

承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

作業件名	養生シート剥がれに伴う状況確認サーベイ	測定項目	■ $\gamma, \gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> ロスミア ■ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	RO処理水受タンク北側	測定者	<input checked="" type="checkbox"/>
測定目的	RO処理水受タンク北側の養生シート剥がれに伴う状況確認のため	測定器	F1-ICWL-179 <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-246 <input checked="" type="checkbox"/> F1-CDS-044 <input checked="" type="checkbox"/>
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録		
測定日時	2023/12/17 13:20 ~ 13:40		

×：空間線量当量率測定箇所 ▲：ダスト採取箇所

■測定場所



RO-2 蛇腹ハウス(ROスキッド)



~ 1 ▲
✓ 1 ×

RO処理水受タンク

RO濃縮水受タンク

RO-1 蛇腹ハウス

●線量当量率(70 μ m 線量当量率) ☒

測定箇所	空間線量当量率 【 μ Sv/h】	備考
× 1	13.0 <input checked="" type="checkbox"/>	

●線量当量率(1cm 線量当量率) ☒

測定箇所	空間線量当量率 【 μ Sv/h】	備考
× 1	13.0 <input checked="" type="checkbox"/>	

●空气中放射性物質濃度(β)

採取地点	測定値 (間接法) ※1 【cpm】	空气中放射性物質濃度 【Bq/cm ³ 】	備考
▲1	180 <input checked="" type="checkbox"/>	LTD <input checked="" type="checkbox"/>	13:21~13:31 <input checked="" type="checkbox"/>

※1 グロス値

LTD：検出下限値未満

F1-CDS-044			
ダスト採取時間：	10	min	<input checked="" type="checkbox"/>
流量：	134.4	L/min	<input checked="" type="checkbox"/>
GMAD (F1-GMAD-246) の機器効率：	32.3	%	<input checked="" type="checkbox"/>
B G：	180	cpm	<input checked="" type="checkbox"/>
換算定数：	3.1E-07	Bq/cm ³ · cpm	<input checked="" type="checkbox"/>
検出下限値：	3.0E-05	Bq/cm ³	<input checked="" type="checkbox"/>