

線量測定値記載シート

作業件名: 1号機 原子炉建屋2階北側エリア線量測定業務
 日時: 平成27年10月29(木) 10:00~
 場所: 1号機原子炉建屋2階北側エリア

作業時間: 11:14 ~ 12:00

R/B入域時間: 11:14 ~ 11:39

最大被ばく線量: 1.02mSv

作業員A: 1.02mSv
 作業員B: 1.00mSv
 作業員C: 0.99mSv

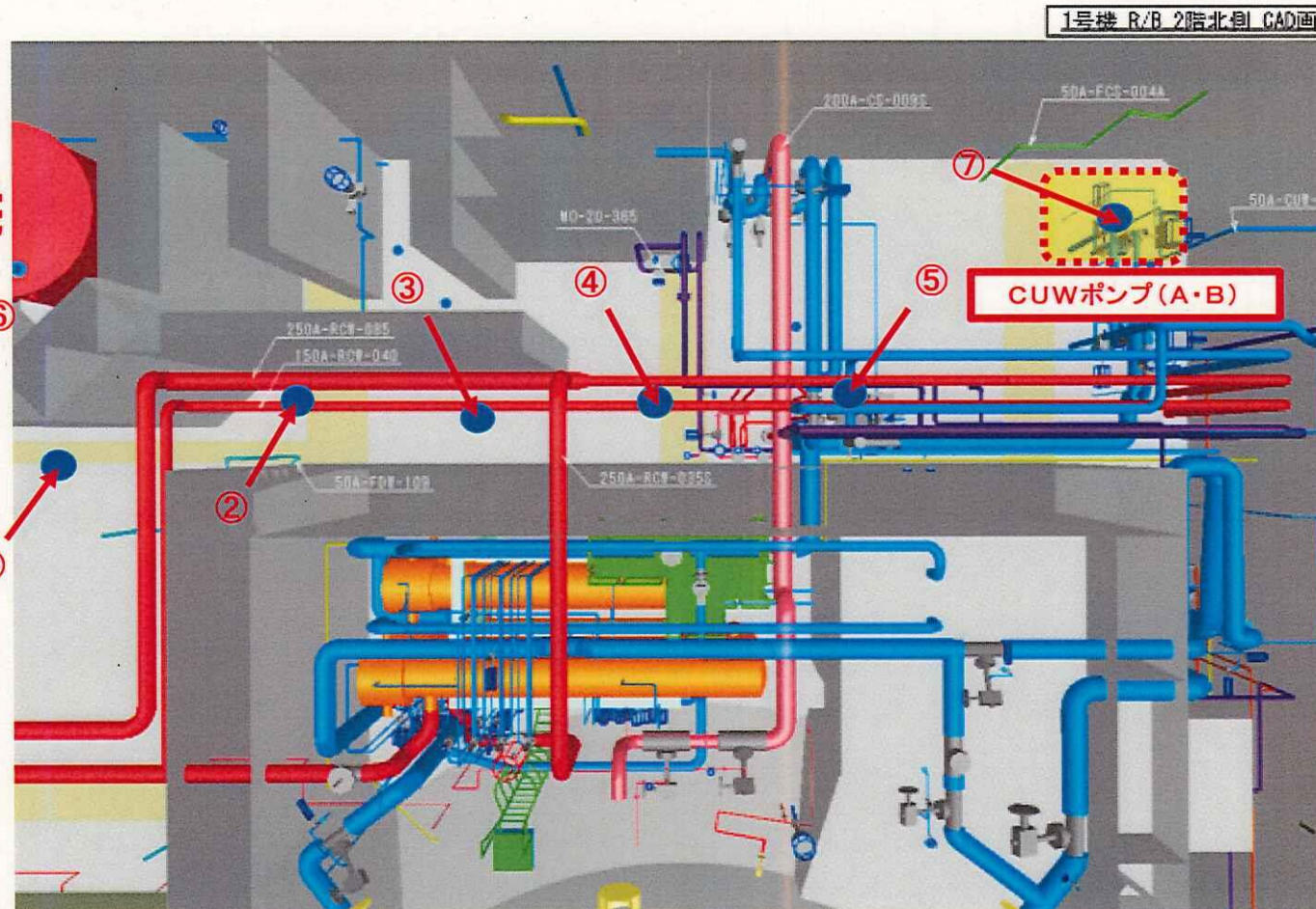
線量測定ポイント	測定値(mSv/h)	
	床上1.5m	床上3~4m
①	15	20
②	8	10
③	6	10
④	7	13
⑤	7	12

【その他測定結果】

⑥1号機原子炉建屋2階階段上部: 3.0mSv/h
 ⑦1号機原子炉建屋2階階段CUWポンプA・B間: 3.0mSv/h



承認	審査	作成
H27.10.30	H27.10.30	H27.10.30



【凡例(色分け)】
 赤: RCW系 (高線量の可能性大)
 青: CUW系 (高線量の可能性中)
 紫: NUW系 (AM注水ラインを含む)、ピンク: CS系
 ※その他は、線量の高い可能性が低い系統