

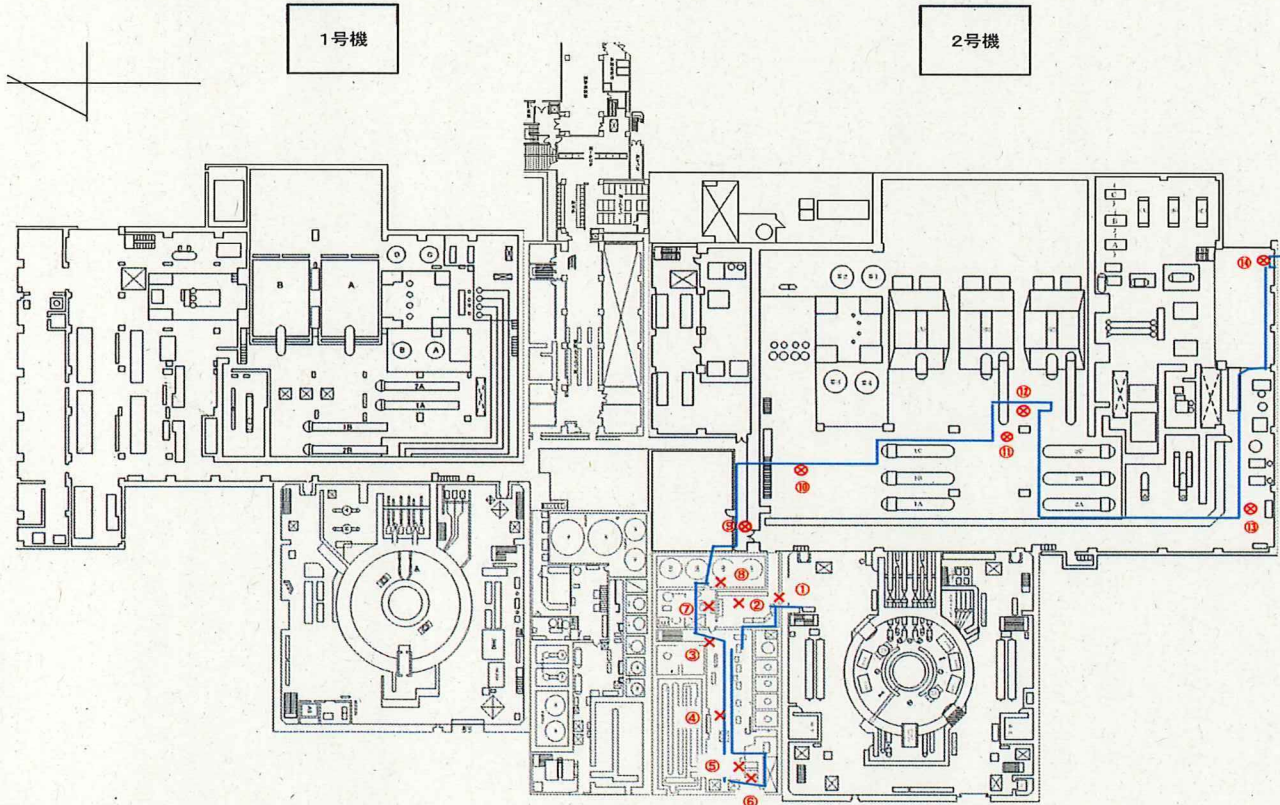
承認	審査	作成
2020.7.16	2020.7.16	

# 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（1回目）	測定項目	■ $\gamma$ □ 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-273
測定日時	2020/7/9    14:00    ~    16:00		

