

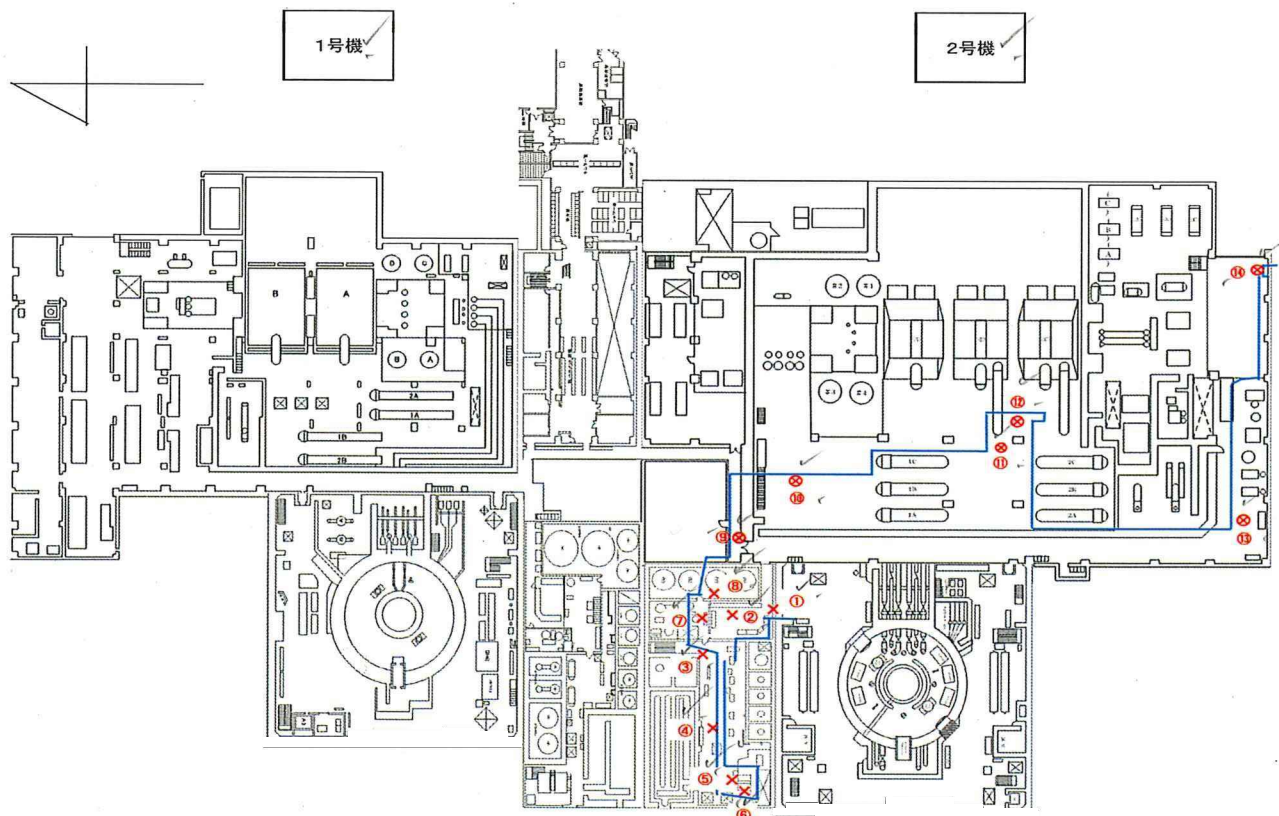
承認	審査	作成
	2020.12.21	

# 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（4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-308 ✓
測定日時	2020/12/18 ✓ 10:00 ✓ ~ 11:00 ✓		

