

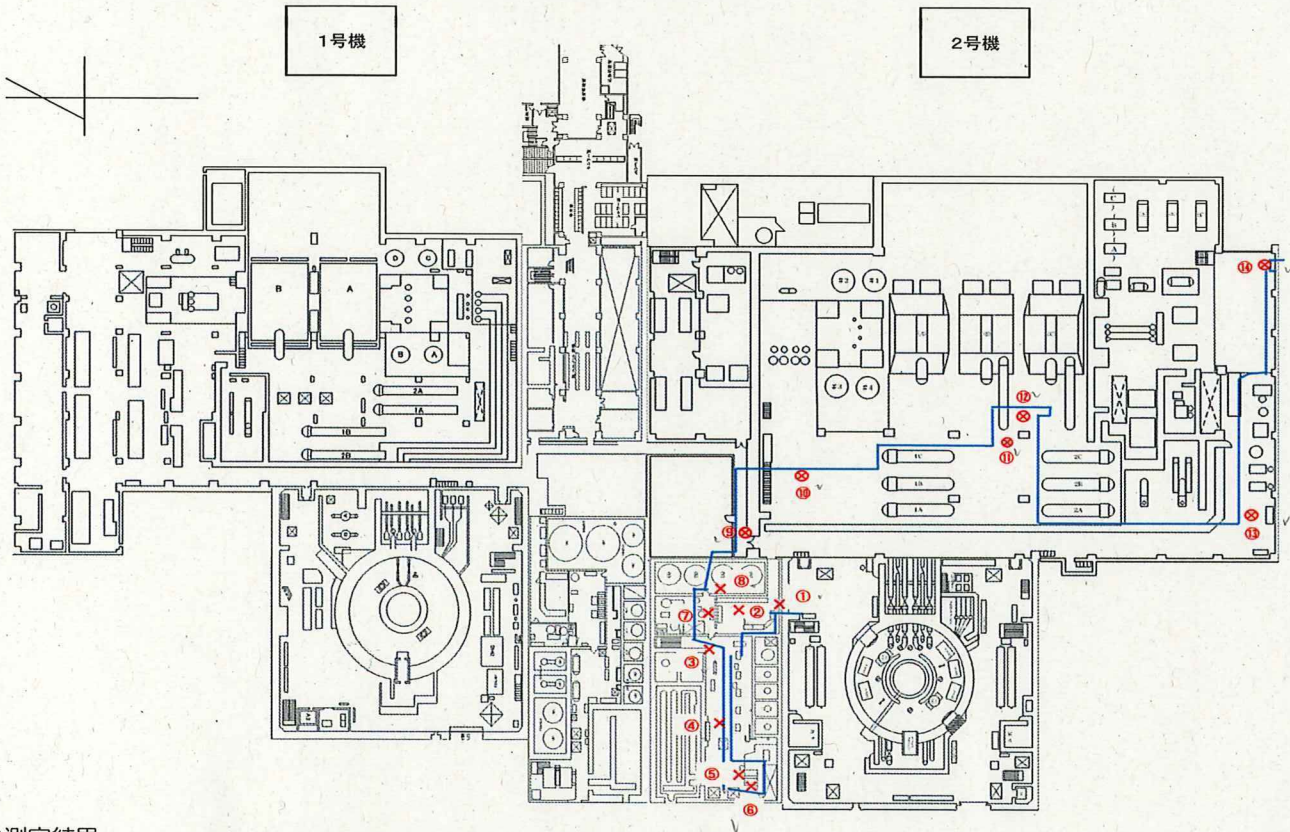
承認	審査	作成
2020.9.7	2020.9.4	

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（3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-294 ✓
測定日時	2020/9/3 13:00 ~ 13:25 ✓		

