

4 - 6 . 炉心流量

平成19年7月16日

T B V 開操作による変動

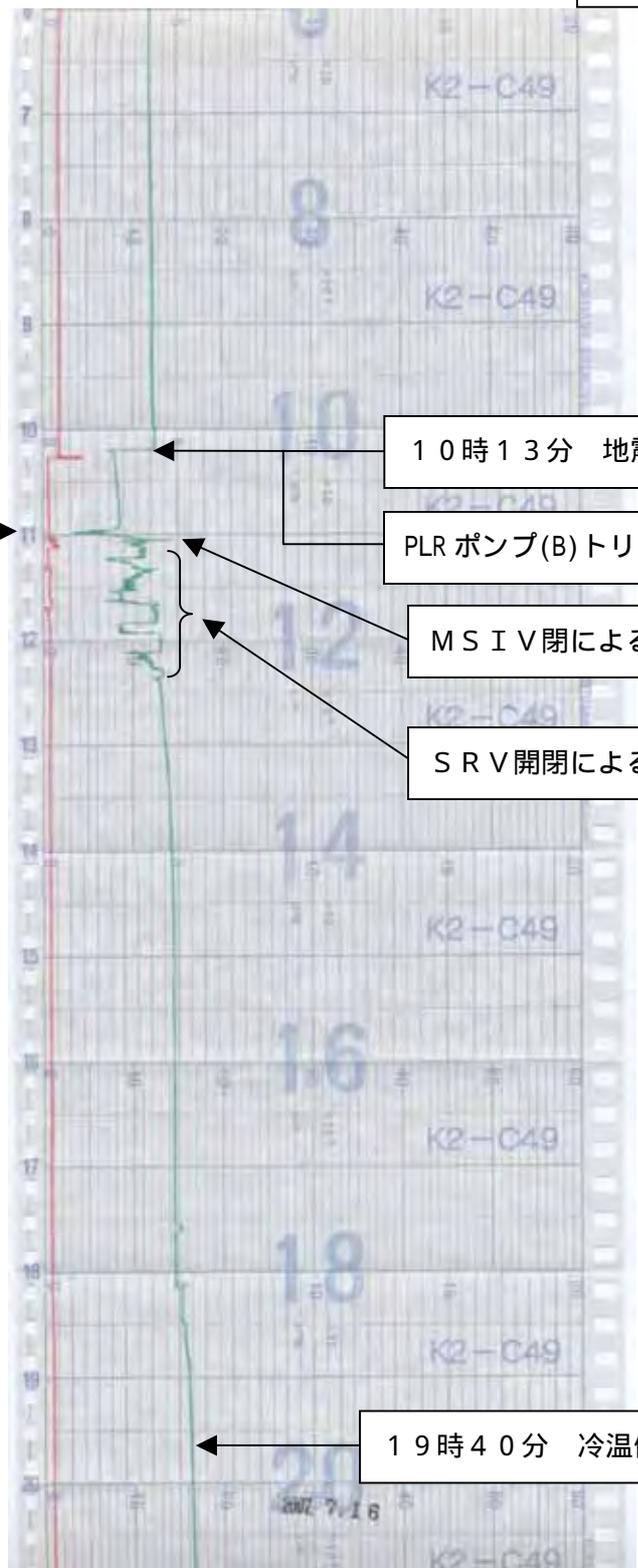
10時13分 地震発生

PLR ポンプ(B)トリップ

