

独自開発

コークスベッド方式高温溶融炉



最高1,800℃

燃焼ガス

予熱溶融帯

燃焼空気







(結晶化)

高温で溶かされた灰は、 天然石と同等の石として固まり、 比重の重い金属が分離濃縮します。



