

仕 様 書

1 概 要

(1) 需 要 場 所 千葉県立房総のむら
千葉県印旛郡栄町龍角寺1028

(2) 契 約 種 別 ①房総のむら 南側 業務用電力（契約電力500kW未満）
②房総のむら 北側 業務用電力（契約電力500kW未満）
③房総のむら 風土記の丘 業務用電力（契約電力500kW未満）

2 仕 様

(1) 電気方式等	①	②	③
1 電気方式	交流3相3線式	交流3相3線式	交流3相3線式
2 供給電圧(標準電圧)	6,600 ボルト	6,600 ボルト	6,600 ボルト
3 計量電圧(標準電圧)	6,600 ボルト	6,600 ボルト	6,600 ボルト
4 標準周波数	50 ヘルツ	50 ヘルツ	50 ヘルツ
5 受電方式	1回線受電	1回線受電	1回線受電
6 自家発電設備	なし	なし	なし
7 蓄熱槽	なし	なし	なし

(2) 予定契約電力	①	②	③
	137 キロワット	17 キロワット	152 キロワット

（ただし、各月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。なお、最大需要電力が、500キロワット以上となるときは、甲乙協議の上、契約電力を変更する。）

(3) 予定使用電力量	①	②	③
	264,000 キロワット時	38,000 キロワット時	207,000 キロワット時

（月別の予定使用電力量は別紙のとおり。）

(4) 契約期間

令和8年4月1日 から 令和9年3月31日 まで

(5) 電力量等の検針

	①	②	③
自動検針装置	あり	あり	あり
電力会社の検針方法	自動検針	自動検針	自動検針
計量器の構成	大崎電気工業製 多時間帯計器 交流3相3線式 110V 50Hz	大崎電気工業製 多時間帯計器 交流3相3線式 110V 50Hz	三菱電機製 多時間帯計器 交流3相3線式 110V 50Hz
型式	AM3EN-R	AM3EN-R	WM3EK-R
計器定数	1,000 パルス/キロワット秒 1,000 パルス/キロワット-ル秒	1,000 パルス/キロワット秒 1,000 パルス/キロワット-ル秒	1,000 パルス/キロワット秒 1,000 パルス/キロワット-ル秒
パルス定数	50,000 パルス/キロワット時	50,000 パルス/キロワット時	50,000 パルス/キロワット時

(6) 需給地点

需要場所における千葉県が施設した第1号柱上の千葉県の引込口配線と東京電力パワーグリッド(株)の架空引込線との接続点

(7) 電気工作物の財産分界点

需要場所における千葉県が施設した第1号柱上の千葉県の引込口配線と東京電力パワーグリッド(株)の架空引込線との接続点

(8) 保安上の責任分界点

電気工作物の財産分界点と同じ

3 その他

- (1) フリッカー発生機器等電気の質に影響を与える負荷設備は特に有していない。
- (2) 各月における時間帯別仕様電力量を翌月初旬までに報告すること。
- (3) 電気料金は、請求書(紙)により請求するものとし、支払いは請求者の指定する口座に振り込むこととする。なお、押印を省略することもできるが、その場合は、本件責任者及び担当者の氏名及び連絡先を請求書に記入すること。書類の真正性を担保するため、電話等にて確認することがある。
- (4) 小売電気事業者が切り替わる場合は、契約締結日までに接続供給に関する手続きを完了させ、発注者に報告すること。