

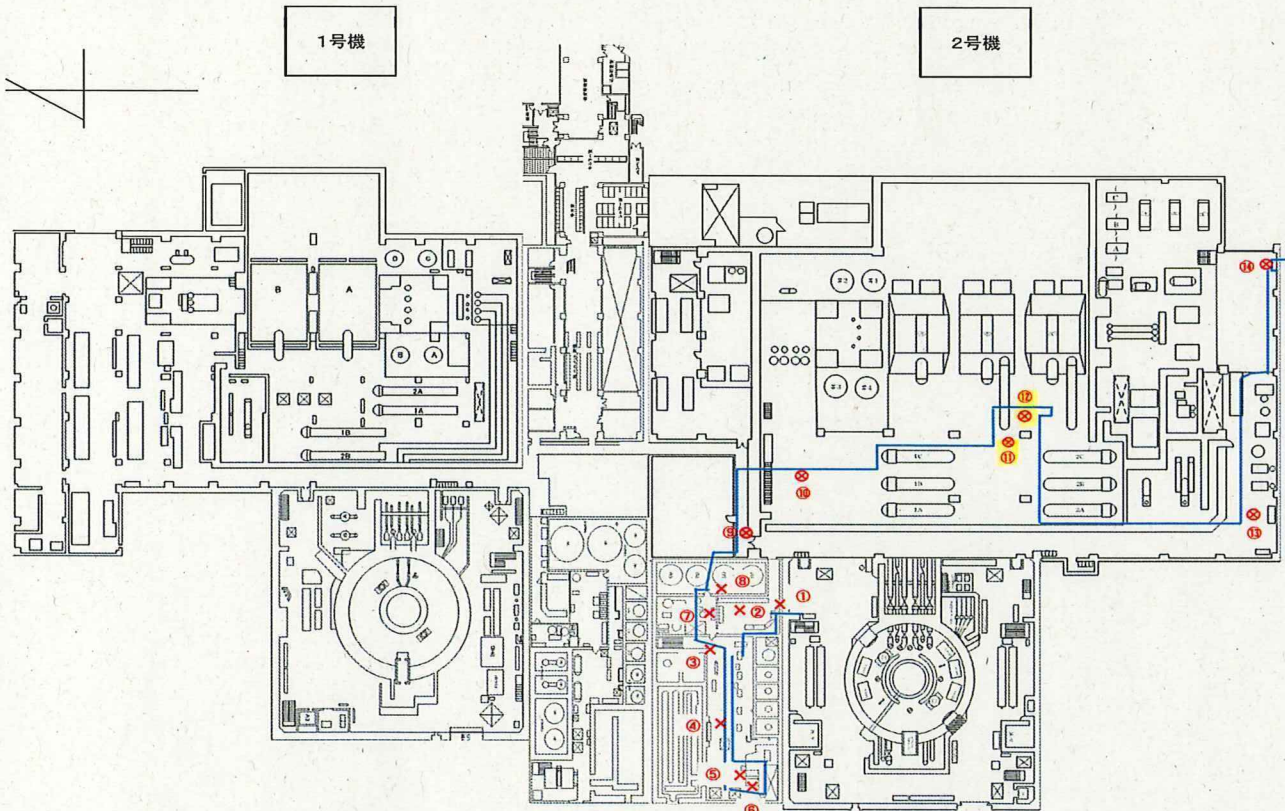
承認	審査	作成
2020.8.3	2020.8.3	2020.8.3

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（2回目）	測定項目	■γ / <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	・2号機Rw/B1階 ・2号機T/B1階		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 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	2020/8/3 13:00 ~ 13:30		

×：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
×1	0.020
×2	0.024
×3	0.23
×4	0.17
×5	0.10
×6	0.085
×7	0.038
×8	0.19
⊗9	0.76
⊗10	0.60
⊗11	1.1
⊗12	1.5
⊗13	0.037
⊗14	0.10

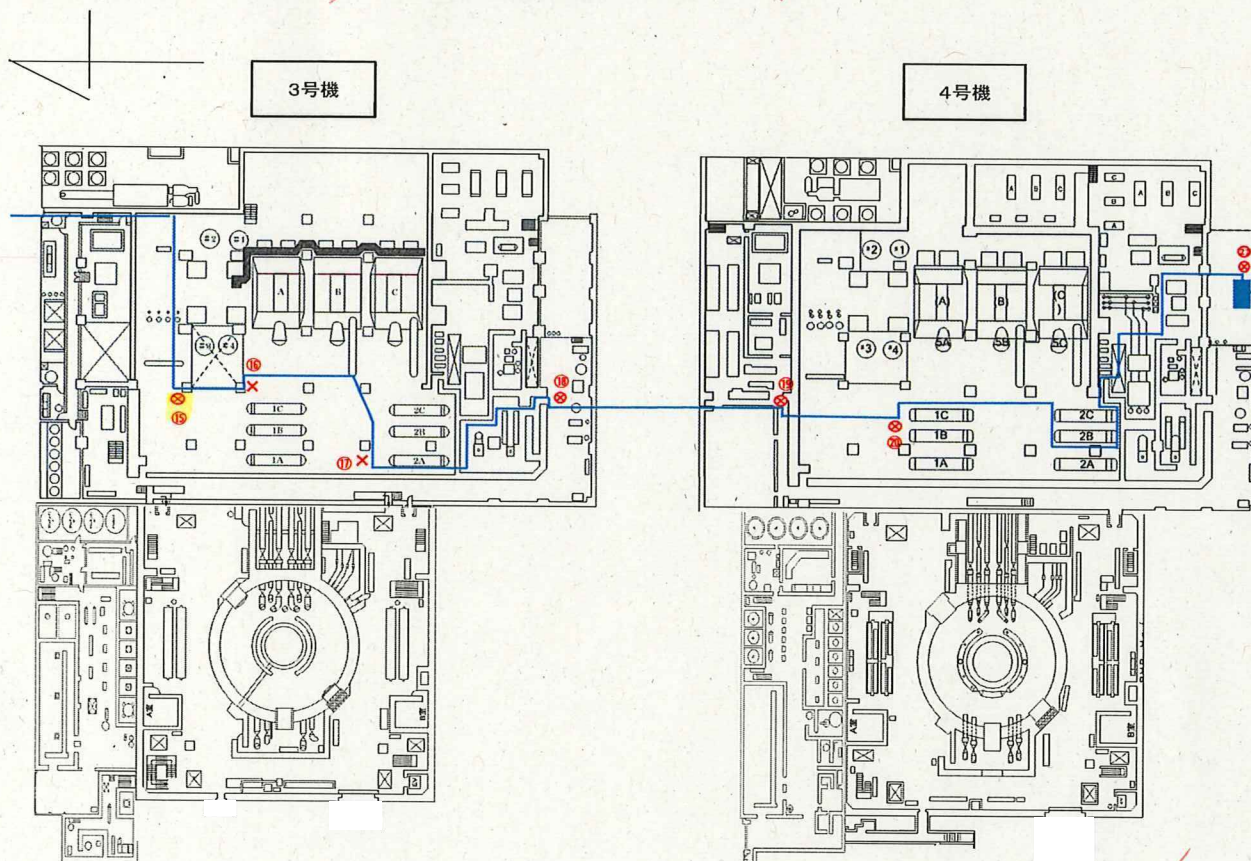
7月と同等の値であることを確認した

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（2回目） /	測定項目	■ γ / α / 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-319 /
測定日時	2020/8/3 / 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	1.4
×16	0.42
×17	0.23
⊗18	0.52
⊗19	0.39
⊗20	0.20
⊗21	0.29

7月と同等の値であることを確認した