

仕 様 書

- 1 件 名 令和7年度 弘前労働基準監督署で使用する低圧・従量電灯C電力供給契約
- 2 需要場所 弘前労働基準監督署
青森県弘前市南富田町5－1
- 3 業種及び用途 官公署（事務所）
- 4 仕 様
 - (1) 需要場所
上記2の需要場所に供給すること。
 - (2) 電力供給の条件
供給電気方式、供給電圧（標準電圧）、計量電圧（標準電圧）、標準周波数別添「使用電力量一覧表」のとおり。
 - (3) 月別予定使用電力量、月別予定最大需要電力、月別力率実績、契約電力別添「使用電力量一覧表」のとおり。
※ 月別予定使用電力量及び月別予定最大需要電力は、令和5年12月から令和6年11月までの実績を基に推計したものである。
※ 月別予定使用電力量はあくまでも予定であり、増減がある場合も了承すること。
 - (4) 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気を供給することとし、**その電気は該当年度の基本方針で定める再生可能エネルギー電力比率とすること。**

参照：「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件 <http://there100.org/going-100>
- (4) 供給期間
令和7年3月の計量日から令和8年3月の計量日の前日まで
- (5) 電力量等の検針 自動検針装置：有
- (6) 単位及び端数処理
 - ① 契約電力及び最大需要電力の単位は、1 kWまたは1 kVAとし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入すること。
 - ② 使用電力量の単位は、1 kWhとし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入すること。
 - ③ 率の単位は、1パーセントとし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入すること。
 - 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、その端数は切り捨てること。

(7) その他

- ① 供給期間中において、予定使用電力量を大幅に変動する契約施設の拡張及び設備の更新はない。
- ② 受注者は、供給する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を、発注者に書面（様式自由）で提出することとする。提出は、半期ごと（令和7年10月と令和8年4月）に再生可能エネルギー電気比率確認の為、書面（様式自由）（令和7年4月から令和7年9月分と令和7年10月から令和8年3月分）を作成し、発注者宛提出すること。
- ② 力率割引又は割増、及び燃料費調整を行う場合は、東北地区の一般電気事業者が定める特定規模需要標準供給条件によるものとする。なお、入札価格の算定にあたっては、燃料費調整、太陽光発電促進付加金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。
また、入札金額は令和7年4月から令和8年3月までの予定電力使用量により算定すること。
- ③ 停電にかかる割引については、東北地区の一般電気事業者が定める特定規模需要標準供給条件によるものとする。
- ④ 仕様書に定めのない供給条件については、東北地区の一般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をもとに協議するものとする。
- ⑤ 仕様について不明な点は、下記担当に確認すること。
- ⑥ その他仕様書に定めのない事項については、青森労働局の職員の指示に従うものとする。

使用電力量一覧表

需要場所	弘前労働基準監督署									
	弘前市南富田町5-1									
契約種別	低圧電力 26kW					従量電灯 C 16kVA				
月別 予定使用電力量 (kWh) 及び 月別実績率 (%)	月別 予定使用電力量 (kWh)	令和7年4月	715	月別 率実績 (%)	令和7年4月	90	月別 予定使用電力量 (kWh)	令和7年4月	750	
		令和7年5月	3		令和7年5月	90		令和7年5月	682	
		令和7年6月	930		令和7年6月	90		令和7年6月	608	
		令和7年7月	2,432		令和7年7月	90		令和7年7月	665	
		令和7年8月	2,831		令和7年8月	90		令和7年8月	678	
		令和7年9月	2,133		令和7年9月	90		令和7年9月	651	
		令和7年10月	297		令和7年10月	90		令和7年10月	715	
		令和7年11月	718		令和7年11月	90		令和7年11月	958	
		令和7年12月	1,092		令和7年12月	90		令和7年12月	1,286	
		令和8年1月	1,116		令和8年1月	90		令和8年1月	1,678	
		令和8年2月	1,081		令和8年2月	90		令和8年2月	1,549	
		令和8年3月	1,283		令和8年3月	90		令和8年3月	1,244	
		合計	14,631					合計	11,464	
		供給電気方式	交流三相3線式					交流単相3線式		
供給電圧(標準電圧)	200V					100V				
計量電圧(標準電圧)	200V					100V				
標準周波数	50Hz					50Hz				
予定契約電力等	26kW					16kVA				

- ・ 令和7年4月～令和7年11月分は令和6年4月～令和6年11月分の数値
- ・ 令和7年12月～令和8年3月分は令和5年12月～令和6年3月分の数値