

放射線サーベイ記録

承認	審査	作成
H28.2.19	H28.2.19	H28.2.19

測定目的	2号機周辺土壌の汚染調査		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核分
測定場所	- 号機	入退域棟横	測定者	
測定日時	平成 28 年 2 月 19 日		測定器 (換算定数)	リ-ICW-288
測定条件				

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) ○:スミア(Bq/cm²) △:ダスト(Bq/cm³)

1. 土壌試料の表面線量当量率

試料 番号	深さ	採取日時	線量率 (μ Sv/h)
①	0-10cm	2016/2/16 10:45	1.8
	10-20cm	2016/2/16 10:50	B.G.
	20-30cm	2016/2/16 10:52	B.G.
	30-40cm	2016/2/16 10:55	B.G.
	40-50cm	2016/2/16 10:58	B.G.
②	0-10cm	2016/2/16 10:20	15
	10-20cm	2016/2/16 10:25	10
	20-30cm	2016/2/16 10:30	B.G.
	30-40cm	2016/2/16 10:35	B.G.
	40-50cm	2016/2/16 10:40	B.G.
③	0-10cm	2016/2/15 11:05	B.G.
	10-20cm	2016/2/15 11:10	B.G.
	20-30cm	2016/2/15 11:15	B.G.
	30-40cm	2016/2/15 11:20	B.G.
	40-50cm	-	
④	0-10cm	2016/2/15 10:35	20
	10-20cm	2016/2/15 10:40	3.5
	20-30cm	2016/2/15 10:45	B.G.
	30-40cm	2016/2/15 10:50	B.G.
	40-50cm	2016/2/15 10:55	B.G.

2. アスファルト及び砕石の線量当量率

表 2号機西側道路アスファルト表面及び裏面線量率測定結果

	線量率(μ Sv/h)	
	⑤(東側)	⑥(西側)
表面(道路面)	6.0	2.8
アスファルト裏面	B.G.	B.G.
アスファルト下砕石	B.G.	B.G.