

放射線管理記録

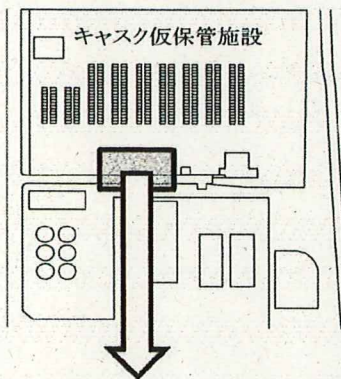
放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/1)

作業件名	1F-3号機 原子炉建屋排水業務委託			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> ダスト
WID番号	211050	天候	晴れ	測定者	
測定日時	2022年 3月 2日		7時 30分～	測定器	F1-GMAD-112
測定場所	キャスク仮保管施設西側ヤード			測定器	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Y zone→G zone)に伴う汚染確認			区域区分	Y zone
				防護装備 & 措置	Y zone: 全面マスク+カバーオール
最大値	γ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	—	
	スミア(β) (Bq/cm ²)	—	ダスト(β) (Bq/cm ³)	—	
	スミア(α) (Bq/cm ²)	—	ダスト(α) (Bq/cm ³)	—	特記事項 承認番号: 2021-CDC-818-00の解除

○: スミアポイント(Bq/cm²) ×: 空間線量当量率(mSv/h) ⊗: 表面線量当量率(mSv/h) ▲: ダストポイント(Bq/cm³)

キャスク仮保管施設西側ヤード



<ろ布>

表面汚染(β)測定結果(ろ布: レートメータ時定数10秒)

測定器	F1-GMAD-112
B・G	150 cpm

Y zone エリア内表面汚染 (幾何平均値)	
GROSS(cpm)	備考
150	n=6

No	GROSS (cpm)	採取場所
1	150	床 面 (Y zone)
2	150	〃
3	150	〃
4	150	〃
5	150	〃
6	150	〃
7	150	床 面 (G zone)
8	150	〃
9	150	〃

