

〇〇施設 電力供給仕様書

1. 概要

(1) 適用範囲

本仕様書は、次に掲げる需要場所で使用する電力の調達について適用する。

(2) 需要場所

〇〇（計〇〇カ所）

（〇〇、〇〇、〇〇、……）

(3) 用途

上記、需要場所で使用する電力（業務用電力）

2. 仕様

(1) 供給電力方式・電圧・周波数・受電方式等

（詳細は、別紙「電力調達施設一覧」のとおり）

(2) 予定契約電力及び予定使用電力量（合計）

ア 予定契約電力：業務用電力（一般）：〇〇キロワット

ただし、各月の契約電力は、その月の最大需要電力（需要電力の最大値であって、30分最大需要電力計により計量される値をいう。）と前11か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：〇〇キロワット時（1年間） ※〇〇年度実績

(3) 調達期間

令和〇年〇月〇日 0時 から 令和〇年〇月〇日 24時まで

(4) 電力量計等

① 自動検針装置：（対象とする施設によって あり/なし）

② 受託者の検針方法：（対象とする施設によって 自動検針/訪問検針）

③ 電力量計構成：（対象とする施設によって 計量器の構成を記載）

ただし、受託者の負担で自動検針装置を設置し、遠隔自動検針によることも差し支えない。

(5) 需給地点

区分開閉器電源側接続点。

(6) 電気工作物の財産分界点

「需給地点」に同じ。ただし、取引用電力計及びその付属装置は除く。

(7) 保安上の責任分界点

「需給地点」に同じ。ただし、取引用電力計及びその付属装置は除く。

(8) 電力の計量

- ① 電力の使用に対する代金の算定に必要な使用電力量、最大需要電力及び力率の計算は、需要場所に設置された電力量計により行うものとする。
- ② 計量日は毎月1日とし、計量結果（使用電力量、最大需要電力、力率、契約電力等）を速やかに受電者へ通知すること。ただし、本契約による使用開始までに計量日の設定変更が間に合わない場合、変更が完了するまでは協議のうえ計量日を決定する。
また、毎月1日に計量できない場合は、発注者受注者双方協議のうえこれを定める。
なお、計量結果の通知は、施設ごとに行い内訳を明らかにすること。

(9) 電気料金の算定等

- ① 電気料金の算定は、1か月（前月の計量日から当月の計量日の前日までの期間）の使用電力量により算定する。
- ② 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＝電力量料金単価×使用電力量
 - ウ 燃料費調整額及び「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（北海道管内の一般送配電事業者が定める供給条件による。）
- ③ 受注者の請求時期及び発注者の支払い期限は、契約書に定める期日とする。
- ④ 電気料金の請求にあたっては、電気料金請求明細書にて施設ごとの内訳を明らかにするとともに、電気料金請求金額は合算し、一括請求とすること。

3. その他

- (1) 入札価格の算定にあたっては、力率は100パーセントとし、燃料費調整額及び「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」に基づく賦課金は考慮しないこと。
- (2) 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1位で四捨五入する。
 - ③ 力率の単位は1パーセントとし、その端数は小数点以下1位で四捨五入する。
 - ④ 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。
 - ⑤ 消費税及び地方消費税の単位は1円とし、その端数は小数点以下を切り捨てる。
- (3) 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その他の供給条件については、北海道管内の一般電気事業者が定める供給条件によるほか、発注者受注者双方協議のうえこれを定める。
- (4) 供給を行う電力事業者は、「石狩市環境配慮契約ガイドライン」の評価基準等に定める基準を満たしていることを前提とする。

(別紙)

電力調達施設一覧

受電方式：交流〇相〇線式（〇回線受電）

電圧・周波数：標準電圧〇〇ボルト、標準周波数50ヘルツ

	施設名	所在地 供給地点特定番号	契約電力 (R〇.〇月) kW	年間使用電力量 (〇年度実績) kWh
1			kW	kWh
2			kW	kWh
3			kW	kWh
4			kW	kWh
5			kW	kWh
6			kW	kWh
7			kW	kWh
8			kW	kWh
9			kW	kWh
10			kW	kWh
11			kW	kWh
12			kW	kWh
		合計	kW	kWh