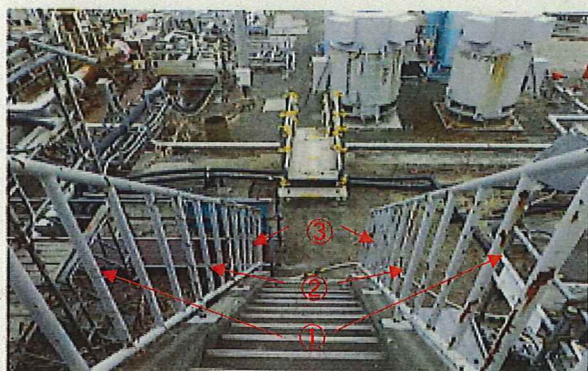


放射線サーベイ記録

作業件名	5号機海側取水路エリアの仮設歩廊ケレン塗装作業に伴う放射線測定	測定項目	■ γ <input checked="" type="checkbox"/> ■スミア <input checked="" type="checkbox"/>
測定場所	5号機海側取水路エリア		□ダスト <input type="checkbox"/> □核種分析 <input type="checkbox"/>
測定目的	作業環境改善を目的とするケレン塗装を実施する為	測定者	<input checked="" type="checkbox"/>
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-59 <input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-239 <input checked="" type="checkbox"/>
測定日時	2023/3/14 10:30 ~ 10:40		

○：スミア測定箇所 ×：雰囲気線量当量率測定(mSv/h) ☒ ☒



スミア測定結果(Bq/cm²) ☒

測定器：F1-GMAD-239 ☒

機器効率：30.3(%) ☒

換算定数：1.38E-02 (Bq/cm²・cpm) ☒

BG値：100 (cpm) ☒

検出限界計数率：75 (cpm) ☒

検出限界値：1.0E+00 (Bq/cm²) ☒

採取箇所	cpm <input checked="" type="checkbox"/>	Bq/cm ² <input checked="" type="checkbox"/>
①：手摺り	100 <input checked="" type="checkbox"/>	<1.0E+00 <input checked="" type="checkbox"/>
②：手摺り	100 <input checked="" type="checkbox"/>	<1.0E+00 <input checked="" type="checkbox"/>
③：手摺り	100 <input checked="" type="checkbox"/>	<1.0E+00 <input checked="" type="checkbox"/>

測定箇所	雰囲気線量当量率(mSv/h) <input checked="" type="checkbox"/>
×1	γ 0.003 <input checked="" type="checkbox"/>
	$\gamma+\beta$ 0.003 <input checked="" type="checkbox"/>
×2	γ 0.003 <input checked="" type="checkbox"/>
	$\gamma+\beta$ 0.003 <input checked="" type="checkbox"/>
×3	γ 0.003 <input checked="" type="checkbox"/>
	$\gamma+\beta$ 0.003 <input checked="" type="checkbox"/>

承認	審査	受領
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>