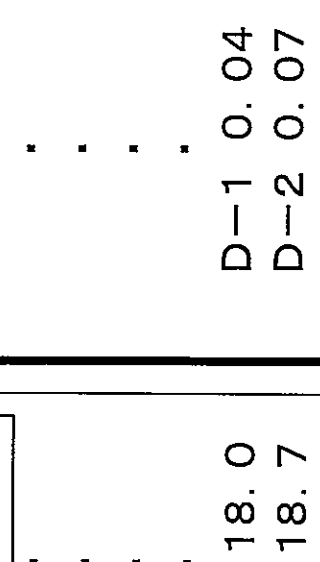


# 配管減肉管理手法

(参考例) 美浜2号 給水ポンプニمامフロ-管(037-2)

肉厚測定値(mm)	減肉率( $\times 10^{-4}$ mm/h)	余寿命(年)
(今回測定値)	(今回算出値*1)	
A-1 16.4	A-1 0.01	<p><b>最小肉厚部位が最大減肉率で減肉したと</b>  <math>(16.1\text{mm}) (0.09 \times 10^{-4}\text{mm/h})</math>                      仮定して余寿命を評価</p> <p><b>余寿命: 53.1年</b></p>  <p>上流側より見る</p> <p>A: 溶接線近傍(約25mm以内)                      A~Dそれぞれの間隔は管直径の寸法</p>
A-2 16.8	A-2 0.04	
A-3 16.7	A-3 0.00	
<b>最小肉厚部位</b>	A-4 0.01	
A-7 16.8	A-5 0.01	
<b>A-8 16.1</b>	A-7 0.01	
.	A-8 0.01	
.	.	
.	.	
D-1 18.0	D-1 0.04	
D-2 18.7	D-2 0.07	
D-3 18.8	<b>最大減肉率</b>	
D-4 18.4	D-5 0.06	
D-5 18.0	<b>D-6 0.09</b>	
D-6 17.7	.	
.	.	

\*1:過去のデータを用いて算出