M S I V 閉による変動

S R V 開閉による変動

時間
↓

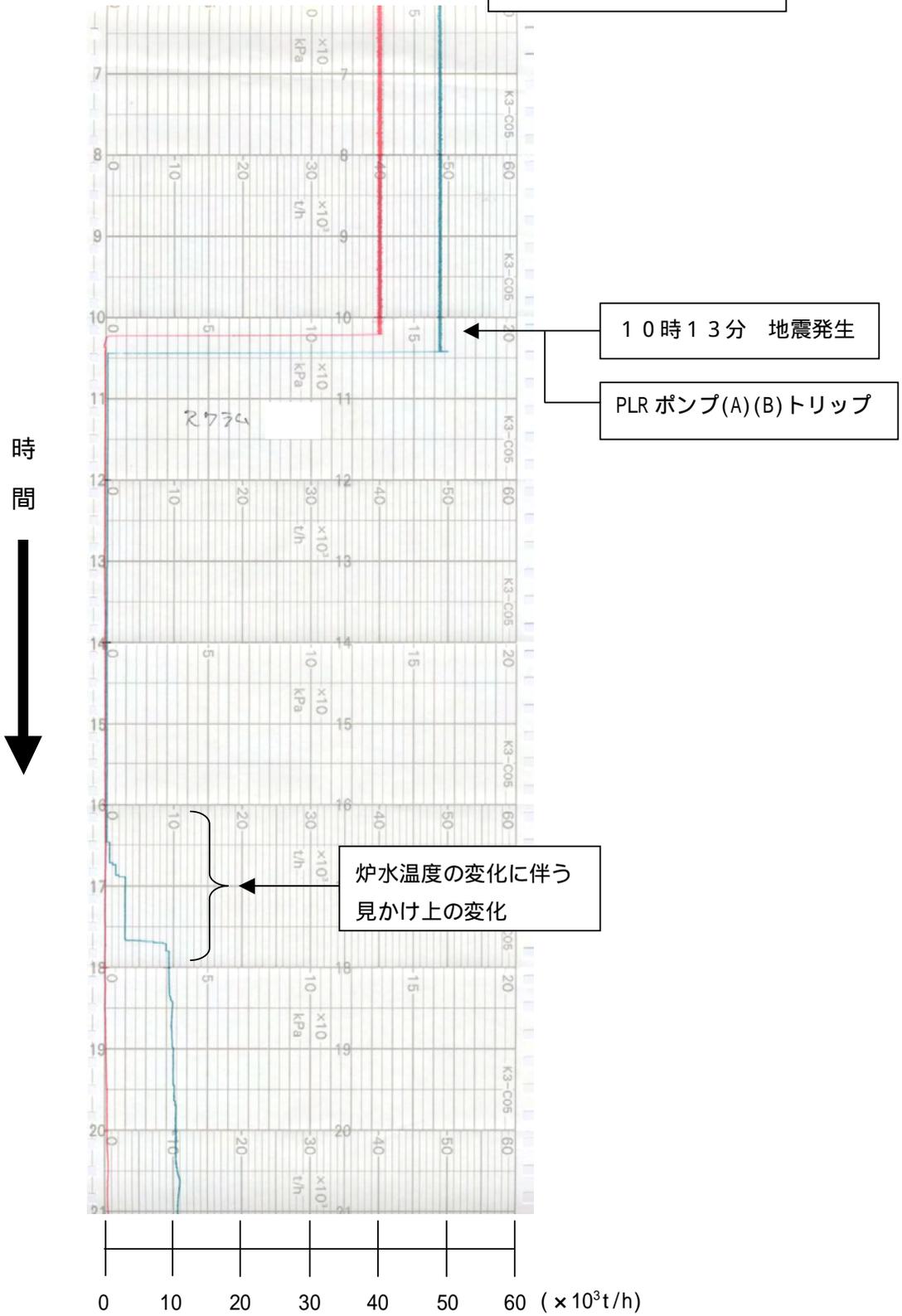


0 10 20 30 40 50 60 ($\times 10^3 t/h$)