×：空間線量当量率（mSv/h）    ⊗：表面線量当量率（mSv/h）



## ●測定結果

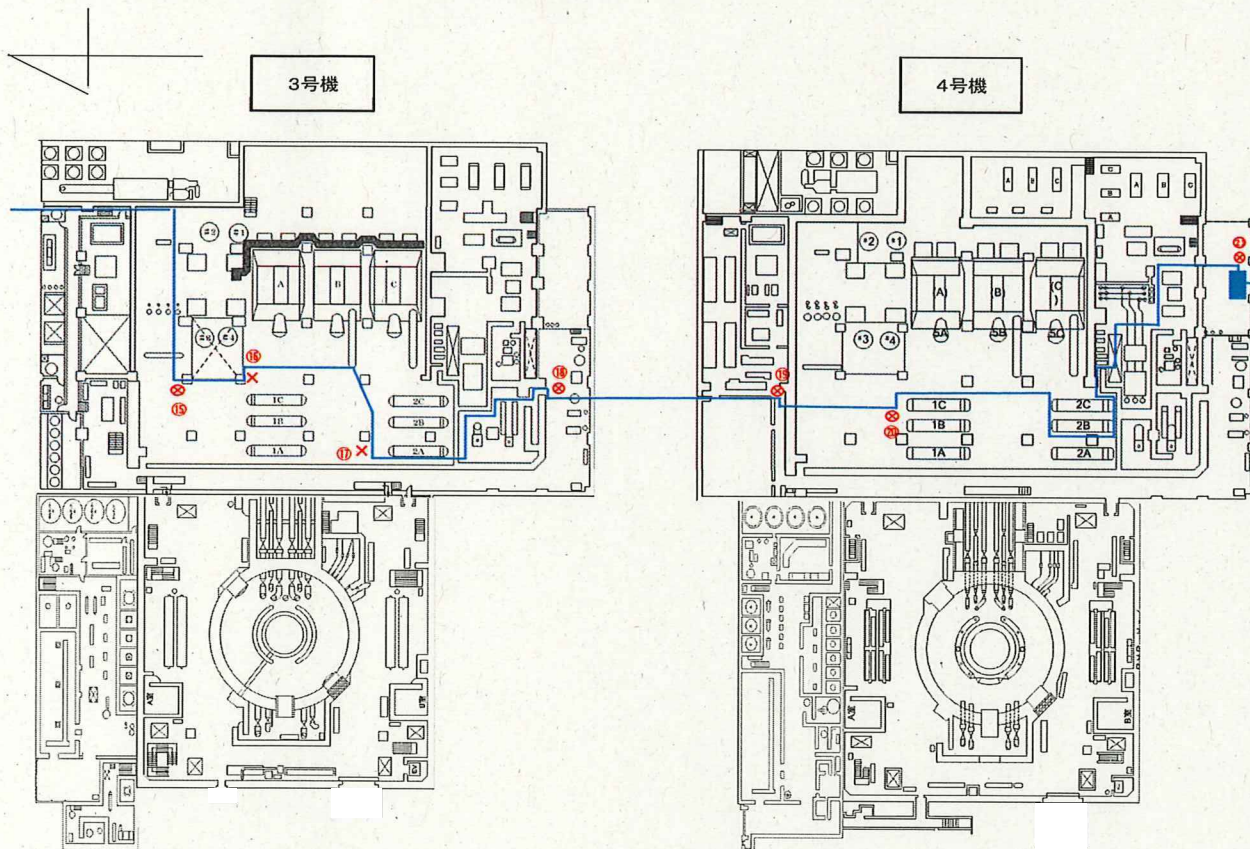
測定箇所	線量当量率 【mSv/h】
	今回値
×1	0.030
×2	0.017
×3	0.22
×4	0.14
×5	0.065
×6	0.070
×7	0.041
×8	0.17
⊗9	0.55
⊗10	0.50
⊗11	0.89
⊗12	1.1
⊗13	0.035
⊗14	0.092

# 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（1回目）	測定項目	■ $\gamma$ □ 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-294
測定日時	2020/7/9    14:00    ~    16:00		

×：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	0.29
×17	0.19
⊗18	0.44
⊗19	0.30
⊗20	0.18
⊗21	0.20