

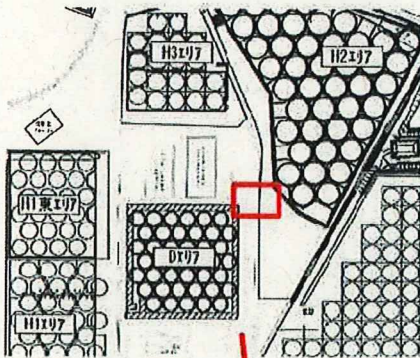
放射線管理記録

695-01

承認	確認	作成

作業件名	1F-1～4号機 雨水処理水散水ラインPE管化工事				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア ネル布 <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	1F構内タンクヤード(H2北西側～D南東側道路横断部)				測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(解除)に伴う測定 (2021-CDC-695-00) 道路横断部掘削 (環境サーベイ)				測定器	サーベイ図中に記載
測定日時	2022 年 1 月 13 日 12時30時～13時				区域区分	管理対象区域
件名コード	---	W I D 番 号	210944	電気 出力	---	MW
					防護装備	—

□:アスファルト、土壌スミア採取ポイント



ネル布測定結果

	NO	測定値 (Gross cpm)	測定値 (Net cpm)	測定結果 (Bq/c㎡)	
作業前	1	250	0	BG値以下	(1/11)
	2	250	0	BG値以下	(1/11)
	3	250	0	BG値以下	(1/11)
	4	250	0	BG値以下	(1/11)
	5	250	0	BG値以下	(1/11)
作業中	1	250	0	BG値以下	(1/12)
	2	250	0	BG値以下	(1/12)
	3	250	0	BG値以下	(1/12)
	4	250	0	BG値以下	(1/12)
	5	250	0	BG値以下	(1/12)
作業後	1	250	0	BG値以下	(1/13)
	2	250	0	BG値以下	(1/13)
	3	250	0	BG値以下	(1/13)
	4	250	0	BG値以下	(1/13)
	5	250	0	BG値以下	(1/13)

作業前:No.1-5 アスファルト表面
作業中:No.1-3 土壌、砕石表面
作業中:No.4-5 アスファルト表面
作業後:No.1-3 土壌表面
作業後:No.4-5 アスファルト表面

1/11 作業前
測定器:F1-GMAD-209
換算乗数:2.72E-3
BG値:250

1/12 作業中
測定器:F1-GMAD-233
換算乗数:2.98E-3
BG値:250

1/13 作業後
測定器:F1-GMAD-086
換算乗数:3.00E-3
BG値:250

・本測定結果にて、区域区分(解除)とします。