炉心下部格子板差圧 (赤): 基準
炉心流量 (緑): 約5分遅れ

2号機 炉心流量

平成19年7月16日

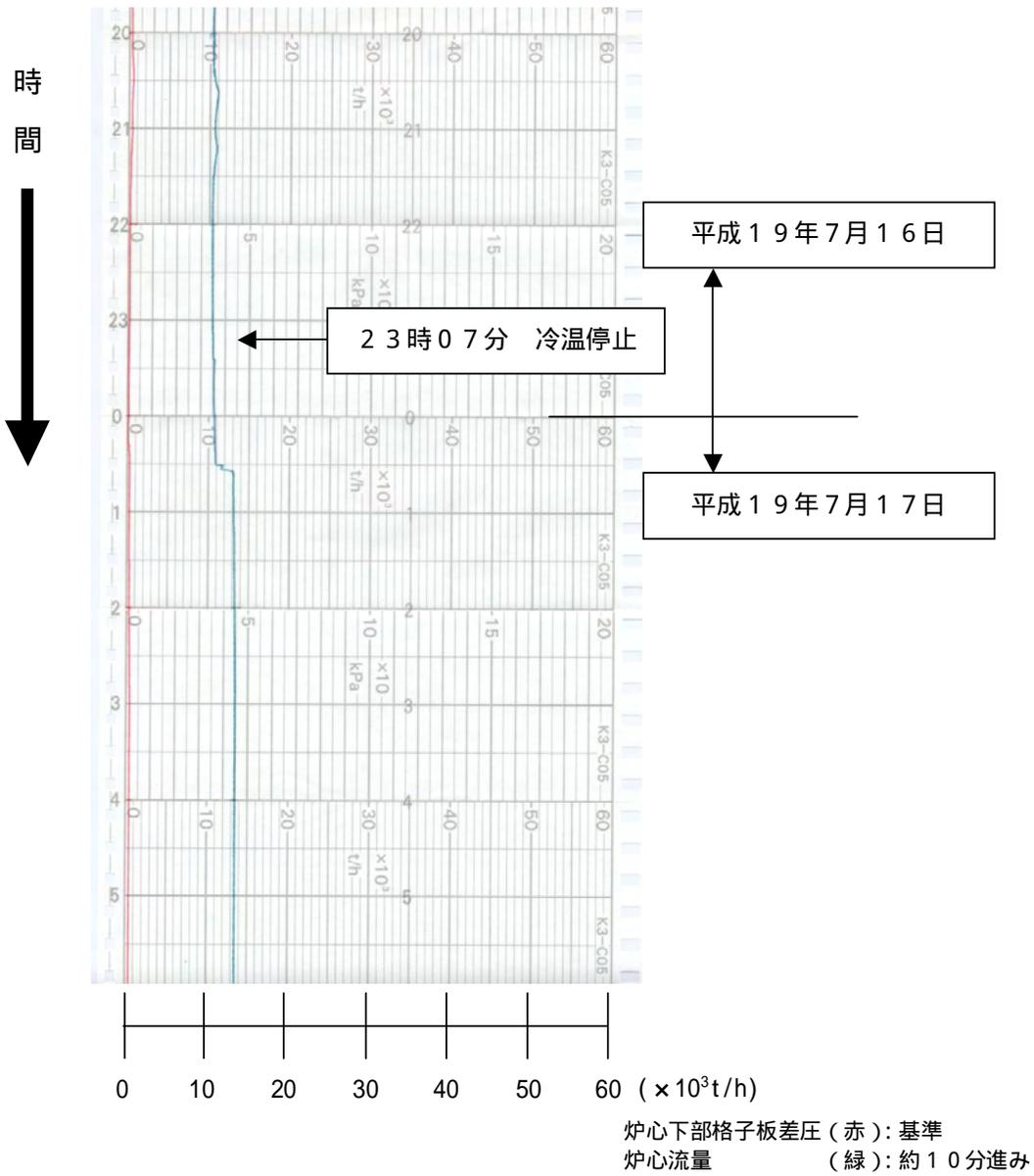


10時13分 地震発生

