

# 長野市資源再生センター電力供給仕様書

## 1 概要

- (1) 施設名称 長野市資源再生センター
- (2) 需要場所 長野市松岡二丁目 42 番 1 号
- (3) 用途 一般廃棄物処理施設

## 2 仕様

### (1) 電力供給条件

- 供給電気方式 交流 3 相 3 線方式
- 標準電圧 6000V
- 計量電圧 6000V
- 標準周波数 60Hz
- 非常用自家発電設備 有

### (2) 契約電力、予定使用電力量等

施設名称：長野市資源再生センター

契約電力：900[kW]

予定使用電力量：976,681[kWh/年]

### (3) 使用期間

令和 5 年 3 月 1 日 0 時 から 令和 6 年 2 月 29 日 24 時まで

ただし、双方で異議等が無い場合に限り、令和 7 年 3 月 31 日まで延長できるものとする。

### (4) 電力量の検針

自動検針装置 スマートメータ設置済み

電力会社の検針方法 自動

### (5) 需給地点

施設名称：長野市資源再生センター

需要場所：長野市松岡二丁目 42 番 1 号

需要地点：構内第一柱上開閉器の電源側接続点

発電設備：太陽光 30kw

### (6) 保安責任分界点

需給地点に同じ

### (7) 財産分界点

需給地点に同じ

## 3 力率等

契約期間中の予定平均力率は、100%とする。

#### 4 その他

- (1) 力率の変動及びその他の原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、中部電力㈱の定める最新の基本契約要綱（高圧）の定める供給条件によるものとする。
- (2) 受注者は、中部電力株式会社との間に、電気を安定して供給するために必要とする接続供給契約を締結する。当該接続供給契約は、中部電力株式会社託送供給約款（最新版）（以下「託送約款」という。）に基づくものとする。なお、託送約款が変更となった場合には変更後の託送約款を適用するものとする。

#### 5 添付資料

- (1) 契約期間の各月予定使用電力量（別紙1のとおり）
- (2) 令和2年3月から令和4年11月までの 月別使用電力量の実績（別紙2のとおり）