

放射線サーベイ記録

作業件名	地下貯水槽No.2エリア北側仮設集積場所の集積状況等について	測定項目	■線量 □スミア
測定場所	地下貯水槽No.2エリア北側(グリッドNo.GQ-22)		□ダスト □核種分析
測定目的	木材等の廃棄処理を実施	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-ICWBL-123
測定日時	2020/9/4 9:30 ~ 10:00		



図1. 伐採木 その1



図2. 伐採木 その2



図3. 伐採木 その3

※ ①～⑦のサーベイポイントは各伐採木全体を測定した値の最大値である。

●測定箇所

測定箇所	表面線量当量率 (mSv/h)	
	1cm線量当量率	70μm線量当量率
BG	<0.001	<0.001
①	0.001	0.001
②	0.001	0.003
③	0.001	0.003
④	0.001	0.004
⑤	0.001	0.004
⑥	0.001	0.001
⑦	0.001	0.001

承認	審査	作成
2020.9.11		