



特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第6560379号
(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

トリウムまたはウランを含む自然起源放射性物質を含有する残渣を含む土壌から再利用可能な造粒再生砕石を製造する方法

特許権者
(PATENTEE)

宮城県仙台市青葉区柏木1丁目2-38 柏木
丁ビル4F

株式会社スリー・アール

宮城県仙台市泉区西田中字杭城山55-6

恵和興業株式会社

発明者
(INVENTOR)

菅井 弘
笹川 恵一

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2018-019781

出願日
(FILING DATE)

平成30年 2月 7日(February 7, 2018)

登録日
(REGISTRATION DATE)

令和 1年 7月26日(July 26, 2019)

この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

令和 1年 7月26日(July 26, 2019)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

松永 明

