

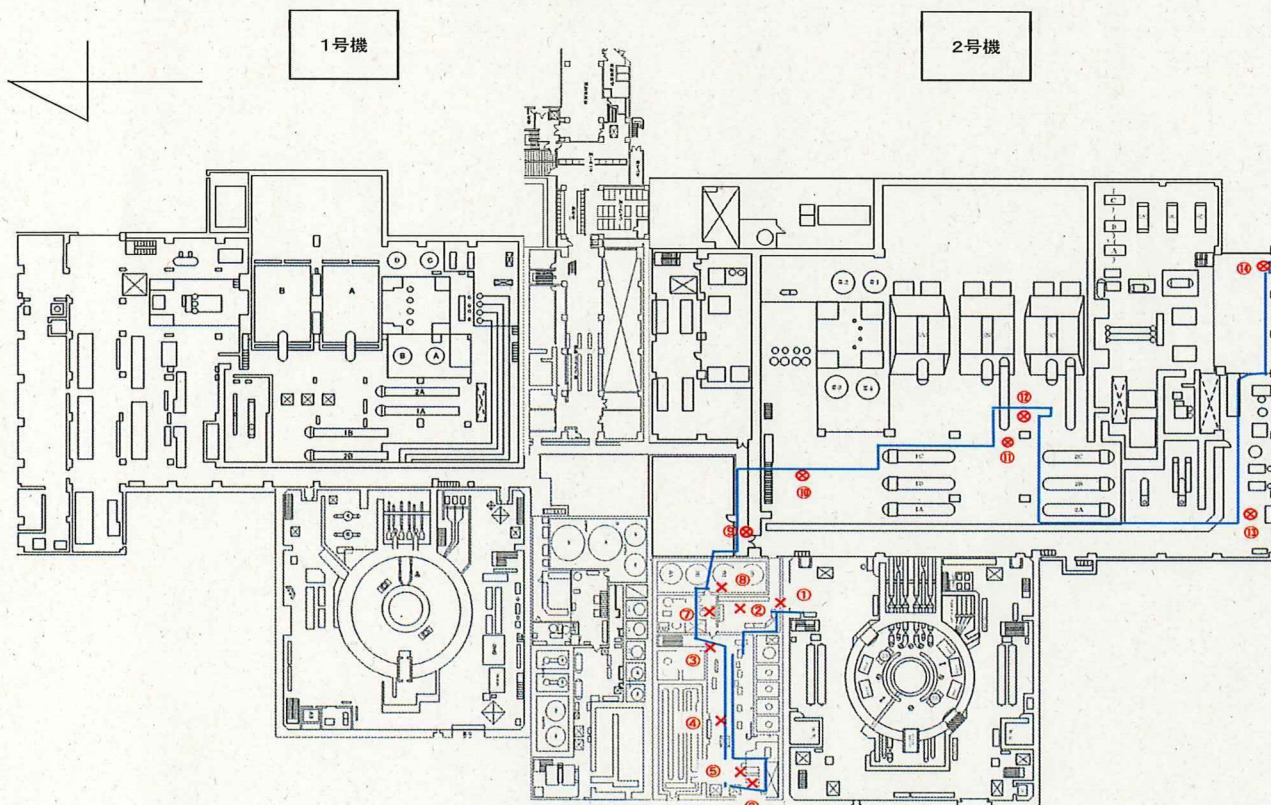
承認	審査	作成
2020.6.25	2020.6.25	

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（事前測定）	測定項目	■ γ □ スミア
測定場所	・ 2号機Rw/B ・ 2, 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）移送前に建屋滞留水ラインの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-280 F1-ICW-294
測定日時	2020/6/23 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