×：空間線量当量率（mSv/h） ⊗：表面線量当量率（mSv/h）



●測定結果

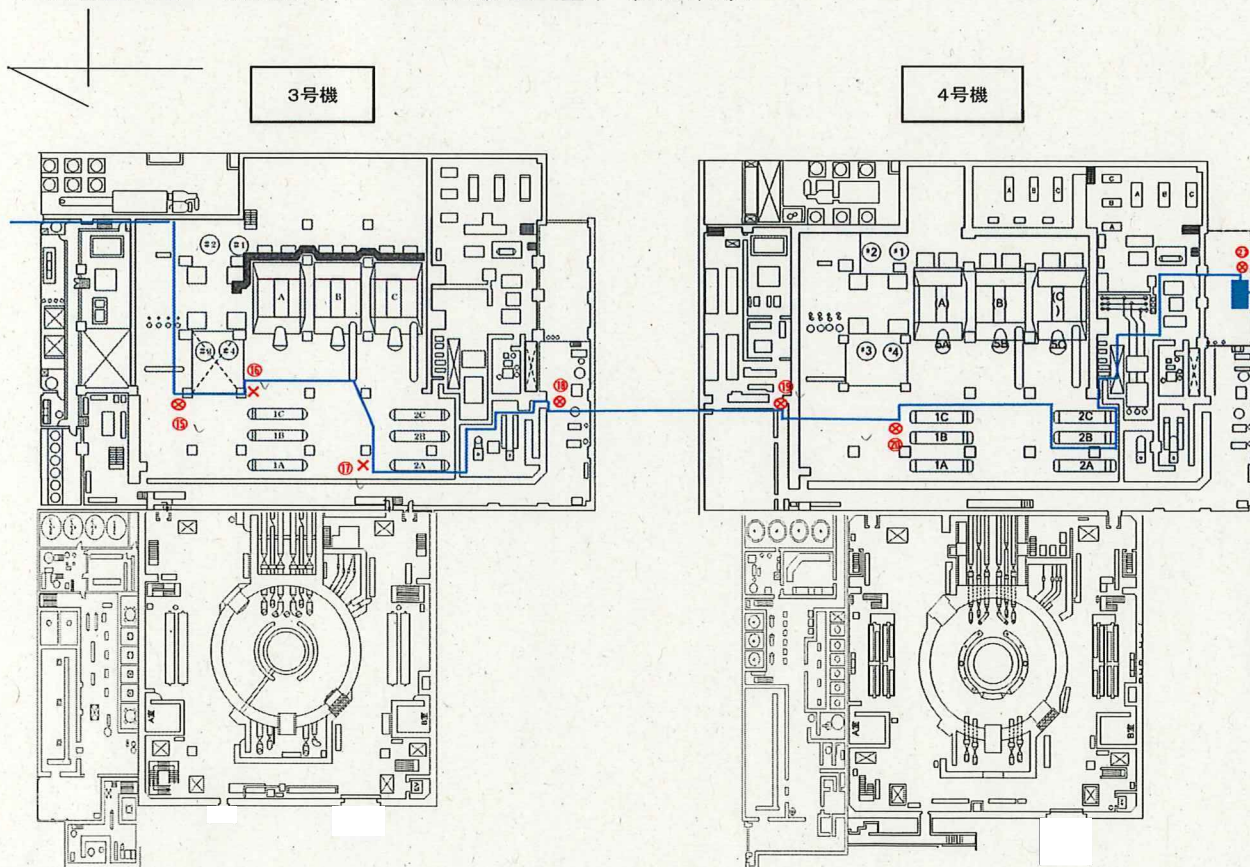
測定箇所	線量当量率 [mSv/h]	
	今回値	
×1	0.020 ✓	✓
×2	0.030 ✓	✓
×3	0.43 ✓	✓
×4	0.25 ✓	✓
×5	0.17 ✓	✓
×6	0.080 ✓	✓
×7	0.060 ✓	✓
×8	0.19 ✓	✓
⊗9	1.00 ✓	✓
⊗10	0.90 ✓	✓
⊗11	0.96 ✓	✓
⊗12	1.7 ✓	✓
⊗13	0.025 ✓	✓
⊗14	0.18 ✓	✓

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（3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-308
測定日時	2020/9/3 13:00 ~ 13:20		

×：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	1.5
×16	0.40
×17	0.23
⊗18	0.85
⊗19	0.65
⊗20	0.25
⊗21	0.40