

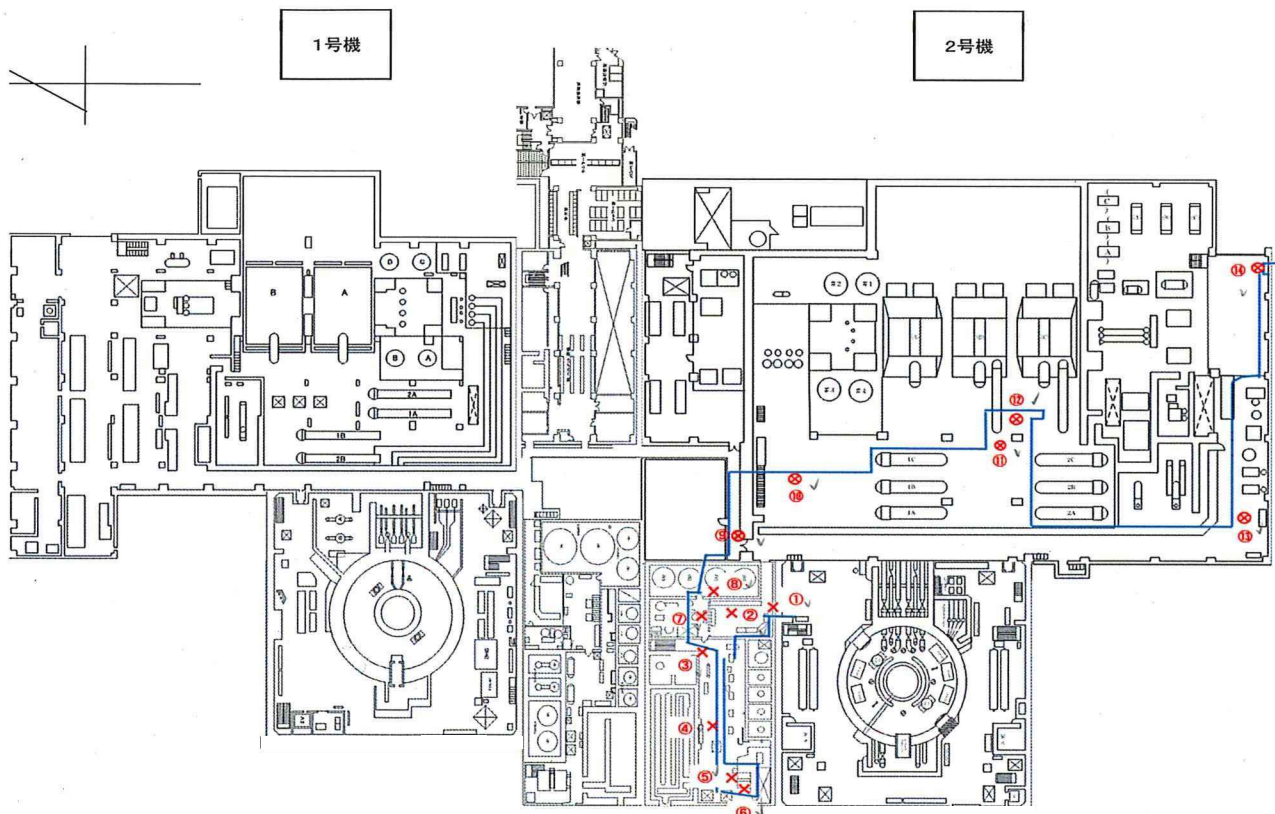
承認	審査	作成
2021.3.5		

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（6回目） ✓	測定項目	■ γ □ スミア
測定場所	・2号機Rw/B1階 ✓ ・2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	2021/3/4 13:40 ~ 14:40 ✓		

