

AIST19-G63178 地質調査総合センター速報, No. 78

大阪平野における地中熱ポテンシャルマップ 正誤表

		誤	正
本文 p. 34	図 4-17	一部の埋立地域を「事前調査必要地域 (揚水能力)」と表示.	評価対象地域外のため削除.
付録	オープンループ適地分布.kmz		
本文 p. 35	引用文献	国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合機構 (2019a)「再生可能エネルギー熱利用技術開発/地下水を利活用した高効率地中熱利用システムの開発とその普及を目的としたポテンシャルマップの高度化」(研究代表者:日本地下水開発株式会社) 成果報告書 (2019年7月公開予定)	国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合機構 (2019a)「再生可能エネルギー熱利用技術開発/地下水を利活用した高効率地中熱利用システムの開発とその普及を目的としたポテンシャルマップの高度化」(研究代表者:日本地下水開発株式会社) 成果報告書. (https://www.nedo.go.jp/library/seika/list_201906/list_201906.html , 管理番号:20190000000346) [2019.06.06 公開]

(誤)



(正)

