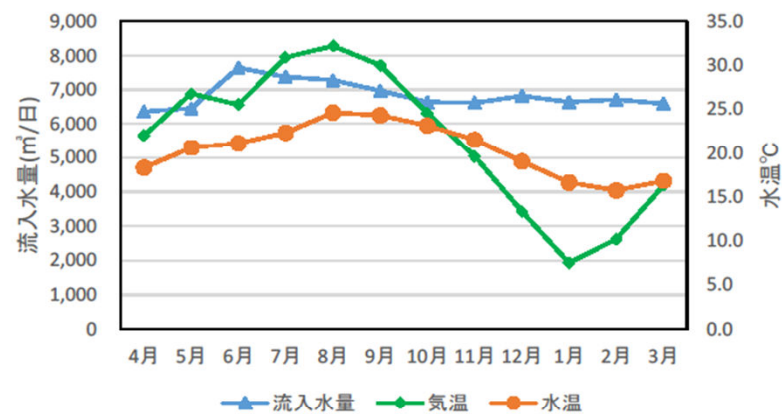


下水道ポテンシャル			
No.	下水熱ポテンシャル		
●	500	～ 1,000	【MJ/日】
●	1,000	～ 10,000	【MJ/日】
●	10,000	～ 100,000	【MJ/日】
●	100,000	～ 1,000,000	【MJ/日】
●	1,000,000	～ 10,000,000	【MJ/日】
●	10,000,000	～ 100,000,000	【MJ/日】
●	100,000,000	～ 1,000,000,000	【MJ/日】

※27年度版のポテンシャル
 ※ポテンシャルは各地点で下水流量の全量を温度差5℃で熱利用した場合の推定値である。
 ※Mj…熱量単位(※A重油II=38.9MJ)

球磨川上流浄化センター



球磨川上流浄化センター

K002

K003

球磨川幹線

K035

K039

K032

K041

K040

K047

K054

K060

K062

K066

K061

K064

K067

K069

- 凡例
- 対象施設
 - 圧送管
 - 事業計画区域

下水道ポテンシャル		
No.	下水熱ポテンシャル	
●	500 ~ 1,000	【MJ/日】
●	1,000 ~ 10,000	【MJ/日】
●	10,000 ~ 100,000	【MJ/日】
●	100,000 ~ 1,000,000	【MJ/日】
●	1,000,000 ~ 10,000,000	【MJ/日】
●	10,000,000 ~ 100,000,000	【MJ/日】
●	100,000,000 ~ 1,000,000,000	【MJ/日】

※27年度版のポテンシャル
 ※ポテンシャルは各地点で下水流量の全量を温度差5°Cで熱利用した場合の推定値である。
 ※Mj…熱量単位 (※A重油1l=38.9MJ)