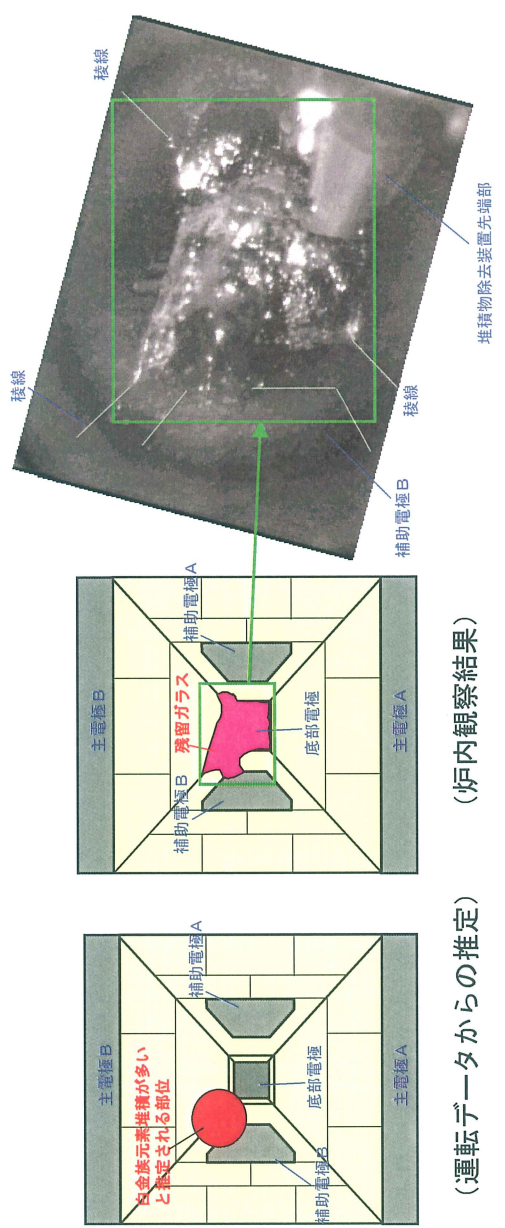


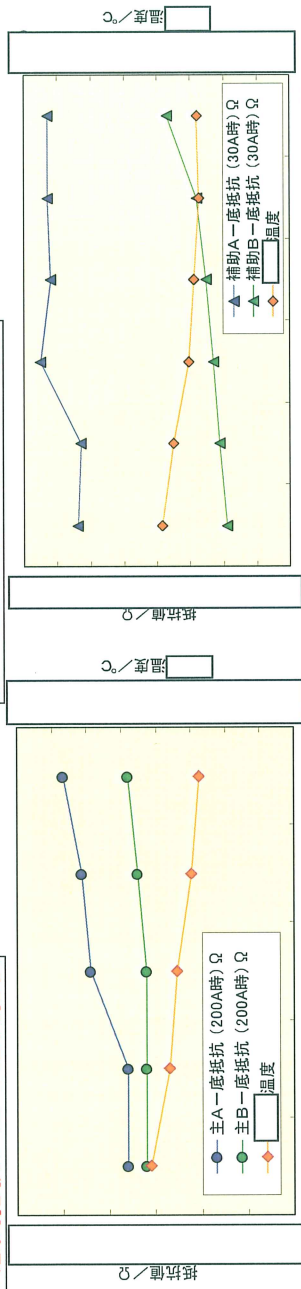
溶融ガラスの抜出し良好に行われたことを確認した。また、主電極-底部電極間抵抗や補助電極-底部電極間抵抗などの運転データ（左上図参照）から、主電極 B-補助電極 B 側に自金族元素の堆積があると推定していたが、炉内観察の結果から同位置に炉内堆積物が確認された。



(運転データからの推定)

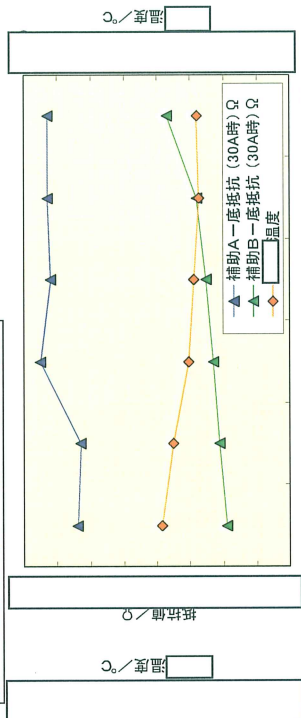
### 堆積物の推定と炉内残留状況

#### 主 A-底間抵抗→主 B-底間抵抗



(主電極-底部電極間抵抗の測定結果)

#### 補 A-底間抵抗→補 B-底間抵抗



(補助電極-底部電極間抵抗の測定結果)

### 各抵抗の測定結果