

契約期間における月別予定使用電力量等

諏訪湖流域下水道豊田終末処理場

契約期間 令和元年10月1日から令和2年9月30日まで

契約電力 3,100 kW

	力率 (%)	最大需要 電力(kW)	使用電力量(kWh)			
			重負荷時間	昼間時間	夜間時間	計
R元.10	100	3,100	—	875,500	808,700	1,684,200
11	100	3,100	—	815,200	841,800	1,657,000
12	100	3,100	—	860,700	989,800	1,850,500
R2.1	100	3,100	—	813,500	1,030,100	1,843,600
2	100	3,100	—	798,200	838,700	1,636,900
3	100	3,100	—	858,300	918,300	1,776,600
4	100	3,100	—	828,400	904,800	1,733,200
5	100	3,100	—	760,900	1,026,200	1,787,100
6	100	3,100	—	902,400	811,300	1,713,700
7	100	3,100	448,000	438,700	911,600	1,798,300
8	100	3,100	481,700	455,000	873,400	1,810,100
9	100	3,100	401,300	382,800	877,200	1,661,300
計	—	—	1,331,000	8,789,600	10,831,900	20,952,500

＜数値の設定方法＞

- 1 力率は前年度（H30.4～H31.3）の実績から100%を採用する。
- 2 最大需要電力は、実績を基に3,100kWとする。
- 3 使用電力量は、前年同月と同等とし、10の位を四捨五入する。