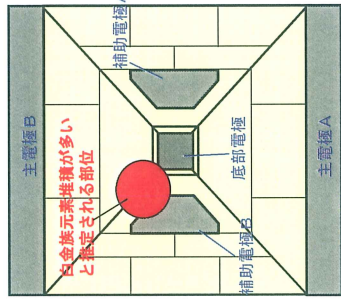
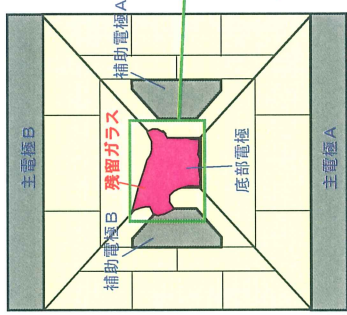


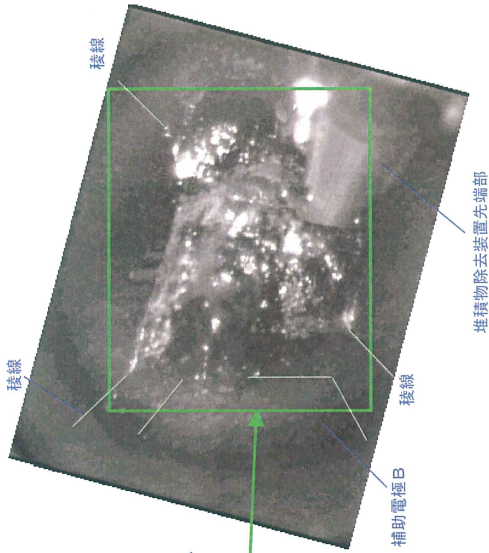
溶融ガラスの抜出しが良好に行われたことを確認した。また、主電極-底部電極間抵抗や補助電極-底部電極間抵抗などの運転データ（左上図参照）から、主電極 B-補助電極 B-補助電極 B 側に白金族元素の堆積があると推定していたが、炉内観察の結果から同位置に炉内堆積物が確認された。



(運転データからの推定)

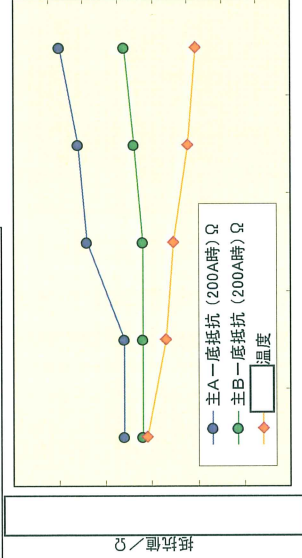


(炉内観察結果)



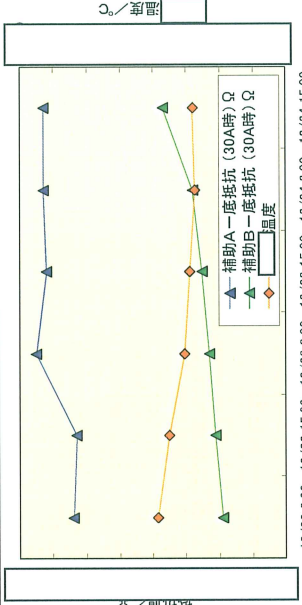
堆積物の推定と炉内残留状況

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