

三重県立看護大学電気需給仕様書

1 概要

(1) 需要場所

津市夢が丘1丁目1番地1 三重県立看護大学

(2) 業種及び用途

学校(大学)

2 仕様

(1) 電気方式、受電電圧、標準周波数、受電方式、非常用自家発電設備、蓄熱槽

ア 電気方式	交流3相3線式
イ 標準受電電圧	6,000ボルト
ウ 標準周波数	60ヘルツ
エ 受電方式	1回線受電
オ 非常用自家発電設備	あり(系統接続無し)
カ 蓄熱槽	あり

(2) 契約電力、予定使用電力量等

各月の契約電力は当該需要場所における、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。

ア 予定使用電力量	884,026 kWh
	(月別の予定使用電力量は別紙とする。)
イ 月別予定最大需要電力	別紙とする。

(3) 需給開始日、使用期間

ア 需給開始日	平成29年10月1日	0時
イ 使用期間	平成29年10月1日	0時から
	平成30年9月30日	24時まで

(4) 需給地点

構内第1柱開閉器電源側接続点

(5) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ

(6) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ

(7) 電力量の計量

計量日は、落札者と別途協議とすることとし、計量は電力会社が設置した計量器に記録された値によるものとする。

(8) 平均力率

99%

(9) 燃料費調整単価

入札価格の算定にあたっては、管轄する電力会社の算出する平成29年7月のものとする。なお、支払いにおいては、各月とも受注者の算出する単価によるものとする。

(10) 再生可能エネルギー発電促進賦課金

入札価格の算定にあたっては、経済産業大臣が定めた平成29年5月～平成30年4月分のものとする。なお、需給開始日以降の支払いにおいては、経済産業大臣が定めた単価により支払うものとする。