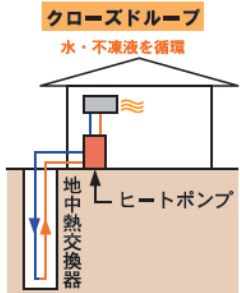
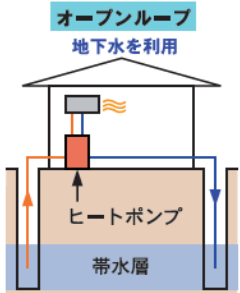
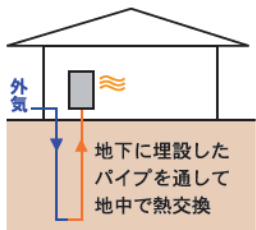
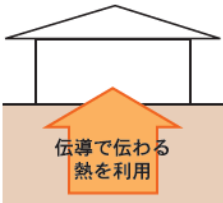
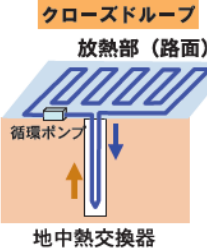
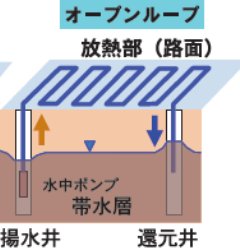
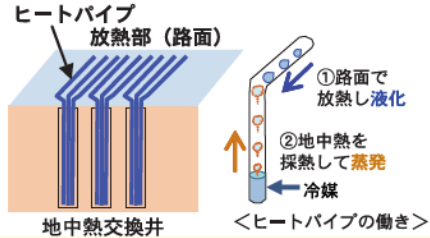


平成 30 年度地中熱利用状況調査の集計結果

(1) 地中熱利用システムの方式

ヒートポンプシステム		空気循環	
			
ヒートポンプの熱源として空気熱の代わりに地中熱を利用する方法。 クローズドループ方式は、深度100m程度までの地中熱交換器に不凍液等を循環させ、ヒートポンプで熱交換させるもので、設置場所を問わない。 オープンループ方式では、井戸から揚水した地下水をヒートポンプで熱交換させるもので、帯水層に蓄熱する方式もあり、地下水障害の恐れがない場合に適用できる。		地中に埋設した熱交換パイプ、あるいはダクトに外気を導入・通気し、熱交換された空気を室内に取り込む。	
◇住宅・ビル等の冷暖房・給湯 ◇プール・温浴施設の加温 ◇農業施設の空調 ◇路面の融雪・凍結防止		◇住宅・ビル等の保温・換気	
熱伝導	水循環		ヒートパイプ
			
土間床を介した利用方法で、地中から伝わる熱によって、住宅内の保温を行う。 一般に、エアコンを併用して空調を行うことが多い。	クローズドループ(地中熱交換)方式は、地中熱交換井に熱交換器を挿入し、これと路面に埋設した放熱管との間に不凍液等を循環させ、路面の融雪・凍結防止を行う(放射冷房等、融雪以外の利用例もあり)。 オープンループ(地下水循環)方式は、地下水を揚水し、それを路面に埋設した放熱管に通水させ、その地下水の持つ熱により路面の融雪・凍結防止を行う(放射冷房等、融雪以外の利用例もあり)。		冷媒の蒸発と凝縮で熱を移流させるシステムで、深さ15～20mの熱交換井に冷媒が封入されたヒートパイプを数本挿入し、その上部を路面下に放熱管として埋設する。 降雪時など路温が低下すると冷媒が自然に液化と蒸発を繰り返し、地中熱が路面へ運ばれ融雪・凍結防止が行われる。
◇住宅の保温	◇路面の融雪・凍結防止 ◇住宅・ビル等の冷房		◇路面の融雪・凍結防止

