

## 電力需給予定使用量仕様書

## 別添資料

需要場所			請求書送付先		電力供給条件				予定契約電力及び予定使用電力等			自動検針 装置
No.	施設名	所在地	送付先住所	送付先名	供給方式	標準電圧 (V)	計量電圧 (V)	標準周波数 (Hz)	予定契約電力 (kW) ※1	予定使用量 (kWh) ※2	力率 (%)	
1	持丸浄水場	朝倉市持丸218	838-8601 朝倉市甘木232番地1	上下水道課	交流3相 3線式	6,000	6,000	60	120	536,519	100	有
2	杷木浄水場	朝倉市杷木林田935-1	838-8601 朝倉市甘木232番地1	上下水道課	交流3相 3線式	6,000	6,000	60	61	264,142	100	有
3	馬田受水池	朝倉市馬田2617-2	838-8601 朝倉市甘木232番地1	上下水道課	交流3相 3線式	6,000	6,000	60	35	265,202	100	有
4	朝倉中央浄化センター	朝倉市入地351-1	838-8601 朝倉市甘木232番地1	上下水道課	交流3相 3線式	6,000	6,000	60	125	435,820	100	有
5	秋月浄化センター	朝倉市長谷山298	838-8601 朝倉市甘木232番地1	上下水道課	交流3相 3線式	6,000	6,000	60	56	231,585	100	有
6	安川浄化センター	朝倉市下渕	838-8601 朝倉市甘木232番地1	上下水道課	交流3相 3線式	6,000	6,000	60	43	210,833	100	有
7	蟾城浄化センター	朝倉市長田856-2	838-8601 朝倉市甘木232番地1	上下水道課	交流3相 3線式	6,000	6,000	60	48	203,646	100	有
8	朝倉浄化センター	朝倉市古毛1053	838-8601 朝倉市甘木232番地1	上下水道課	交流3相 3線式	6,000	6,000	60	63	282,553	100	有
9	宮野浄化センター	朝倉市須川3004-1	838-8601 朝倉市甘木232番地1	上下水道課	交流3相 3線式	6,000	6,000	60	36	134,631	100	有
10	北アクアセンター	朝倉市美奈宜の杜5丁目13-1	838-8601 朝倉市甘木232番地1	上下水道課	交流3相 3線式	6,000	6,000	60	64	128,333	100	有
11	南アクアセンター	朝倉市美奈宜の杜1丁目1-5	838-8601 朝倉市甘木232番地1	上下水道課	交流3相 3線式	6,000	6,000	60	50	91,815	100	有
総計					-	-	-	-	701	2,785,079	-	-

※1 契約上使用できる電気の最大電力をいい、30分最大需要電力計により計測された需用電力が原則として、これを超えないものとする。

※2 月別の予定使用量は別紙2とする。

※ 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのないその他の供給条件については、九州地区の旧一般電気事業者の定める標準供給条件および選択供給条件による。