(kw)	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	-	
	電力量(kwh)	9,533	10,718	14,354	20,150	21,422	19,502	13,918	9,213	10,884	12,112	10,779	10,663	163,248	
長崎 港湾 合庁	契約電力(kw)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	-	
	電力量(kwh)	11,226	11,028	14,976	24,018	24,420	21,978	12,174	11,585	17,097	18,758	17,118	14,525	198,903	
月合計	契約電力(kw)	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	-	
	電力量(kwh)	103,079	106,406	132,224	173,546	182,276	163,382	117,412	107,837	140,726	160,418	148,304	133,235	1,668,845	