電力供給(藤尾ポンプ場) 仕様書

1 概要

- (1) 対象建物藤尾ポンプ場
- (2) 需要場所 大津市茶戸町 19 番地
- (3) 業種及び用途官公署(水道施設)(BS-TOU)

2 仕様

(1) 電気方式、標準電圧、標準周波数、受電方式等

ア 電気方式 交流3相3線式

イ 標準電圧 6,000V

ウ 計量電圧 6,000V

工 標準周波数 60Hz

才 受電方式 1回線受電

(2) 契約電力、予定使用電力量

ア 契約電力(契約上使用できる最大電力をいい、30分最大需要電力計により計量される 値が原則としてこれを超えないものとする。)

(ア)契約電力(常時電力) 88kW

イ 予定使用電力量 341, 100kWh

(令和7年4月1日~令和8年3月31日までの使用量見込み)

各月の電力使用計画

別紙1、別紙2のとおり

- (3) 契約使用期間 令和7年4月1日0時から令和8年3月31日24時まで
- (4) 需給地点

需要場所における高圧受電室内の関西電力㈱の 6,000 V 地中引込線立上り電線終端箱 (1 箇所)

- (5) 電気工作物の財産分界点 需給地点に同じとする。ただし、取引用計量装置は、関西電力㈱の所有とする。
- (6) 保安上の責任分界点 需給地点に同じとする。

(7) 検針日及び計量

検針日は毎月1日とし、1日に検針を行うことができない場合は、翌日以降に行うものとする。計量は、計量器により記録された値によるものとする。

(8) 力率

ア 力率は、その月の午前8時から午後10時までの時間における平均力率とする。単位は% とし、小数点以下第1位を四捨五入する。(瞬間力率が進み力率となる場合には、その 瞬間力率は100%とする。)

平均力率の算定式は次のとおり。

平均力率=
$$\frac{ f 効電力量}{\sqrt{(有効電力量)^2+ (無効電力量)^2}}$$

イ 契約期間における予定平均力率は、93%とする。

(9) 電気料金に関する事項6

電気料金に関する事項は、契約書案及び入札説明書の定めるところによる。 なお、燃料費調整単価、市場価格調整単価について、令和6年12月時点の電気供給条件 に準ずる約款で、契約期間は適用すること。

(10) 受電日誌

毎日 0 時から 24 時まで 30 分ごとの電力量を記録した受電日誌及び電子データを、月 1 回提供すること。

別紙1 各月の電力使用計画

藤尾ポンプ場

歴化小ノケッ エルログ・エルログ・					
月	電力量[kWh]				
	重負荷時間	昼間時間	夜間時間	計	
4	0	15, 200	12, 300	27, 500	
5	0	14, 200	14,600	28, 800	
6	0	16, 800	11,900	28, 700	
7	8, 900	9, 100	12, 900	30, 900	
8	9,000	9,000	12,800	30, 800	
9	8, 200	8, 500	12, 700	29, 400	
10	0	16, 300	12,600	28, 900	
11	0	15, 700	12,600	28, 300	
12	0	16, 100	12, 400	28, 500	
1	0	14,000	13, 200	27, 200	
2	0	13, 900	11, 400	25, 300	
3	0	15, 100	11,700	26, 800	
計	26, 100	163, 900	151, 100	341, 100	

各電力量の定義は以下による。

・重負荷時間…… 夏季 (7月1日から9月30日) の毎日10時から17時まで の時間。ただし、「休日等」に定める日を除く。

・昼間時間・・・・ 平日8時から22時までの時間。ただし、重負荷時間及 び「休日等」に定める日を除く。

・夜間時間……… 上記以外の時間。

「休日等」は、日曜日、「国民の祝日に関する法律」に規定する休日、1月2日、1月3日、4月30日、5月1日、5月2日、12月30日及び12月31日とする。

別紙 2 各月の電力使用計画

藤尾ポンプ場

月	大口種別	電力量[kWh]
4	その他季節	27, 500
5	その他季節	28, 800
6	その他季節	28, 700
7	夏季	30, 900
8	夏季	30, 800
9	夏季	29, 400
10	その他季節	28, 900
11	その他季節	28, 300
12	その他季節	28, 500
1	その他季節	27, 200
2	その他季節	25, 300
3	その他季節	26, 800
計		341, 100

各電力量の定義は以下による。

夏季 …7月1日から9月30日の全日電力量

その他季節…夏季以外の全日電力量