

スルガ-モノエ-...

D1120

D1140

11278.5

1854/15.2

1241

1,650kW>40

既設
ボイラ
8缶

P 36
T 430

P : kg/cm² T : °C

補工

給湯

床

リ
ド
レ
ン

復水脱塩装置

純水装置

各地汚濁対策

541°C

（アクリル酸）の重合反応 第二相反応として発生

241°C

微粉炭（ドライ

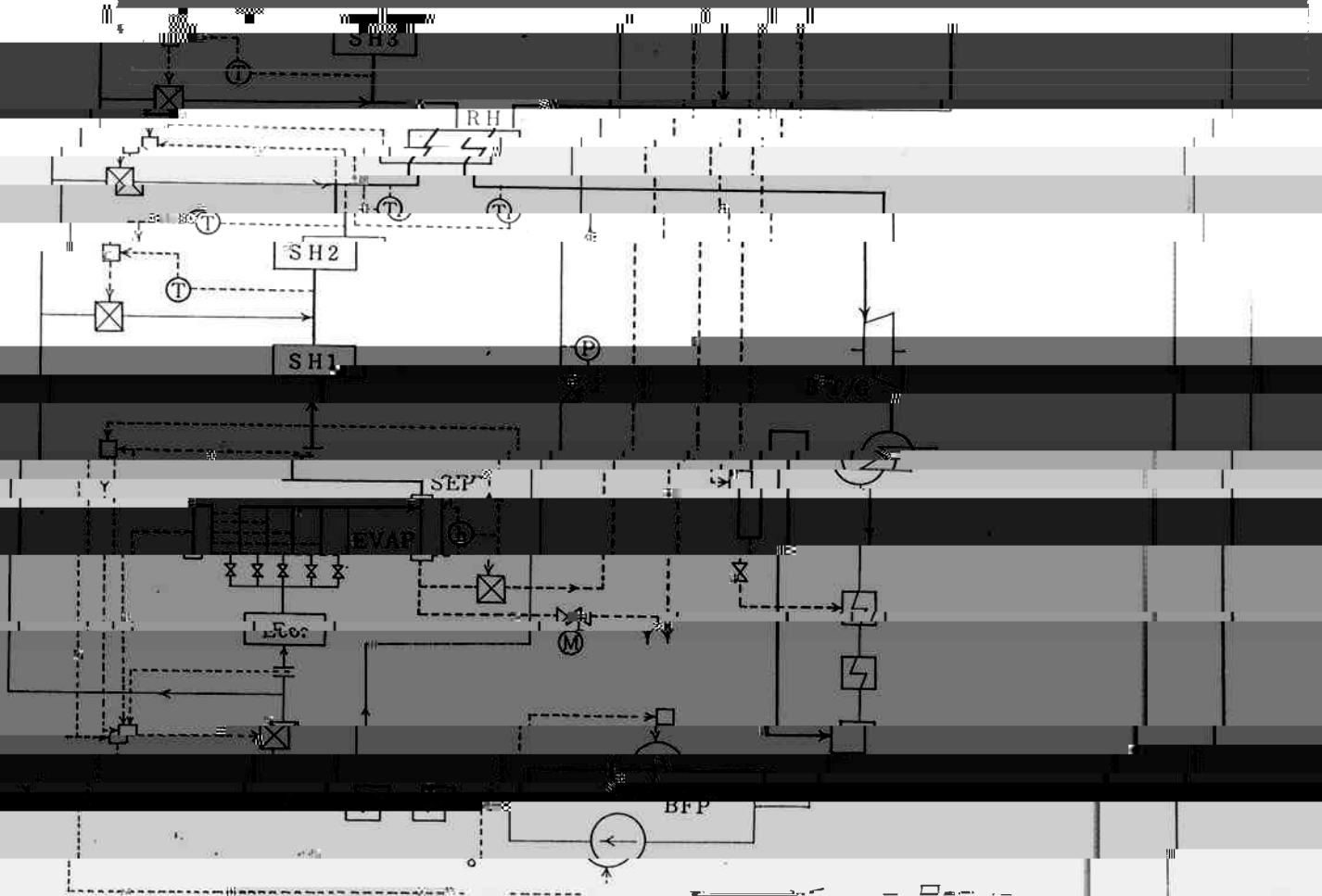
）の加熱

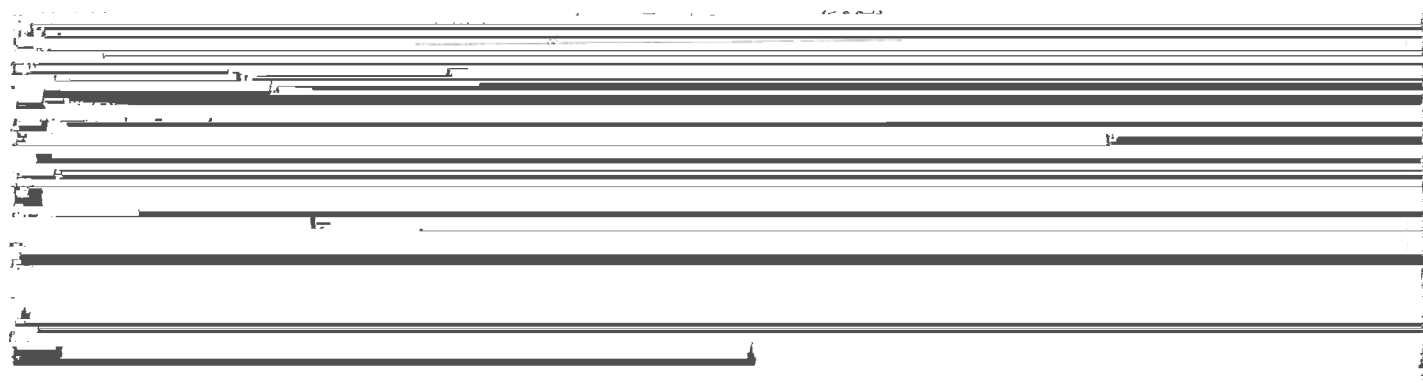
433°C

（アクリル酸）

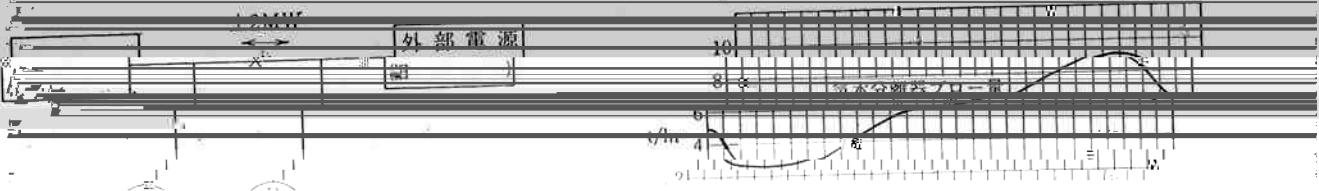
（アクリル酸）

（ベースタード）

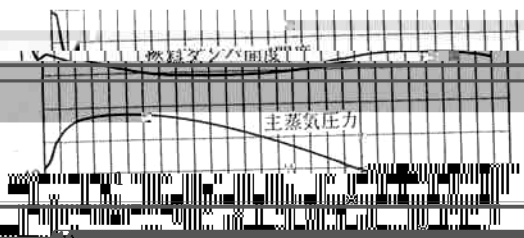








40 M W



20MW

% 12
10
146

電圧降下

[?] 試験結果

