

地 中 熱 利 用 施 設

施設番号	事業者名	施設名	所在地	施設概要 (発電出力)	特徴・見学について	見学時間 (分)
36	秋田市 (山王中学校)	地中熱 ヒートポンプ	山王三丁目 1番24号	1基 (熱交換量 107キロワット)	学校内の一部施設の冷暖房に使用しています。 見学は事前に申込みが必要です(団体のみ可)。 学校施設のため、見学時間等に制約があります。	20
37	公立学校法人 秋田公立美術大学	地中熱 ヒートポンプ	新屋大川町 12番3号	1基 (暖房135 キロワット 冷房127)	付属図書館の冷暖房に使用しています。 電光掲示板により動作状況を表示しています。 見学は事前に申込みが必要です。	10
38	秋田県 (県道)	地中熱 ヒートポンプ	山王四丁目 地内	融雪面積 744 平方メートル	発生した熱は歩道融雪のために使用しています。 見学は説明員による案内が必要な場合、事前に申込みが必要です。	10
39	秋田市本庁舎	地中熱 ヒートポンプ	山王一丁目 1番1号	空調設備 205キロワット 融雪設備 180キロワット	施設内の空調および融雪に使用しています。 見学は事前に申込みが必要です。	20
40	秋田県信用組合 手形支店	地中熱 ヒートポンプ、太陽 光発電、風力発電 での駐車場照明	秋田市手形字 西谷地166番 地	空調設備 40キロワット 太陽光発電 20キロワット	地中熱は冷暖房に使用し太陽光発電で発電した電力を店舗で使用しております。 平成25年度東北再生可能エネルギー利活用大賞受賞 見学は事前に申込みが必要です。	-