

放射線サーベイ記録

測定目的	2号機南側地盤改良に伴う土壌サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	車両スクリーニング場付近	測定者	
測定日時	2019/2/1 10:00 ～ 10:30	測定器	F1-ICWBL-023

測定箇所	表面線量当量率 (mSv/h)		備考
	70 μ m	1cm	
BG	0.005	0.005	
①	0.024	0.010	GL±0mm～-500mm
②	0.015	0.008	GL-500mm～-1,000mm
③	0.008	0.008	GL-1,000mm～-1,500mm
④	0.006	0.006	GL-1,000mm～-1,500mm
⑤	0.006	0.006	GL-1,500mm～-2,000mm
⑥	0.006	0.006	GL-1,500mm～-2,000mm
⑦	0.005	0.005	GL-2,000mm～-2,500mm
⑧	0.010	0.006	GL-2,000mm～-2,500mm
⑨	0.005	0.005	GL-2,500mm～-3,000mm
⑩	0.005	0.005	GL-2,500mm～-3,000mm

【測定方法】

土壌を土嚢袋に入れ、表面線量当量率の測定を行った。

承認	審査	作成