

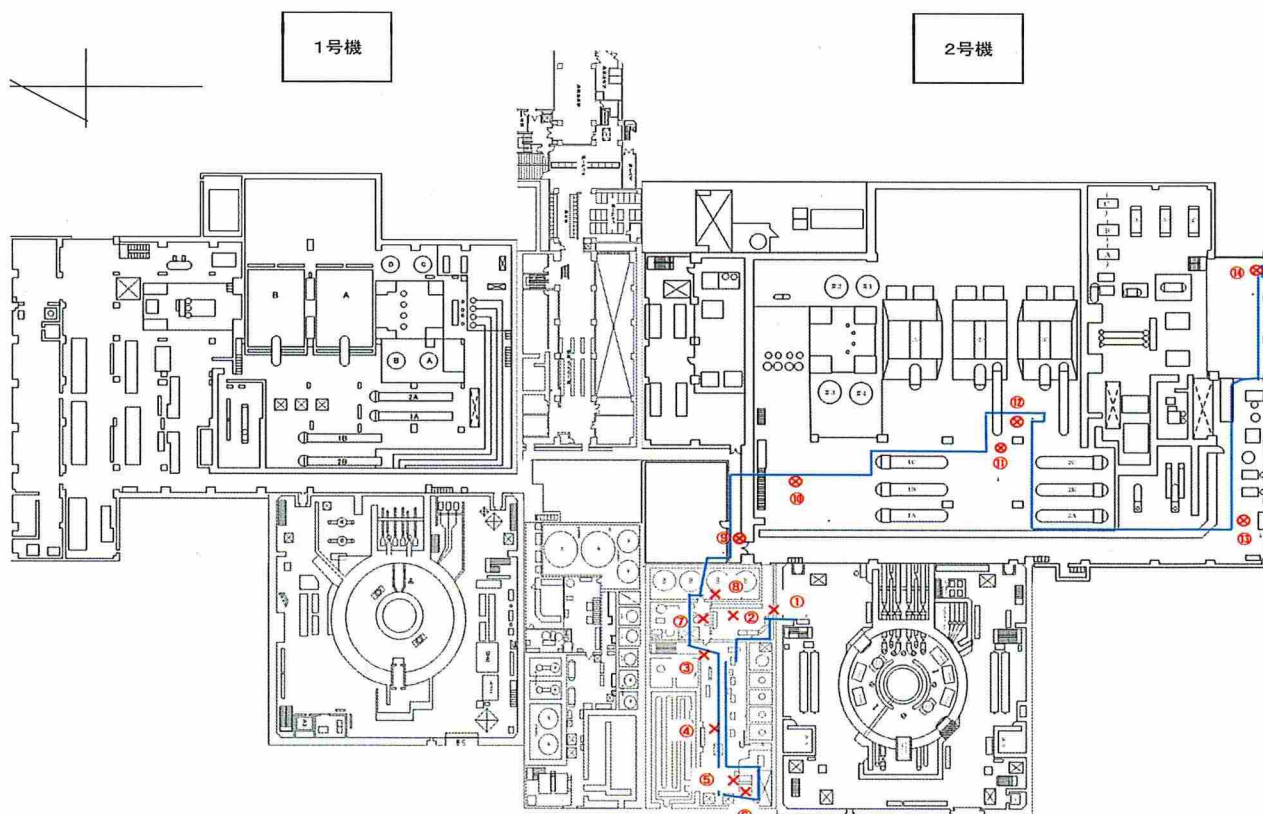
承認	審査	作成
		2021.1.27

# 放射線サーベイ記録

(1/2)

作業件名	2号機R/B滞留水（深部）移送（5回目）✓	測定項目	■γ ✓ □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	・2号機Rw/B1階 ・2号機T/B1階 ✓	測定者	
測定目的	2号機R/B滞留水（深部）移送ラインフラッシング後に 建屋滞留水ライン線量当量率を把握する為 ✓	測定器	F1-ICW-409 ✓
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	2021/1/27 9:20 ~ 10:30 ✓		

