

**平成 22 年度環境技術実証事業 ヒートアイランド対策技術分野  
(地中熱・下水等を利用したヒートポンプ空調システム) における  
実証対象技術及び実証番号の一覧**

**実証機関：特定非営利活動法人地中熱利用促進協会が実証した技術**

実証単位	実証申請者名	実証対象技術名	実証試験実施場所	実証番号
実証単位 (A) システム 全体	三菱マテリアルテクノ株式会社	三菱マテリアル株式会社 大宮新館における地中熱利用 ヒートポンプ空調システム	埼玉県さいたま市大宮区 北袋町 1-297 三菱マテリアル株式会社 大宮新館	052-1001
	株式会社 秀建コンサル タント	株式会社秀建コンサルタント 本社事務所における地中熱利 用ヒートポンプ空調システム	山梨県中央市白井阿原 712-1 株式会社秀建コンサルタント 本社事務所	052-1002
	ミサワ環境 技術株式会社	学校法人森村学園における 地中熱利用ヒートポンプ システム	神奈川県横浜市緑区長津田町 2695 番地 学校法人森村学園屋内プー ル・幼稚園遊戯室	052-1003
実証単位 (B) 地中熱・ 下水等専 用ヒート ポンプ	ゼネラル ヒートポンプ 工業株式会社	高温型水冷式ヒートポンプ チラー ZQH-12.5W12.5		052-1004
	サンポット 株式会社	地中熱ヒートポンプユニット GSHP-1001		052-1005
地中熱ヒートポンプユニット GSHP-1002UR			052-1006	
実証単位 (C) 地中熱 交換部	株式会社 福島地下開発	株式会社福島地下開発本社 事務所における地中熱交換井	福島県郡山市田村町金屋 字新家 110 番地 株式会社福島地下開発 本社事務所	052-1007