(2) 地中熱利用全体の普及状況

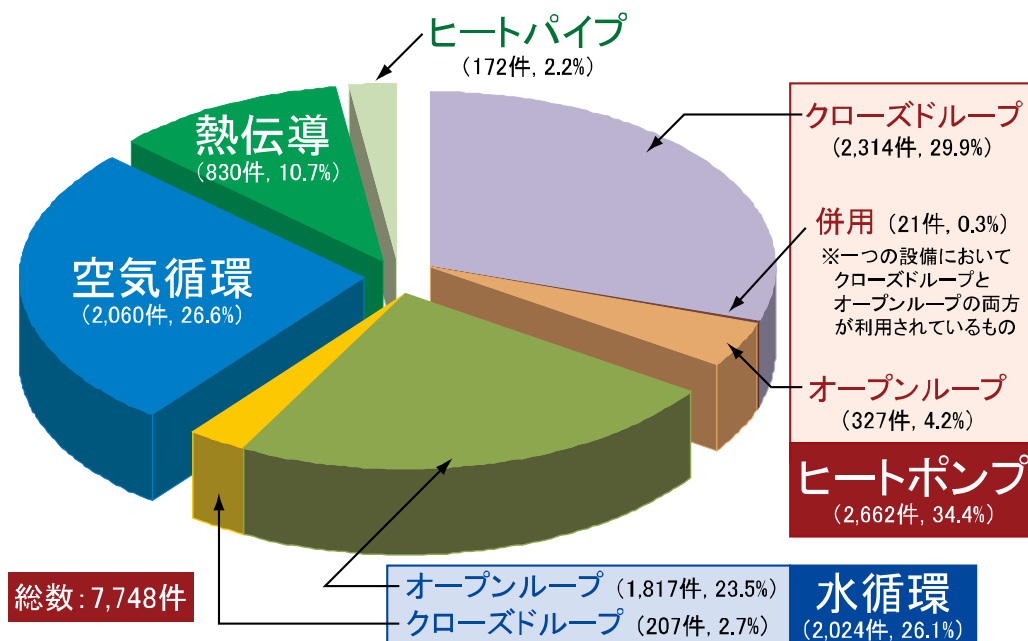
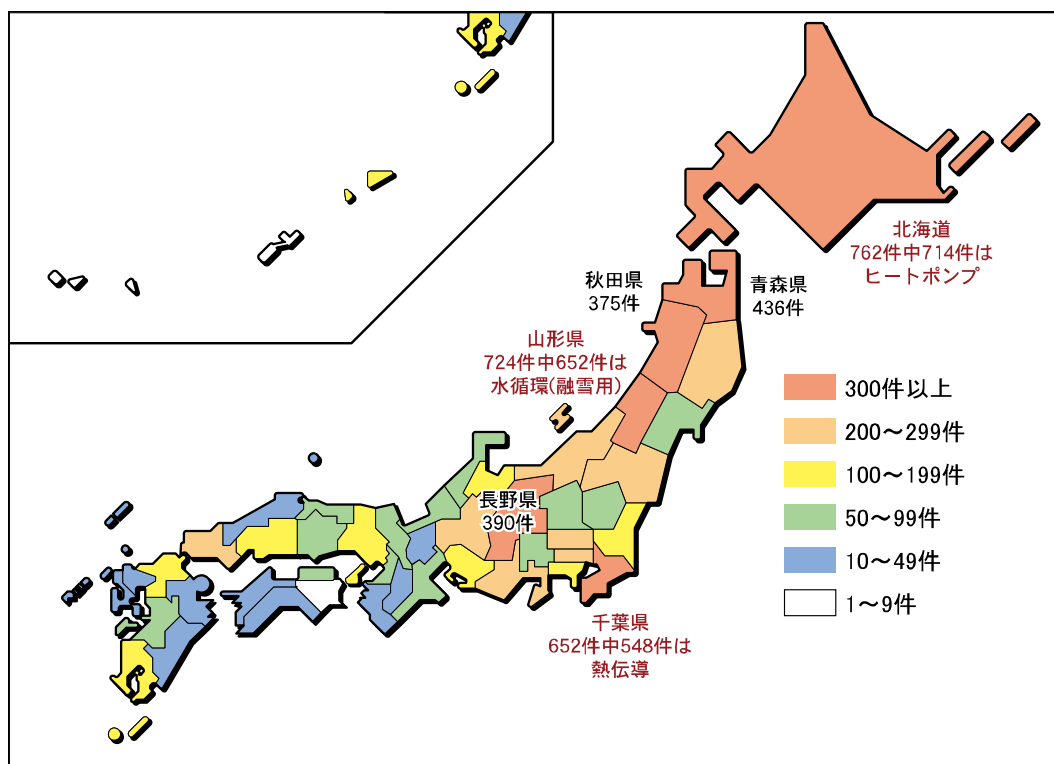