×：空間線量当量率（mSv/h）/ ⊗：表面線量当量率（mSv/h） ✓



●測定結果

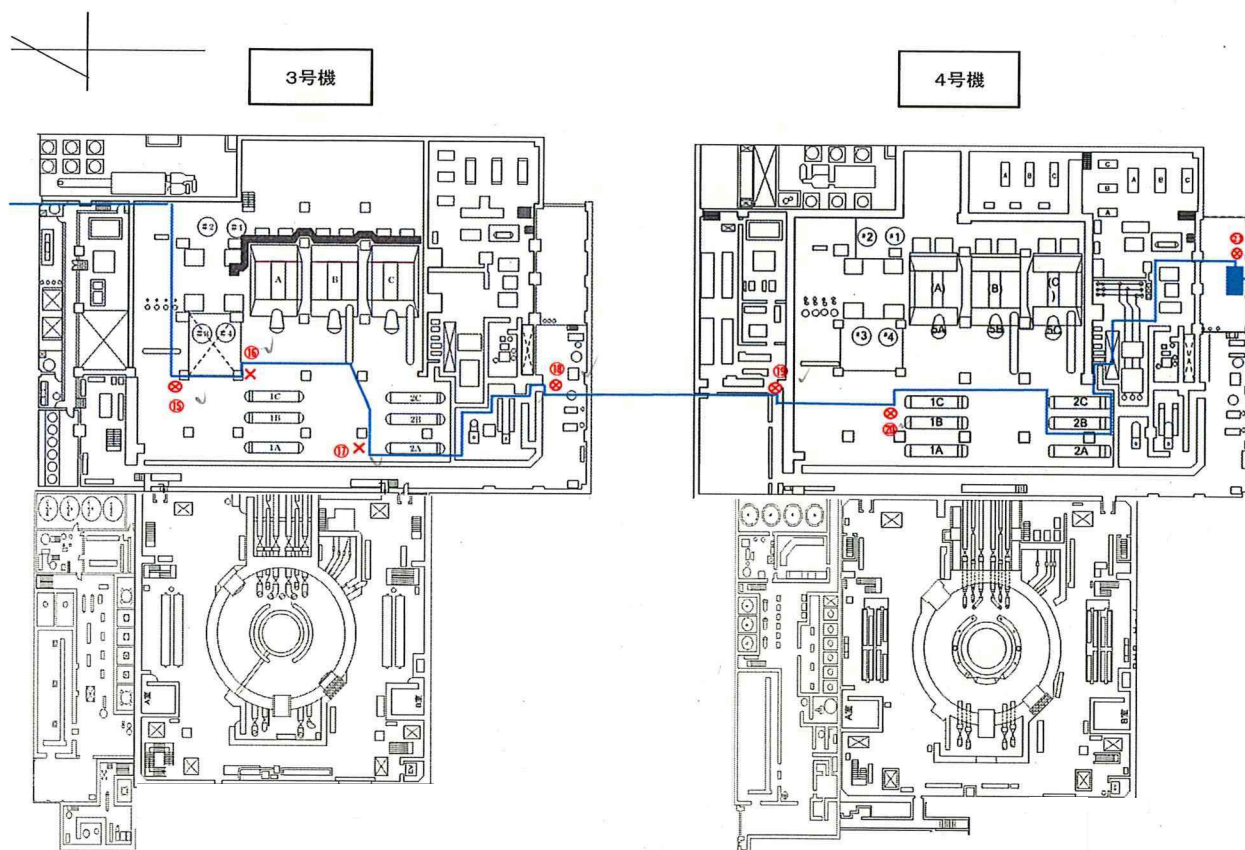
測定箇所	線量当量率 【mSv/h】 ✓	測定箇所	線量当量率 【mSv/h】 ✓
	今回事		今回事
×1	0.055 ✓	×8	0.35 ✓
×2	0.080 ✓	⊗9	0.80 ✓
×3	0.18 ✓	⊗10	0.70 ✓
×4	0.13 ✓	⊗11	1.3 ✓
×5	0.10 ✓	⊗12	1.6 ✓
×6	0.10 ✓	⊗13	0.027 ✓
×7	0.055 ✓	⊗14	0.050 ✓

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（6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	2021/3/4 13:40 ~ 14:40 ✓		

×：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	0.85 ✓
×16	0.40 ✓
×17	0.15 ✓
⊗18	0.45 ✓
⊗19	0.55 ✓
⊗20	0.23 ✓
⊗21	0.45 ✓