



当該箇所は、事故時などプラントが停止し蒸気発生器の水位が低下した場合に使用する系統であり、通常は水が流れない系統である。

【測定結果】

名称	外径 (mm)	最高使用温度 (°C)	最高使用圧力設計 (MPa)	公称肉厚 (mm)	厚さ (mm) ※1	測定最小値 (mm)
A補助給水流量調整弁	114	183	12.7	8.6	5.8	5.7
B補助給水流量調整弁	114	183	12.7	8.6	5.8	5.6

※1 法律に基づき国に報告する対象となる厚さ

A補助給水流量調整弁

外 径 : 約114.3mm
 厚 さ : 約 8.6mm
 最高内圧 : 約12.7MPa
 最高温度 : 約183
 材 質 : 炭素鋼
 流 量 : 約30t/h・ループ
 B補助給水流量調整弁も同様