図 1 地中熱利用システムの方式別設置件数 (2017 年度末)



地域的分布傾向をみると、北海道の 762 件（内、714 件はヒートポンプ方式）と最も多く、山形県の 724 件（内、652 件は融雪用途の水循環方式）、千葉県が 652 件（内、548 件は熱伝導方式）と続いている。

図 2 地中熱利用システムの都道府県別分布 (2017 年度末)

(3) 地中熱ヒートポンプシステムの普及状況

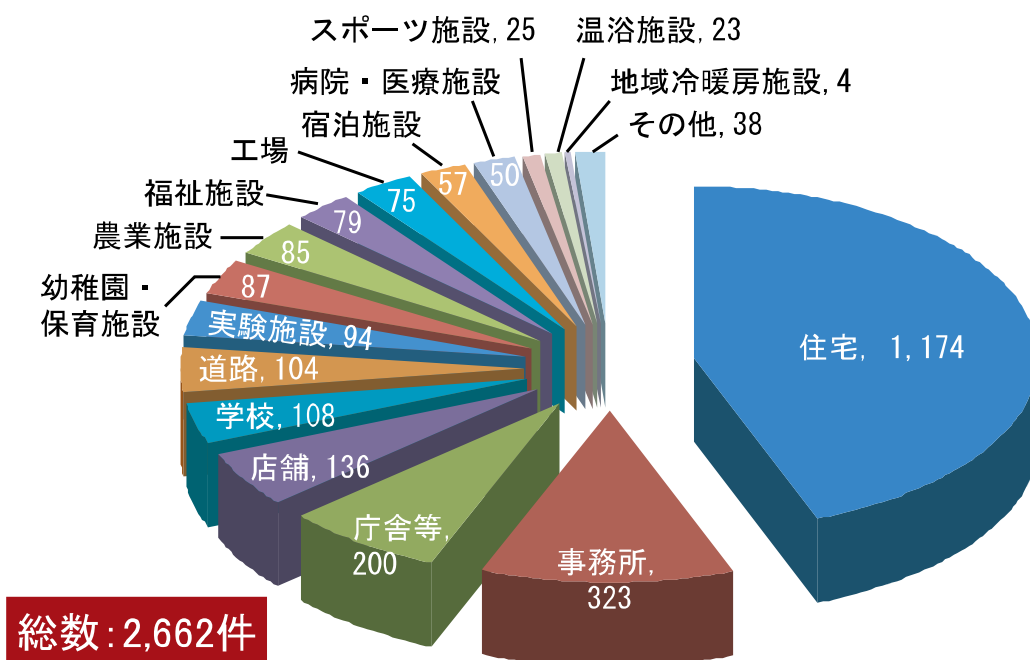


図 3 地中熱ヒートポンプシステムの導入箇所別設置件数 (2017 年度末)

