

## 仕 様 書

### 1 供給場所

米子市皆生温泉3丁目18-3

米子市皆生市民プール

### 2 仕 様

#### (1) 電気方式等

ア 電気方式 交流3相3線式

イ 電 圧 6,600V

ウ 周波数 60Hz

エ 蓄電池設備 有り

#### (2) 契約電力等

ア 予定契約電力 110kW

イ 年間使用予定電力量 367,050kWh

(各月の使用予定電力量は別紙のとおり、但し上下する場合がある。)

ウ 予定力率 100パーセント

(各月の予定力率は別紙1のとおりとする)

#### (3) 電力量の検針

訪問検針

#### (4) 需給地点

米子市皆生市民プールの構内に施設した柱上開閉器の電源側端子

#### (5) 保安責任分界点

需給地点に同じ

#### (6) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ

#### (7) 力率

予定力率 100パーセント

### 3 供給条件

#### (1) 電気の安定供給

2の(1)及び(2)に示す電気を安定的及び継続的に供給すること。

#### (2) 障害発生時の対応

障害等が発生した場合には迅速に対応できる体制を構築すること。

(3) その他の供給条件

その他、定めのない供給条件等については、乙が定める高圧電気契約要綱によるものとする。

4 使用電力量の増減

使用電力量は、使用予定電力量を上回り又は下回ることがある。

5 契約期間中における電気料金の算出方法（1月あたり）

支払金額＝電気料金（消費税及び地方消費税を含む）

（支払金額に円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）

基本料金＝契約電力×基本料金の単価×力率割引（185％－当該月の平均力率（％））

電力量料金＝当該月の使用電力量×当該月の電力量料金の単価

燃料費調整額＝当該月の使用電力量×当該月の燃料費調整額の単価

再生可能エネルギー発電促進賦課金＝

当該月の使用電力量×当該月の再生可能エネルギー発電促進賦課金等の単価

いずれの単価には消費税及び地方消費税を含んだ金額とする。

料金計算途中の端数の処理は小数点以下第3位を四捨五入とする。

6 その他

契約電力及び最大需要電力の単位は、1KWとする。

また、使用電力量及び力率の単位は、1KWh及び1%とする。

<参考資料>

以下の項目について、令和1年12月度から令和1年5月度、令和2年6月度から令和2年11月度の期間の電力消費の実績を別紙2に示す。

- ・合計電力量
- ・各月最大需要電力
- ・各月使用電力量(時間帯1、時間帯2、時間帯3)
- ・各月平均力率

※いずれも将来の需給を示すものではない。

別紙1 供給期間における各月の使用予定電力量等

	予定契約電力 [ KW]	使用予定電力量 [ kWh]	予定力率 [%]
4月	110	30, 582	100
5月	110	30, 636	100
6月	110	28, 062	100
7月	110	29, 118	100
8月	110	29, 190	100
9月	110	26, 154	100
10月	110	30, 696	100
11月	110	31, 458	100
12月	110	30, 276	100
1月	110	33, 678	100
2月	110	33, 570	100
3月	110	33, 630	100
年間合計		367, 050	

- 1 予定使用電力量は令和元年12月度から令和2年度11月度の使用実績(コロナ休館による4～5月度の使用実績は令和元年度のもの)による。
- 2 各月の予定値は、5年間(R3.4.1～R8.3.31)について適用する。
- 3 月表示は使用月を示す。

別紙2 参考資料

米子市皆生市民プール 令和元年12月度～令和2年度11月度(4～5月度は令和元年度の消費電力量) 電力消費実績

使用予定電力量等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単年度合計
合計電力量 (KWh)	30,582	30,636	28,062	29,118	29,190	26,154	30,696	31,458	30,276	33,678	33,570	33,630	367,050
電力量(j時間帯1)	19,140	17,118	19,194	14,208	14,388	11,700	20,694	18,426	18,762	20,316	19,764	21,248	214,958
電力量(時間帯2)	0	0	0	3,690	3,610	3,210	0	0	0	0	0	0	10,510
電力量(時間帯3)	11,442	13,518	8,868	11,220	11,190	11,244	10,002	13,032	11,514	13,362	13,806	12,390	141,588
最大需要電力(KW)	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	-
平均力率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-

注1 最大需要電力(KW)は令和2年12月現在を示す。

注2 時間帯1の説明:時間帯2および時間帯3以外の時間

注3 時間帯2の説明:夏季(7月1日から9月30日)の毎日13:00から16:00 但し時間帯3を除く

注4 時間帯3の説明:土日祝日、「国民の祝日に関する法律」休日に規定する休日 1/2, 1/3, 1/4, 5/1, 5/2, 12/30, 12/31