

承認	審査	作成
2020.9.10		

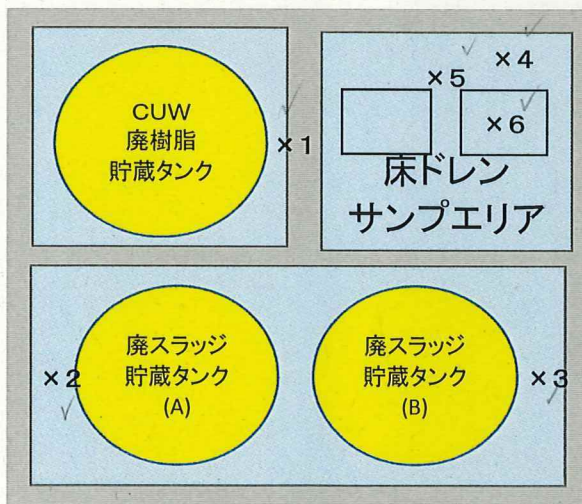
放射線サーベイ記録

(1/2)

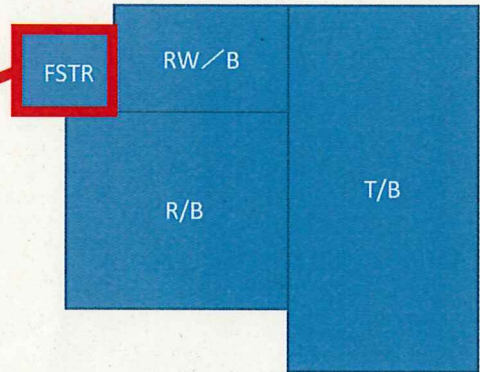
作業件名	3号FSTR建屋現場調査 ✓	測定項目	■ γ ✓ □ スミア □ ダスト □ 核種分析
測定場所	3号FSTR建屋内CUW廃樹脂貯蔵タンク 3号FSTR建屋内廃スラッジ貯蔵タンク (A) (B) 3号FSTR建屋内床ドレンサンプエリア ✓	測定者	
測定目的	トラブル対応 ✓	測定器	F1-GMWS-5 ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓		
測定日時	2020/9/10 10:20 ~ 11:00 ✓		

×：空間線量当量率 (mSv/h) ✓

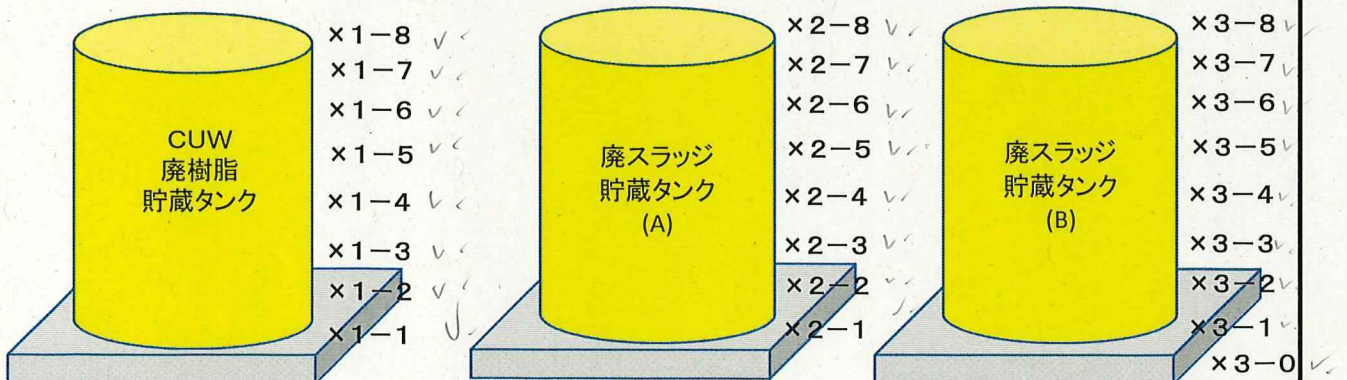
●測定場所



FSTR建屋内配置図



3号機建屋 位置関係



放射線サーベイ記録

(2/2)

作業件名	3号FSTR建屋現場調査	測定項目	■ γ □スミア
測定場所	3号FSTR建屋内CUW廃樹脂貯蔵タンク 3号FSTR建屋内廃スラッジ貯蔵タンク (A) (B) 3号FSTR建屋内床ドレンサンプエリア		□ダスト □核種分析
測定目的	トラブル対応	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-GMWS-5
測定日時	2020/9/10 10:20 ~ 11:00		

×：空間線量当量率 (mSv/h)

●測定結果

CUW廃樹脂貯蔵タンク		
測定箇所	線量当量率 (mSv/h)	備考
×1-8	4.0	0m (タンク上部)
×1-7	5.0	1m
×1-6	6.0	2m
×1-5	10	3m
×1-4	12	4m
×1-3	15	5m
×1-2	30	6m
×1-1	45	底部 (約6.5m)

廃スラッジ貯蔵タンク (A)		
測定箇所	線量当量率 (mSv/h)	備考
×2-8	0.10	0m (タンク上部)
×2-7	0.30	1m
×2-6	0.32	2m
×2-5	0.39	3m
×2-4	0.40	4m
×2-3	0.075	5m
×2-2	0.065	6m
×2-1	0.060	底部 (約6.5m)

廃スラッジ貯蔵タンク (B)		
測定箇所	線量当量率 (mSv/h)	備考
×3-8	0.12	0m (タンク上部)
×3-7	0.23	1m
×3-6	0.40	2m
×3-5	1.7	3m
×3-4	1.4	4m
×3-3	8.5	5m
×3-2	1.4	6m
×3-1	1.4	底部 (約6.5m)
×3-0	2.0	底部水面 (約6.5m)

床ドレンサンプエリア		
測定箇所	線量当量率 (mSv/h)	備考
×4	0.060	サンプエリア グレーチング上
×5	0.090	サンプエリア 滞留水上
×6	0.13	サンプハッチ上