×：空間線量当量率（mSv/h） ⊗：表面線量当量率（mSv/h）✓



## ●測定結果

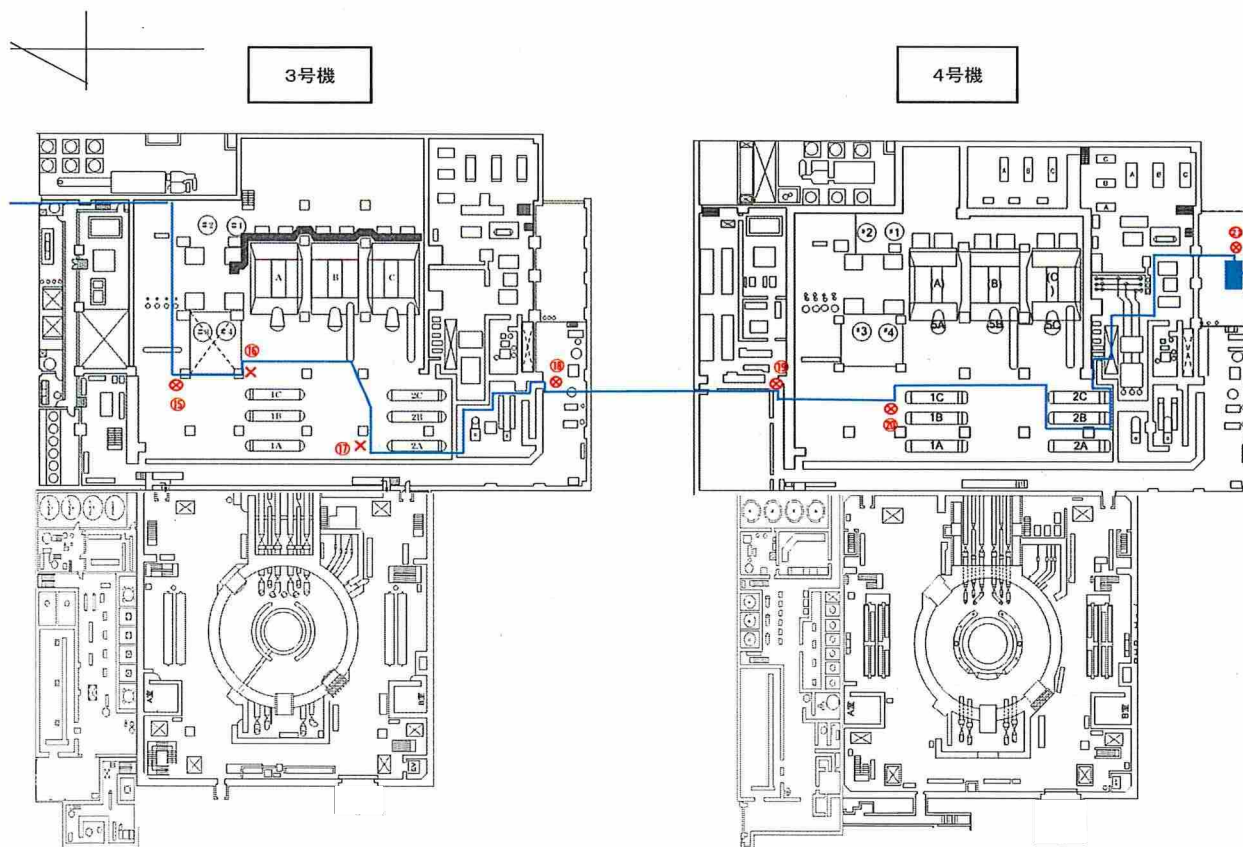
測定箇所	線量当量率 【mSv/h】✓	測定箇所	線量当量率 【mSv/h】✓
	今回値		今回値
×1	0.055 ✓	×8	0.23 ✓
×2	0.050 ✓	⊗9	0.80 ✓
×3	0.23 ✓	⊗10	0.65 ✓
×4	0.15 ✓	⊗11	1.5 ✓
×5	0.10 ✓	⊗12	2.0 ✓
×6	0.10 ✓	⊗13	0.029 ✓
×7	0.045 ✓	⊗14	0.045 ✓

# 放射線サーベイ記録

(2/2)

作業件名	2号機R/B滞留水（深部）移送（5回目）✓	測定項目	■γ ✓ / □スミア
測定場所	・3, 4号機T/B1階 ✓		□ダスト □核種分析
測定目的	2号機R/B滞留水（深部）移送ラインフラッシング後に 建屋滞留水ライン線量当量率を把握する為 ✓	測定者	✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓	測定器	F1-ICW-409 ✓
測定日時	2021/1/27 9:20 ~ 10:30 ✓		

×：空間線量当量率（mSv/h） ⊗：表面線量当量率（mSv/h）✓



## ●測定結果

測定箇所	線量当量率 【mSv/h】✓
	今回値
⊗15	1.2 ✓
×16	0.40 ✓
×17	0.15 ✓
⊗18	0.60 ✓
⊗19	0.65 ✓
⊗20	0.25 ✓
⊗21	0.50 ✓