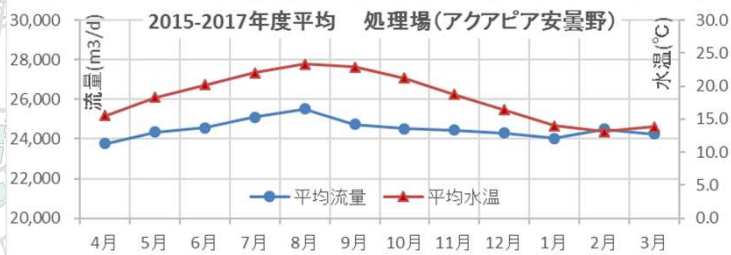


犀川安曇野流域下水道 下水熱ポテンシャルマップ (冬季 温度差利用 5 K) 分割図4/5

ポテンシャル量(MJ/日)		住宅給湯負荷相当の世帯数の目安(戸)	
500 ~	10,000	14 ~	280
10,000 ~	50,000	280 ~	1,400
50,000 ~	100,000	1,400 ~	2,800
100,000 ~	300,000	2,800 ~	8,600
300,000 ~	500,000	8,600 ~	14,000
500,000 ~	750,000	14,000 ~	21,000
750,000 ~	1,000,000	21,000 ~	28,000
1,000,000 ~		28,000	

※2015-2017年度平均ポテンシャル(冬季)
 ※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。

※集合住宅の給湯負荷原単位
 (空調学会)126[MJ/年]
 住宅1世帯の延べ床面積100m²と想定。



凡例	
●	下水流入箇所(接続点)
T	終末処理場
P	ポンプ場