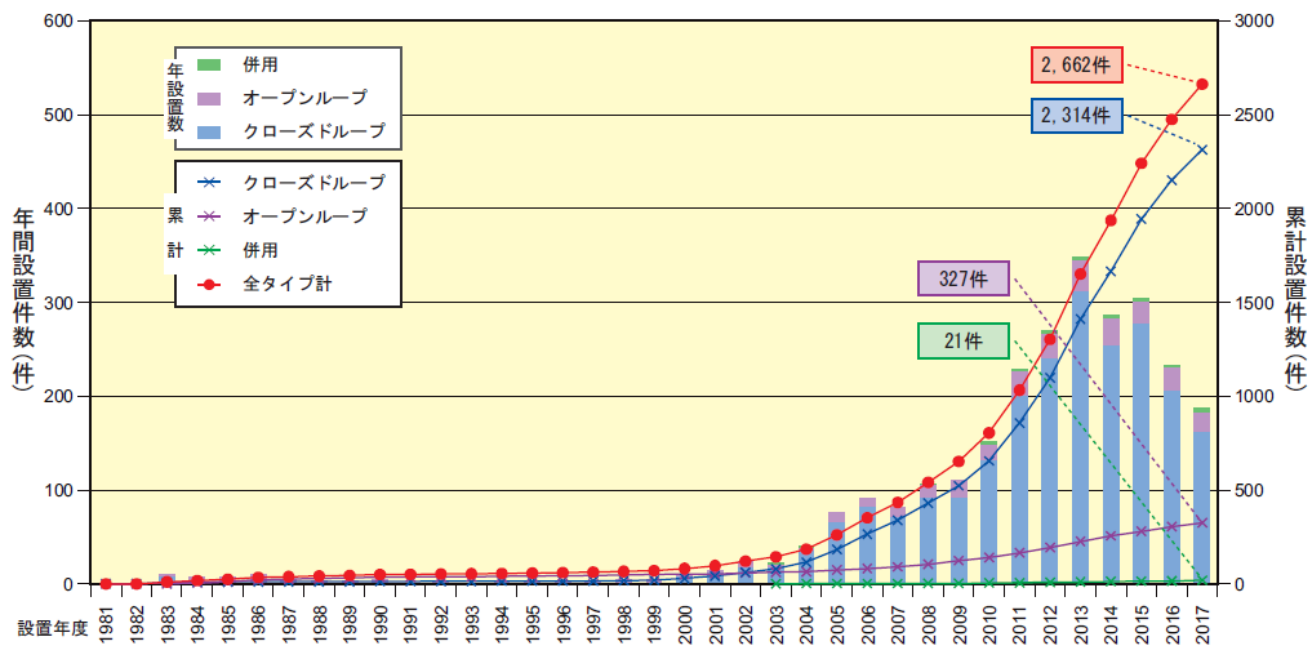


図 4 地中熱ヒートポンプシステムの年間および累計設置件数 (年度による集計)