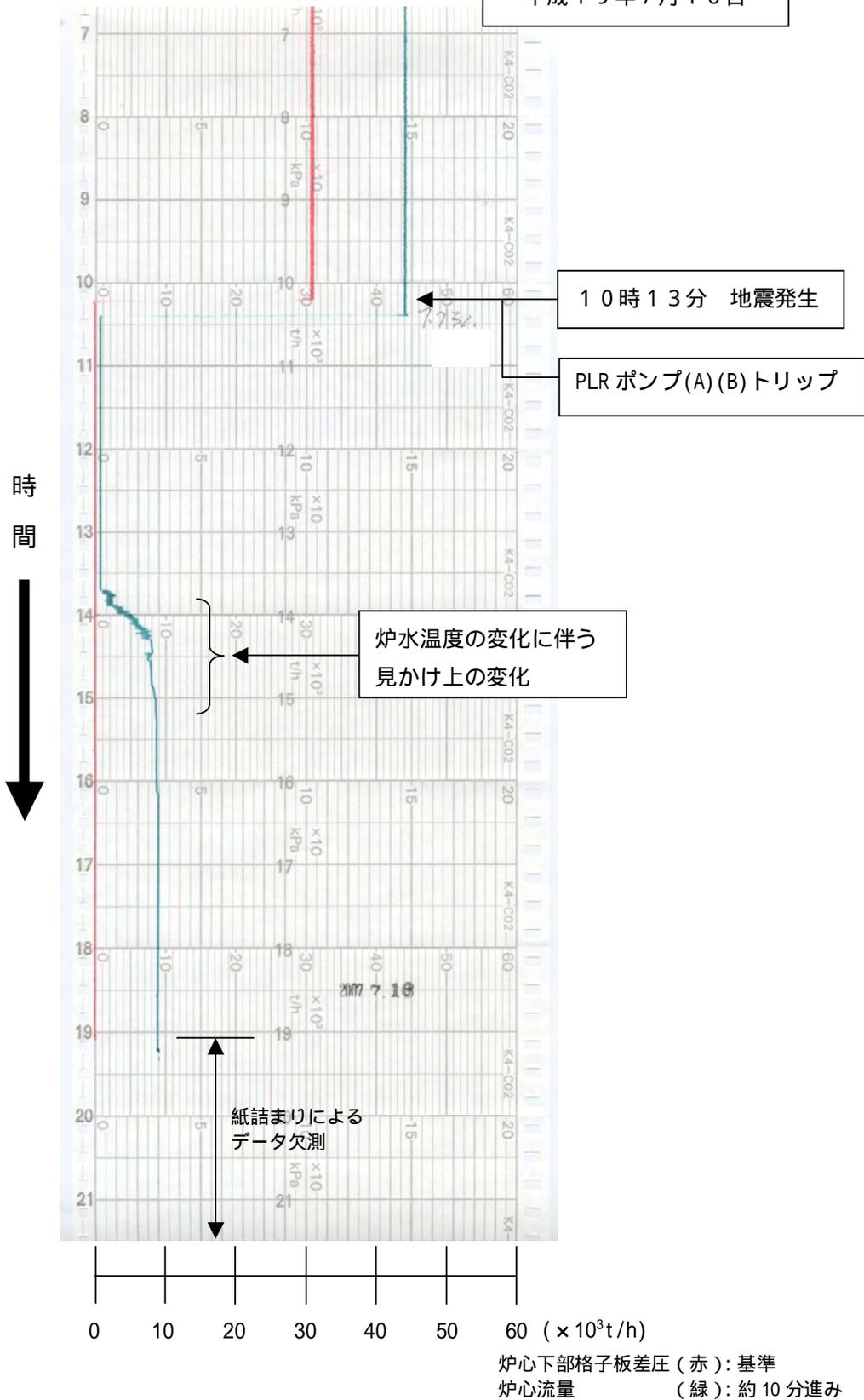
PLRポンプ(A)(B)トリップ

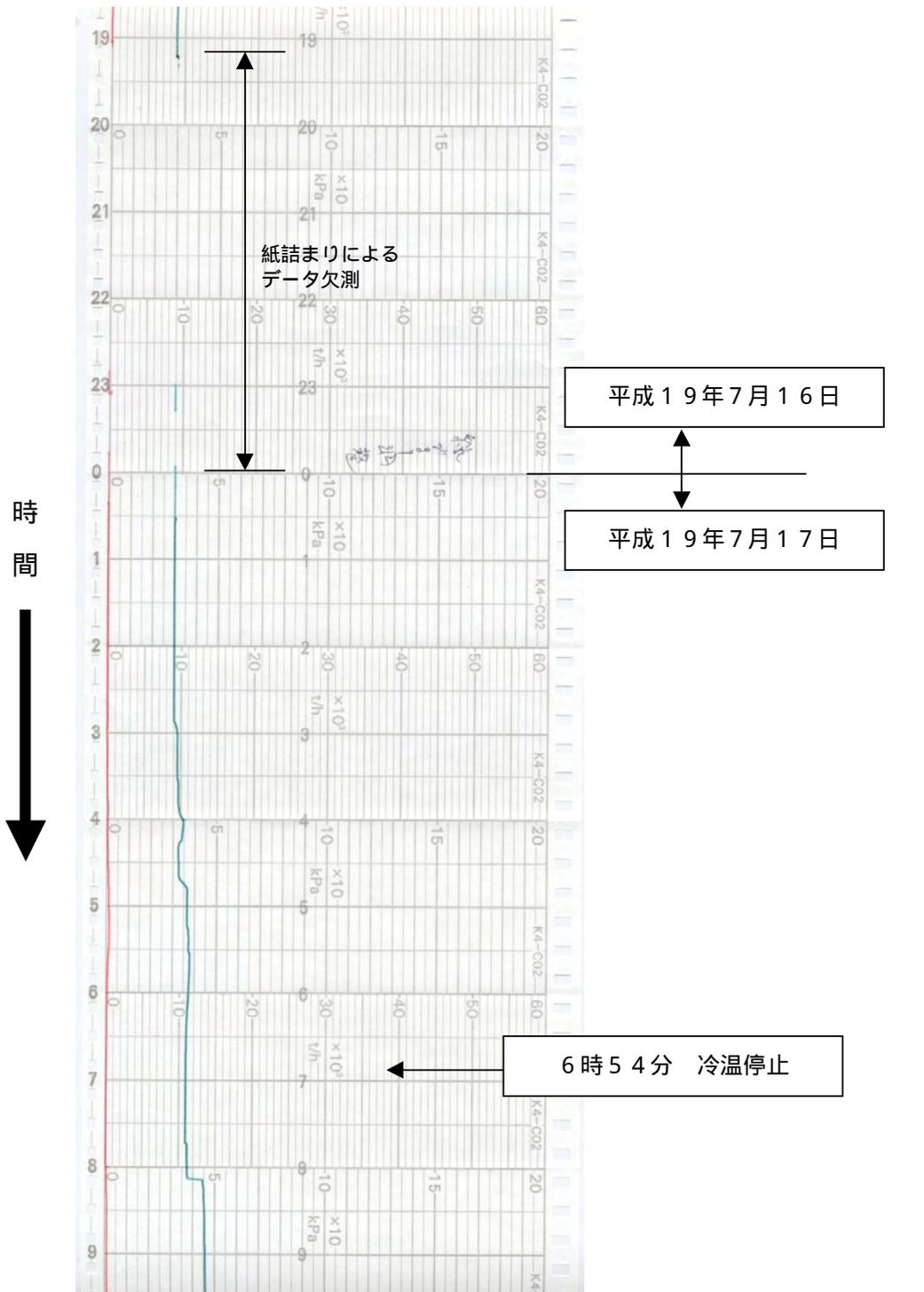
