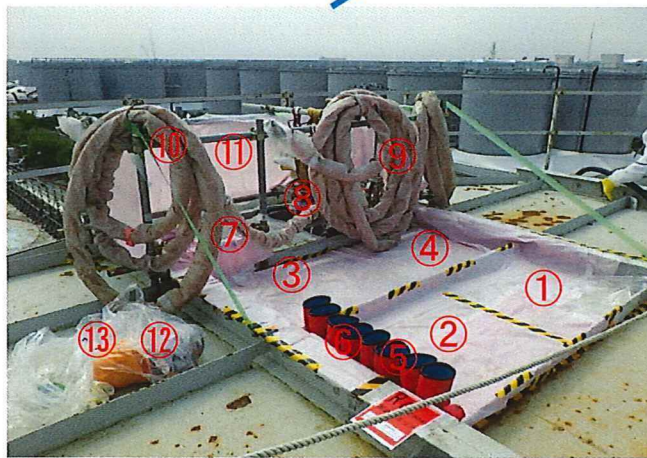
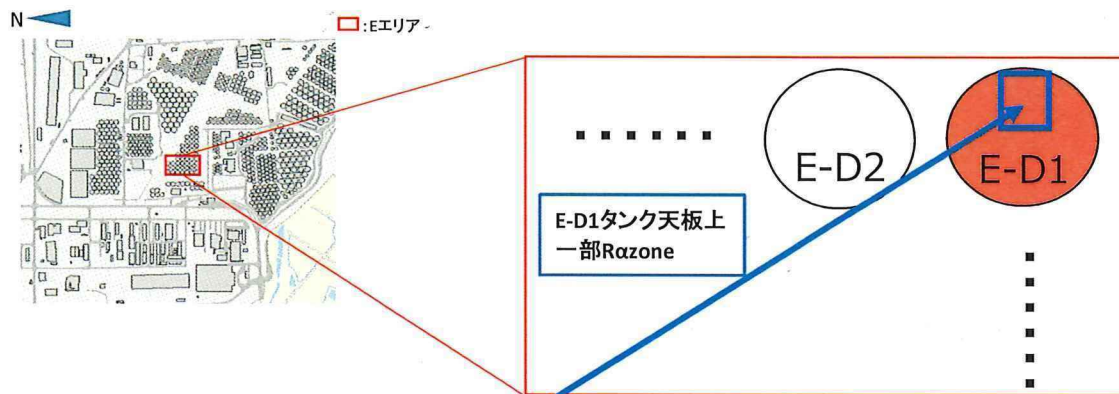


承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

作業件名	【2021年度】(放射)1F構内外全域にわたる放射線管理業務【その他】	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	EエリアD1タンク天板上		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	Rαzone (Rα→Yβ) 解除サーベイ	測定者	
測定計画名称	管理区域及び管理対象区域の区域区分管理に係る測定記録	測定器	F1-α-011
測定日時	2021/7/26 17:30 ~ 18:00		

測定箇所



スミア(全アルファ)測定結果

F1-α-011
機器効率: 38.8 %
採取効率: 10 %
B G: 0 cpm
スミア換算定数: 1.72E-02 Bq/cm ² · cpm
検出限界値: 1.50E-01 Bq/cm ²

※アルファ線を放出する放射性物質
0.4Bq/cm²以下を確認

No	採取箇所	Gross (cpm)	Net (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
1	床	0	0	L. T. D
2	床	0	0	L. T. D
3	床	0	0	L. T. D
4	床	0	0	L. T. D
5	長靴(内側)	0	0	L. T. D
6	長靴(外側)	0	0	L. T. D
7	床	0	0	L. T. D
8	ゴムマット	0	0	L. T. D
9	ホース	0	0	L. T. D
10	ホース	0	0	L. T. D
11	壁(シート上)	0	0	L. T. D
12	ヘルメット(内側)	0	0	L. T. D
13	ヘルメット(外側)	0	0	L. T. D