

## 飯塚市鯉田浄水場外16施設電力供給 仕様書

## 【全量供給施設】

No.	施設所在地		電力供給条件					自家用発電設備有無		契約電力及び予定使用電力等					
	施設名	所在地	供給方式	標準電圧(V)	計量電圧(V)	標準周波数(Hz)	受電設備の総容量(kVA)	コンデンサ取付容量(kvar)	非常用発電設備	太陽光発電設備	電力供給開始日	供給振分入札対象の有無	契約電力(kW)※1	予定使用量(kWh)※2	力率(%)
1	鯉田浄水場	鯉田2109-4	交流3相3線式	6,000	6,000	60	1,100	60kvar	—	—	令和7年4月1日	全量	366	2,163,320	100
2	秋松浄水場	秋松354-2					150	19kvar	—	—					
3	太郎丸浄水場	太郎丸123-1					500	51kvar	—	—					
4	岩崎浄水場	嘉麻市岩崎959-1					300	50kvar	—	—					
5	明星寺浄水場	明星寺98-3					220	50kvar	—	—					
6	目尾汚水中継ポンプ場	目尾943-1					300	12kvar	—	—					
7	露切汚水中継ポンプ場	菰田西3丁目18-6					150	19.1kvar	—	—					
8	鶴三緒ポンプ場	鶴三緒1350-1					150	4.97kVA	3相3線・220V・100kVA	—					
9	殿浦汚水中継ポンプ場	川島703-1					300	40kVA	3相3線・440V・150kVA	—					
10	片島ポンプ場	片島2丁目6-5					500	20kvar	3相3線・220V・40kVA	—					
11	芦原雨水ポンプ場	片島3丁目8-9					300	24kVA	3相3線・420V・300kVA	—					
12	東町雨水ポンプ場	飯塚268-9					300	24kVA	3相3線・420V・250kVA	—					
13	長尾浄水場	長尾427-1					210	79.8kvar	—	—					
14	堀池浄水場	堀池332-1					300	51kvar	—	15kW(全量自家消費)					
15	津原導水ポンプ場	津原538-1					300	12.8kvar	—	—					
16	楽市水源地	楽市703					160	19.15kvar	—	—					
17	鯉田共同浄水場	鯉田508-144					300	51.1kvar	—	—					
合計		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,925	8,282,255	—	

※1 契約電力とは契約上使用できる電気最大の電力を指し、30分間最大需要電力計により計測される需要電力が原則としてこれを超えないものとする。

※2 月別使用予定電力量(見込み)は「別紙2」参照。

※3 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、九州地区の一般送配電事業者の定める特定規模標準供給条件並びに特定規模需要選択供給条件による。