

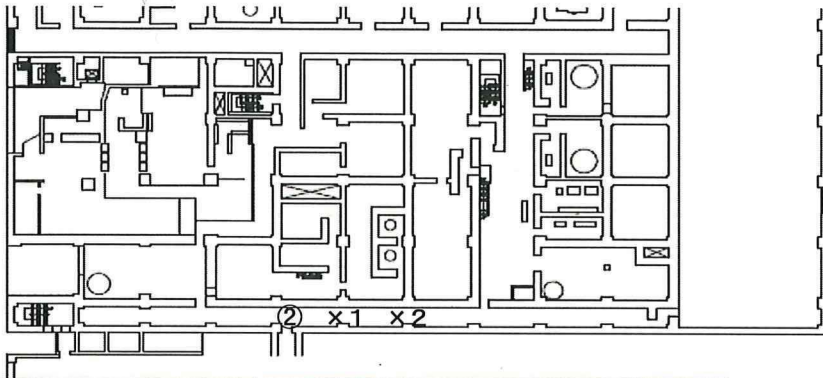
承認	審査	作成
2020.12.24	2020.12.24	

# 放射線サーベイ記録

作業件名	漏えい発生に伴う状況確認サーベイ ✓✓	測定項目	■ $\gamma$ ✓✓ ロスミア ■ $\gamma + \beta$ ✓✓ ロダスト
測定場所	プロセス主建屋1階西側通路中央 ✓✓	測定者	
測定目的	状況確認 ✓✓	測定器	F1-ICWBL-52 ✓✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓✓		
測定日時	2020/12/24 ✓ 10:00 ~ 16:00 ✓		

×: 空間線量当量率 (mSv/h) ✓, ⊗: 表面線量当量率 (mSv/h) ✓✓

N ↖



測定箇所	1回目	
	空間線量当量率 (mSv/h) ✓	
	1cm線量当量率	70μm線量当量率
1	0.6 ✓	0.8 ✓✓
2	2.0 ✓	2.0 ✓✓

②



測定箇所	2回目 (残水処理前)			
	空間線量当量率 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
	1cm線量当量率	70μm線量当量率	1cm線量当量率	70μm線量当量率
1	2.5 ✓✓	2.5 ✓✓	—	—
2	0.6 ✓✓	0.6 ✓✓	—	—
3	—	—	0.6 ✓✓	0.6 ✓✓
4	—	—	7.0 ✓✓	7.0 ✓✓
5	—	—	6.0 ✓✓	6.0 ✓✓
6	—	—	0.8 ✓✓	1.5 ✓✓

3回目(サリ一起動後)  
左記の結果と変化がない  
ことを確認した。 ✓✓