(4) 各方式の都道府県別設置件数

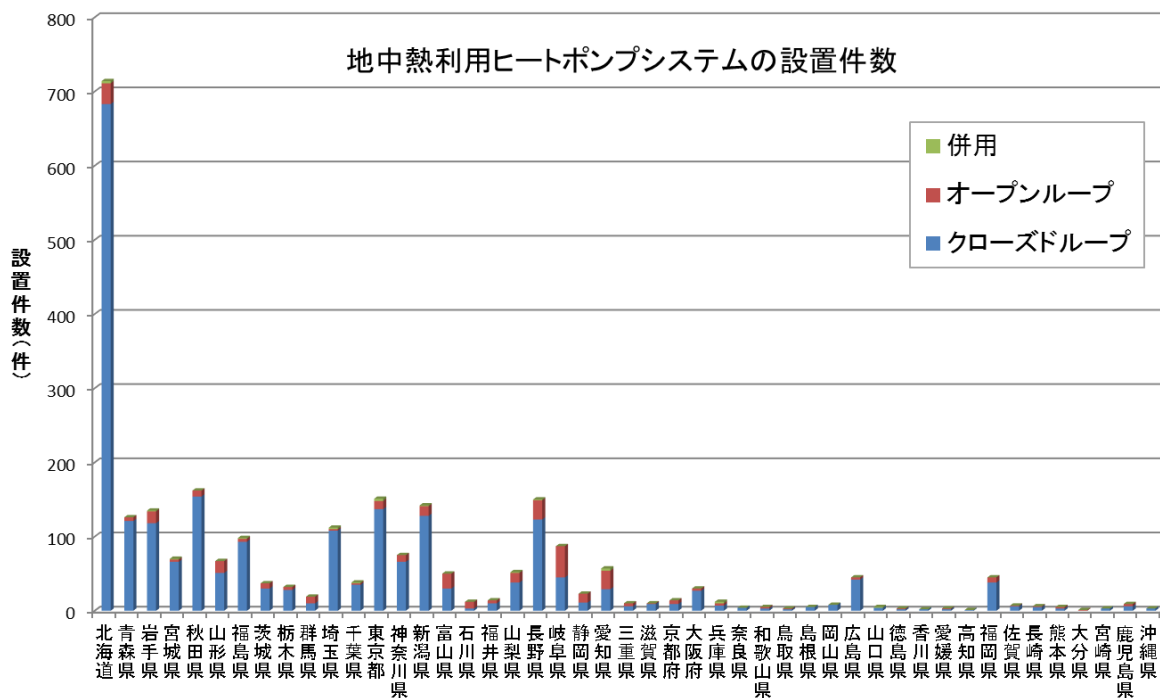


図 5 地中熱ヒートポンプシステムの都道府県別設置件数（2017 年度末）

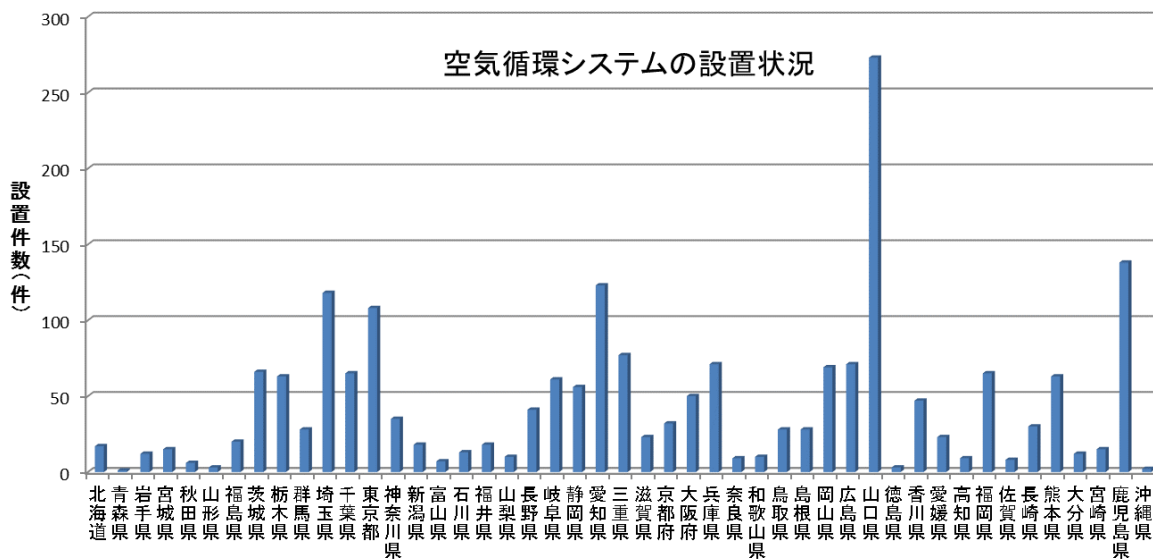


図 6 空気循環システムの都道府県別設置件数（2017 年度末）

