

特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第6283203号
(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

放射性廃棄物から放射能を低減した造粒再生砕石の製造方法

特許権者
(PATENTEE)

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)

笹川 恵一
勅使河原 和則

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2013-232616

その他別紙記載

出願日
(FILING DATE)

平成25年11月9日(November 9, 2013)

登録日
(REGISTRATION DATE)

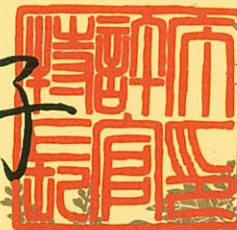
平成30年2月2日(February 2, 2018)

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.)

平成30年2月2日(February 2, 2018)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

宗像直子



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第6283203号 (PATENT NUMBER)

特願2013-232616 (APPLICATION NUMBER)

發明者
(INVENTOR)

佐藤 隆士
管井 弘

[以下余白]