

炉内残留物の分析結果

- ・AT標準ガラス組成と比較し、いずれも白金族元素の濃度が高い。
- ・特に残留ガラス①(補助電極A)と残留ガラス③(底部電極上部)の白金族元素濃度が高い。

残留ガラスの分析結果

測定元素	酸化物	残留ガラス①	残留ガラス②	残留ガラス③	残留ガラス④	AT標準ガラス組成
		酸化物重量パーセント (wt%)	酸化物重量パーセント (wt%)	酸化物重量パーセント (wt%)	酸化物重量パーセント (wt%)	酸化物重量パーセント (wt%) (参考)
B	B ₂ O ₃					
Na	Na ₂ O					
P	P ₂ O ₅					
S	SO ₄					
Ca	CaO					
Cr	Cr ₂ O ₃					
Mo	MoO ₃					
Tc	Tc ₂ O ₇					
Ru	RuO ₂					
Rh	Rh ₂ O ₃					
Pd	PdO					
Te	TeO ₃					

※1: アクティブ試験において、供給した廃液(平均値)から製造されるガラス組成。

