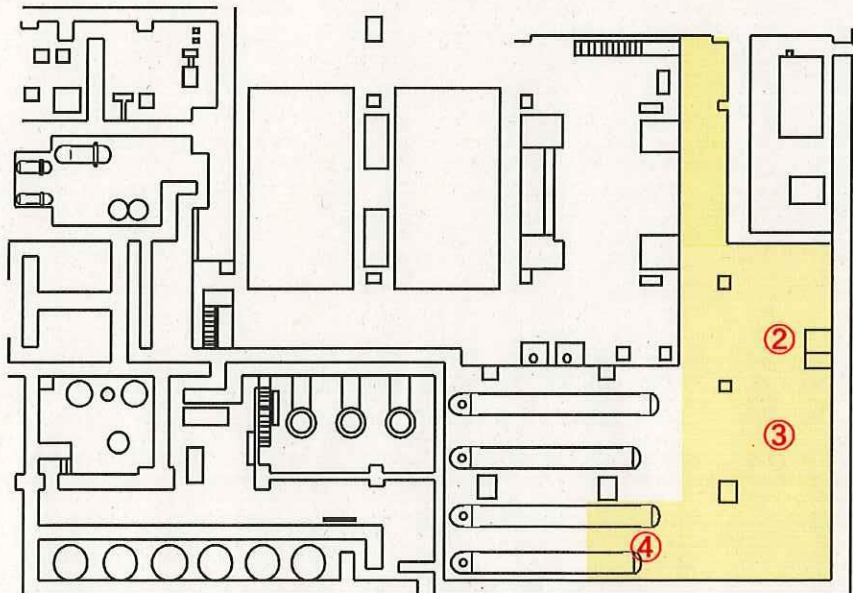


# 線量率測定記録

作業場所	福島第一原子力発電所 1号機タービン建屋 地下1階		
測定場所	OP4900 南側エリア	測定対象	床面表面

スラッジ回収後	
測定年月日	平成28年5月18日
測定者	
使用測定器	STTC-W

測定項目	測定箇所	測定結果		
線量当量率 (床面表面)	①	鉛遮へい有り (厚さ 5cm)		mSv/h
	②	鉛遮へい有り (厚さ 5cm)	0.0762	mSv/h
	③	鉛遮へい有り (厚さ 5cm)	0.187	mSv/h
	④	鉛遮へい有り (厚さ 5cm)	0.0769	mSv/h
備 考				



1号機T/B 地下1階(OP4900)

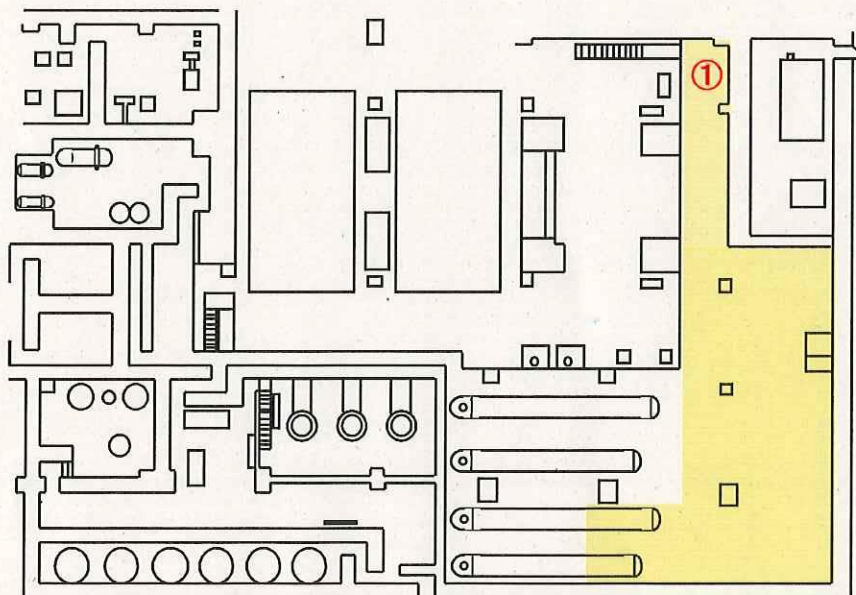
承認	審査	作成

# 線量率測定記録

作業場所	福島第一原子力発電所 1号機タービン建屋 地下1階		
測定場所	OP4900 南側エリア	測定対象	床面表面

スラッジ回収後	
測定年月日	平成28年5月19日
測定者	
使用測定器	STTC-W

測定項目	測定箇所	測定結果		
線量当量率 (床面表面)	①	鉛遮へい有り (厚さ 5cm)	0.0268	mSv/h
	②	鉛遮へい有り (厚さ 5cm)		mSv/h
	③	鉛遮へい有り (厚さ 5cm)		mSv/h
	④	鉛遮へい有り (厚さ 5cm)		mSv/h
備 考				



1号機T/B 地下1階(OP4900)

承認	審査	作成