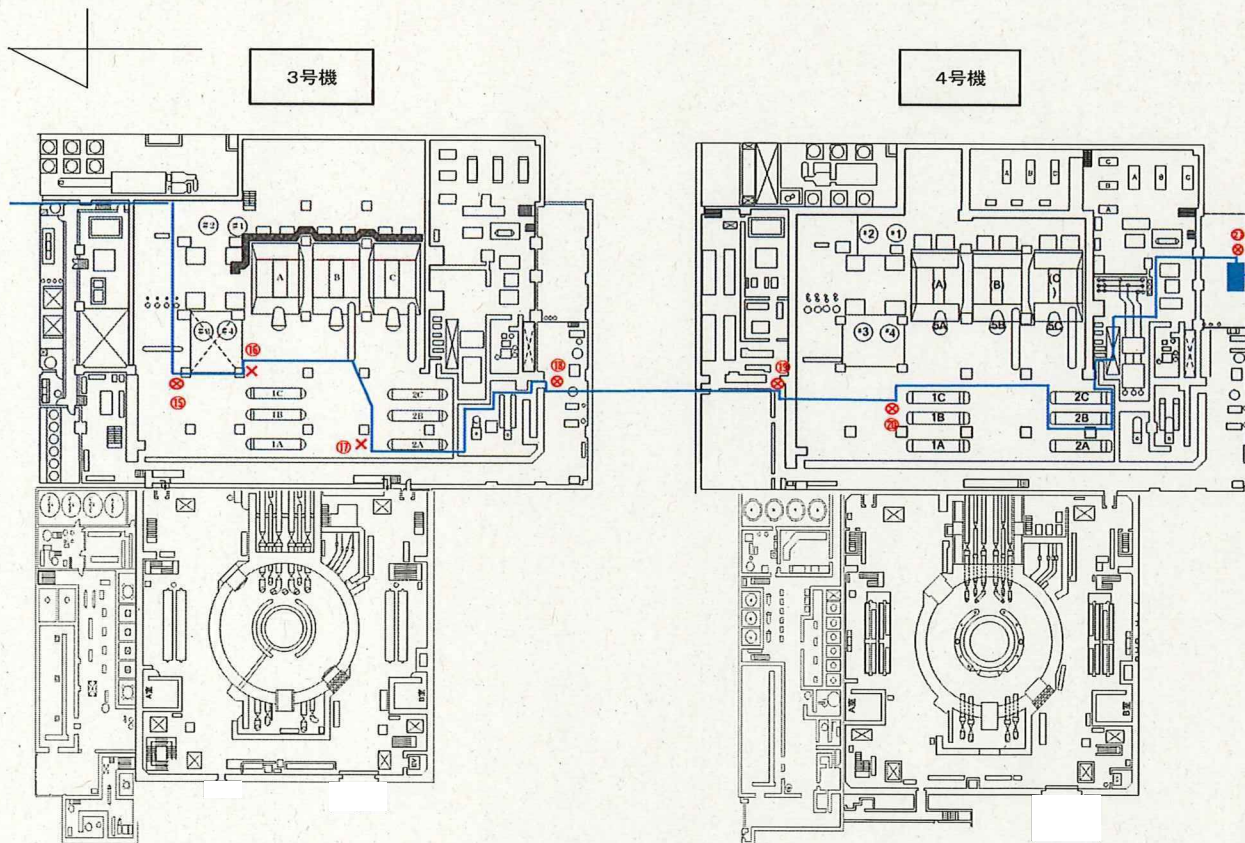
測定箇所	線量当量率 [mSv/h]
×1	0.019
×2	0.015
×3	0.11
×4	0.11
×5	0.052
×6	0.067
×7	0.030
×8	0.10
⊗9	0.31
⊗10	0.42
⊗11	0.84
⊗12	0.77
⊗13	0.039
⊗14	0.087

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（事前測定）	測定項目	■ γ □ スミア
測定場所	・ 2号機Rw/B ・ 2, 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）移送前に建屋滞留水ラインの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-280 F1-ICW-294
測定日時	2020/6/23 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]
⊗15	1.7
×16	0.30
×17	0.15
⊗18	0.53
⊗19	0.33
⊗20	0.17
⊗21	0.20