

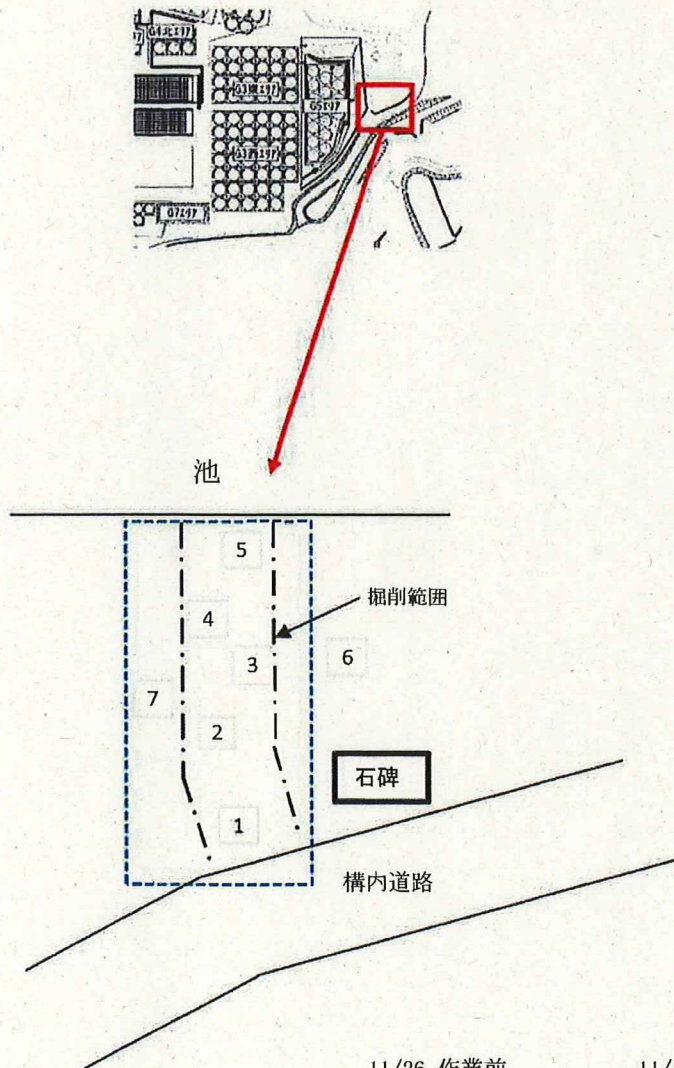
2021-CDC-615-01

放射線管理記録

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 checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接	
測定場所	1F構内タンクヤード(大熊散水地付近) ✓				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-615-00) 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	2021 年 11 月 30 日 ✓13時00分				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	---	防護装備	-

□:アスファルト、コンクリート、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/cm ²)	
作業前	1	300	0	BG値以下	(11/26)
	2	-	-	-	
	3	300	0	BG値以下	(11/26)
	4	-	-	-	
	5	300	0	BG値以下	(11/26)
	6	300	0	BG値以下	(11/26)
	7	300	0	BG値以下	(11/26)
作業中	1	300	0	BG値以下	(11/29)
	2	-	-	-	
	3	300	0	BG値以下	(11/29)
	4	-	-	-	
	5	300	0	BG値以下	(11/29)
	6	-	-	-	
	7	-	-	-	
作業後	1	200	0	BG値以下	(11/30)
	2	200	0	BG値以下	(11/30)
	3	200	0	BG値以下	(11/30)
	4	200	0	BG値以下	(11/30)
	5	200	0	BG値以下	(11/30)
	6	200	0	BG値以下	(11/30)
	7	200	0	BG値以下	(11/30)

作業前:No.1 コンクリート表面
 作業前:No.3,5-7 アスファルト表面
 作業中:No.1,3,5 土壌表面
 作業後:No.1-5 土壌表面
 作業後:No.6-7 アスファルト表面

11/26 作業前
 測定器:FL-GMAD-040
 換算乗数:2.74E-3
 BG値:300

11/29 作業中
 測定器:リ-GMAD-353
 換算乗数:2.81E-3
 BG値:300

11/30 作業後(解除サーベイ)
 測定器:FL-GMAD-086
 換算乗数:3.00E-3
 BG値:200

・本測定結果にて、区域区分(解除)とします。

設定箇所 配置図

設定箇所