×：空間線量当量率（mSv/h）✓⊗：表面線量当量率（mSv/h）✓



## ●測定結果

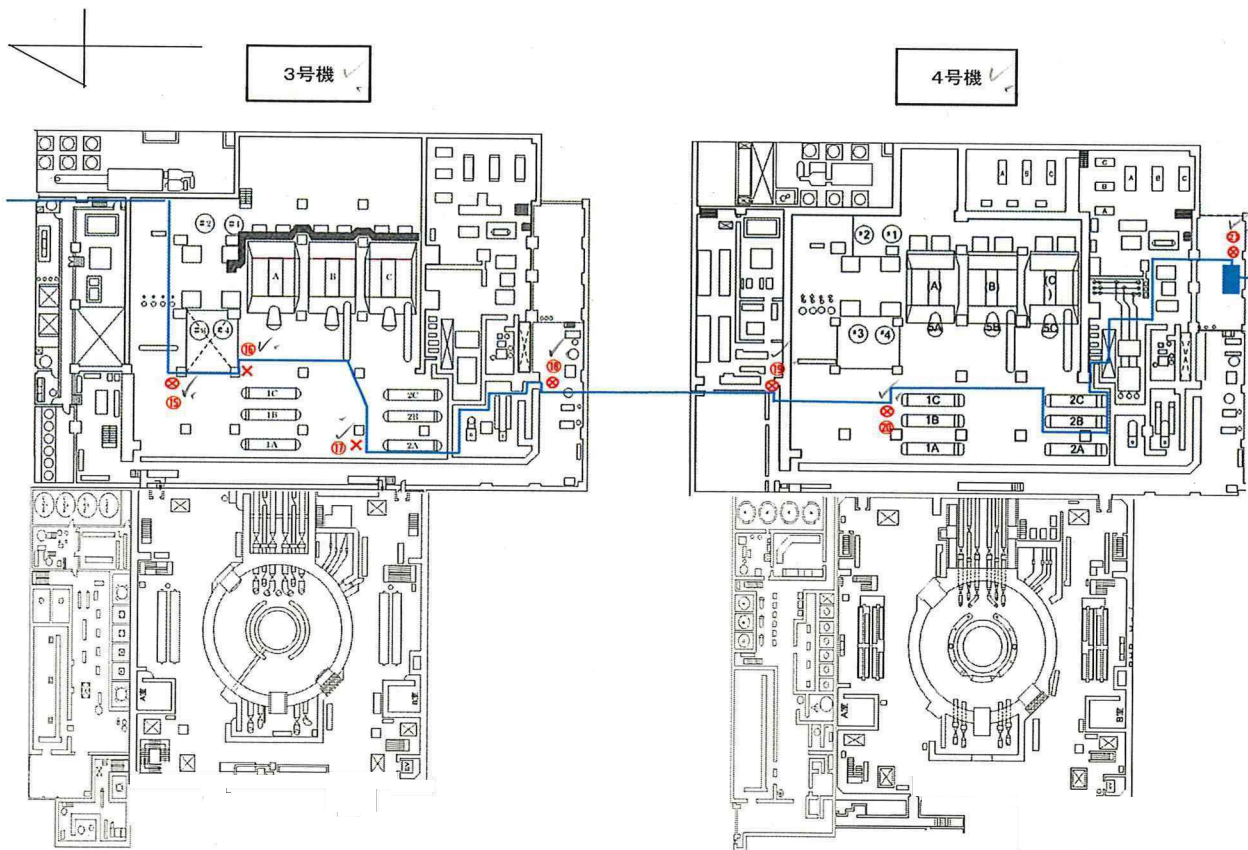
測定箇所	線量当量率 【mSv/h】✓	測定箇所	線量当量率 【mSv/h】✓
	今回値		今回値
×1 ✓✓	0.060 ✓✓	×8 ✓✓	0.11 ✓✓
×2 ✓✓	0.050 ✓✓	⊗9 ✓✓	0.67 ✓✓
×3 ✓✓	0.21 ✓✓	⊗10 ✓✓	0.56 ✓✓
×4 ✓✓	0.19 ✓✓	⊗11 ✓✓	0.59 ✓✓
×5 ✓✓	0.23 ✓✓	⊗12 ✓✓	0.78 ✓✓
×6 ✓✓	0.090 ✓✓	⊗13 ✓✓	0.033 ✓✓
×7 ✓✓	0.030 ✓✓	⊗14 ✓✓	0.090 ✓✓

# 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（4回目）✓✓	測定項目	■γ✓✓ □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	・3, 4号機T/B1階 ✓✓	測定者	✓✓
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 ✓✓	測定器	F1-ICW-308 ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓✓		
測定日時	2020/12/18 ✓ 10:00 ✓ ~ 11:00 ✓		

×：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 ✓✓	1.3 ✓✓
×16 ✓✓	0.32 ✓✓
×17 ✓✓	0.22 ✓✓
⊗18 ✓✓	0.45 ✓✓
⊗19 ✓✓	0.45 ✓✓
⊗20 ✓✓	0.29 ✓✓
⊗21 ✓✓	0.37 ✓✓