

Vol.60 2015 December

あなたの町のローカルエネルギーは何ですか?

地域にあった『消雪・融雪』



ローカルエネルギー 温泉地での地中熱

NETIS KK-060022-V

無散水融雪 熱交換パネル

某温泉の融雪

地中熱温度が30℃と高く、 安定した地域エネルギーとして 活用されています。



循環 ポンプ

温泉地の地中熱平均30℃ (通常は15~17℃)

採熱管は温泉温度に 影響のないよう50m (通常は100m)

発電・温泉など





整備前



観光街路として地中熱を使用した融雪が導入されました。



000 冷暖房・融雪など

撮影:2008.2.16 9:00PM 積雪深25cm 高性能パネルを採用



ローカルエネルギー

豊富な水(地下水、河川水)×坂道(重力)



上下分割構造

Vol.48 2014 December 「バックナンバーの 「あと楽」散水シリーズも ご覧下さい。

http://www.hokukon.co.jp/jyoho/14-vol48.html

お問い合わせは、ホームページ または お近くの営業所まで。

営業所 問合せ 本 社 : 福井県福井市今市町66-20-2 TEL:0776-38-3800 FAX:0776-38-0255 大阪事務所: 大阪府大阪市淀川区西中島5-13-9

(新大阪MTビル1号館9F)

TEL:06-6309-5000 FAX:06-6309-5200



ホクコン 問い合わせ

ルギーで、冷房や暖房や融雪に利用されています。 <mark>地繋</mark>は、地球内部がもっている熱エネル<u>ギーで、深度</u>

数キロで350℃以下の熱源として地熱発電などに利

用されています。

問合せ

