



あかん遊久の里 鶴雅

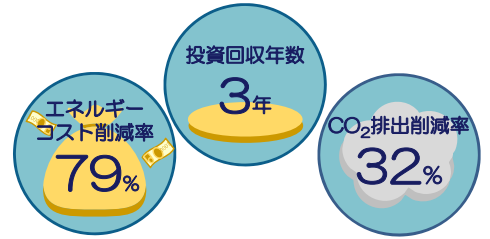


概要

高温の温泉熱を「温水供給」「給気加温」「浴槽の保温」として段階的に熱交換を行い、さらに排湯熱を回収するヒートポンプシステムにより暖房を行う。

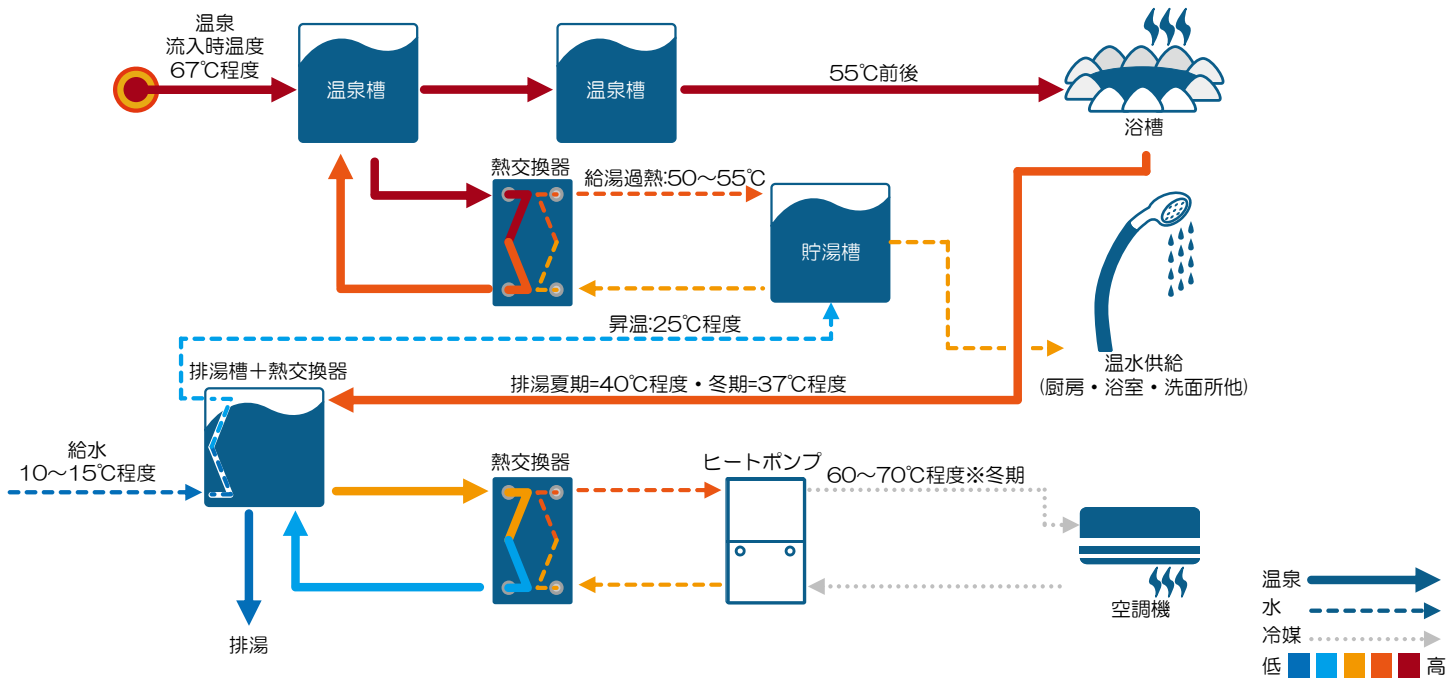
夏季はヒートポンプの冷房排熱を給湯予熱に利用することにより、エネルギー使用量に加え温泉使用量を削減することが可能である。

所在地	北海道釧路市阿寒町
泉質	単純温泉
温泉温度	67°C
利用温度	67°C
利用温泉	新規温泉
総事業費	1億8,800万円（一部補助金あり）

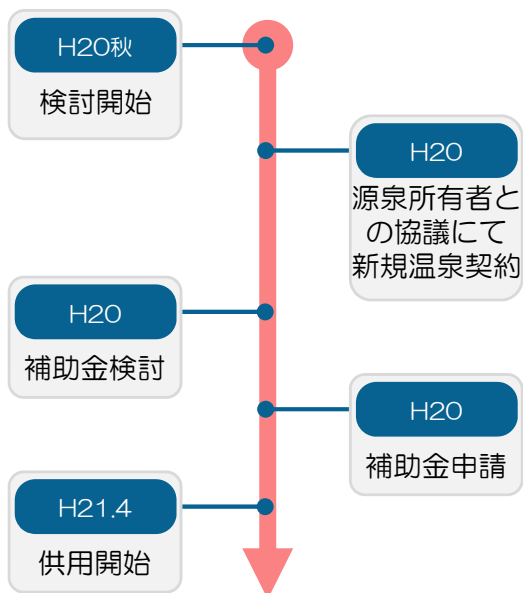


※ エネルギーコスト削減効果、CO₂排出量削減効果は、ヒアリング結果を基に算出した推定値（重油使用量削減による効果）
 ※ 投資回収年数は、ヒアリング先による推定値

主な温泉熱利用方法のシステム図



導入の流れ



実施体制