炉水温度の変化に伴う
見かけ上の変化

炉心下部格子板差圧 (赤): 基準
炉心流量 (緑): 約10分進み



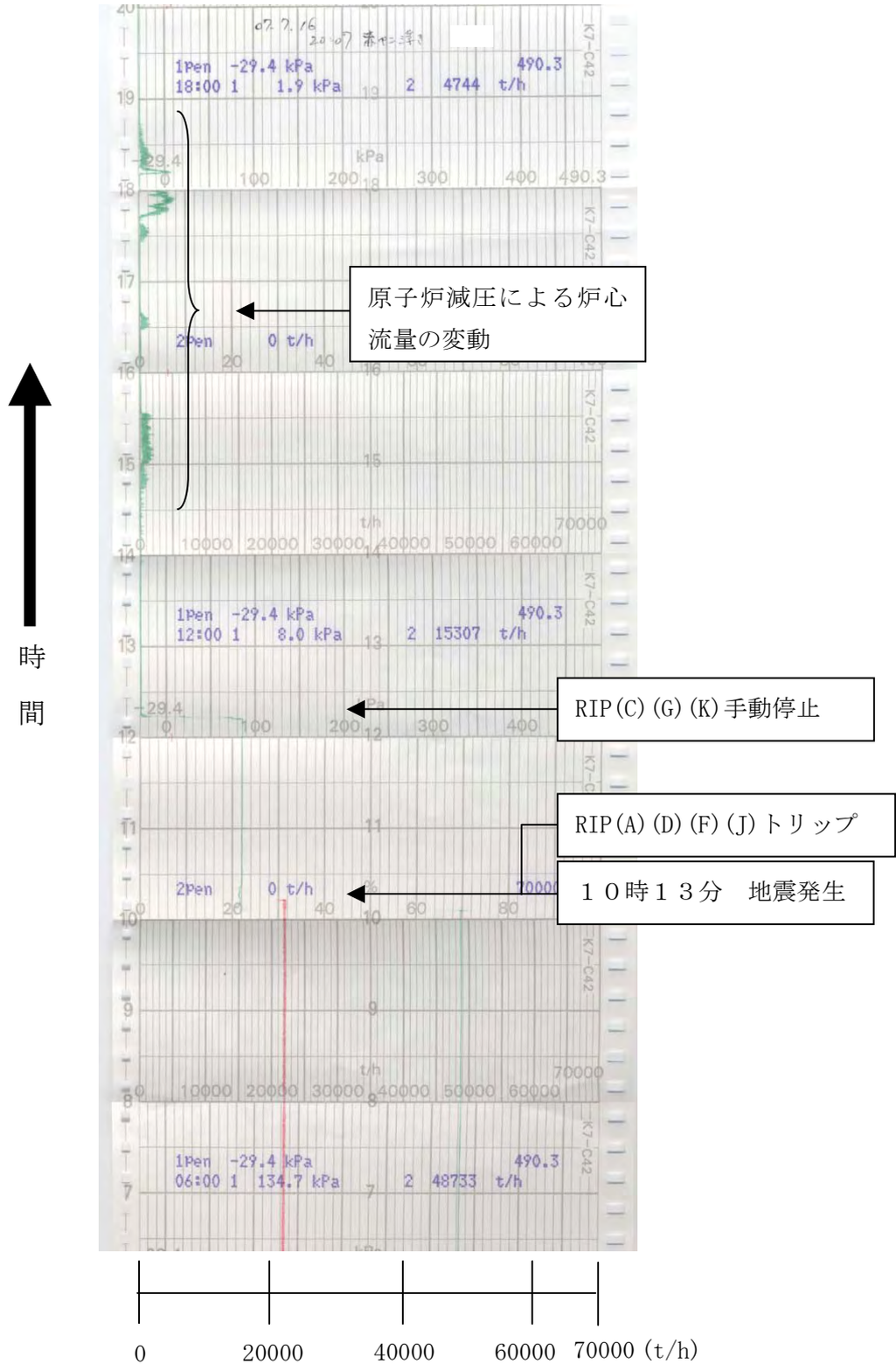
平成19年7月16日





