

## 正誤表

報告書名：平成30年度 低レベル放射性廃棄物の処分に関する技術開発事業  
地下空洞型処分施設機能確認試験

No.	年度	頁	種類	場所	誤	正
1	30	p.2-190	本文	25行目 ～ 26行目	[42] 戸井田ほか：人工 バリア材料の力学的物 性取得試験，核燃料サ イクル開発機構 契約 業務報告書、2005.3	[42] 笹倉剛ほか：ベン トナイト変遷挙動のモ デル化のためのデータ 取得及び調査，核燃料 サイクル開発機構 契 約業務報告書、2002.2