

女川2号機 高圧第2 給水加熱器ベント配管
A系 / B系の配管長，曲管（エルボ）数，管内平均流速の比較

ライン	配管長	曲管(エルボ)数	管内平均流速* 1
A系	19.9 m	8箇所	約220 m/s
B系 (当該ライン)	11.1 m	5箇所	約280 m/s

* 1 : 理想気体として概略計算にて算出