



250m

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)	
0 ~ 500	500 ~ 1,000	0 ~ 14	14 ~ 28
500 ~ 1,000	1,000 ~ 10,000	14 ~ 28	28 ~ 280
1,000 ~ 10,000	10,000 ~ 100,000	28 ~ 280	280 ~ 2,800
10,000 ~ 100,000	100,000 ~ 300,000	280 ~ 2,800	2,800 ~ 8,600
100,000 ~ 300,000	300,000 ~ 500,000	8,600 ~ 14,000	

※2015-2017年度日平均ポテンシャル(夏季)
 ※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。