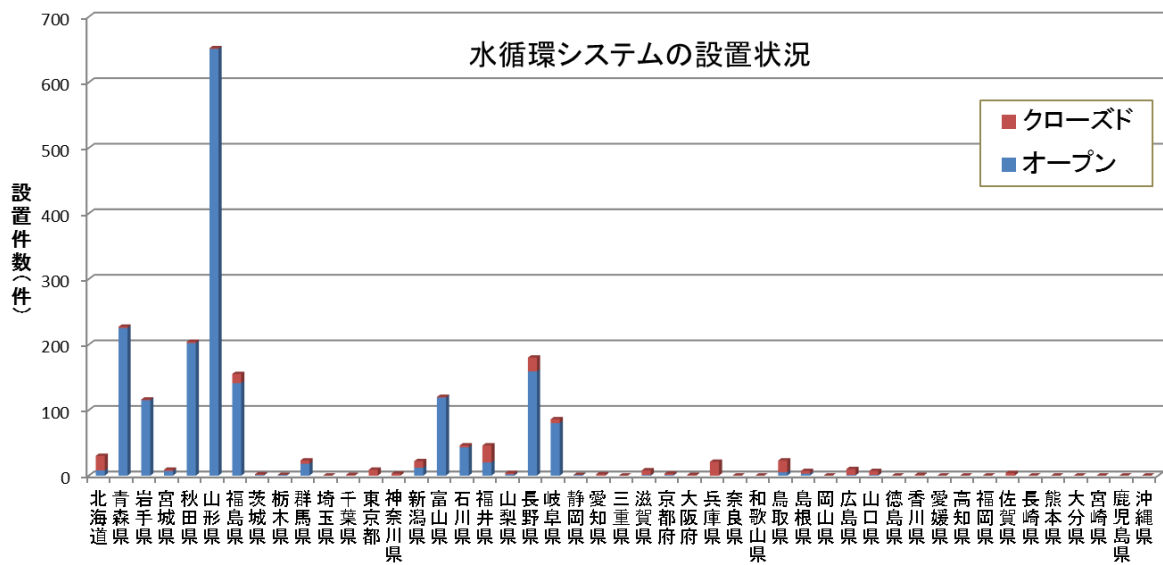


図 7 水循環システムの都道府県別設置件数 (2017 年度末)

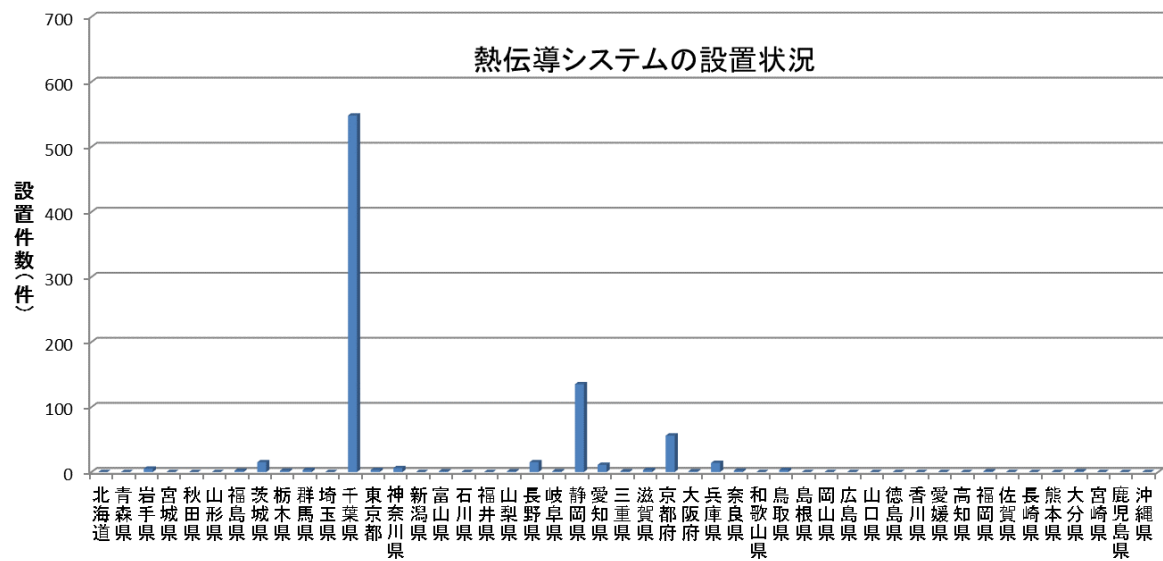


図 8 熱伝導システムの都道府県別設置件数 (2017 年度末)