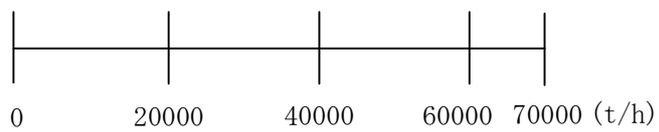
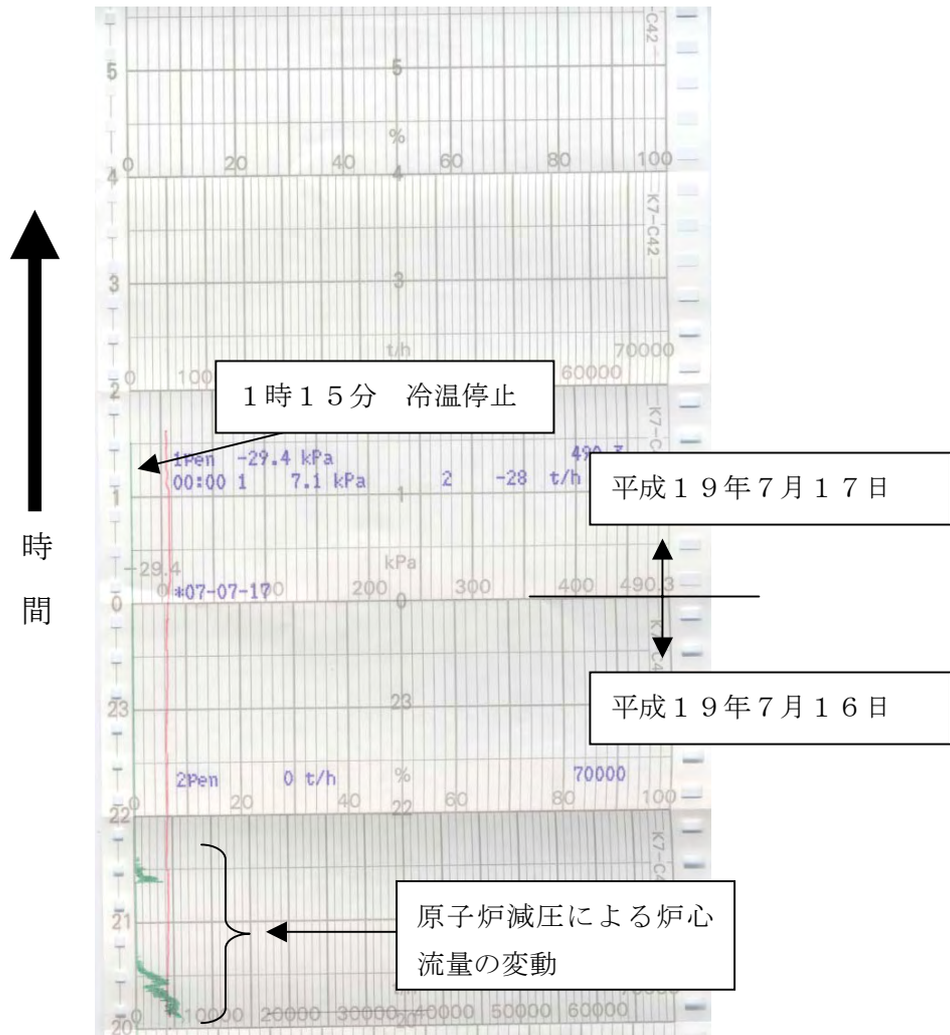
炉心下部格子板差圧 (赤): 基準
 炉心流量 (緑): 約 10 分進み

平成19年7月16日



RIP差圧 (赤) : 基準
炉心流量 (緑) : 約5分遅れ

7号機 炉心流量 (1/2)



RIP差圧 (赤) : 基準
 炉心流量 (緑) : 約5分遅れ