




557-01 放射線管理記録

作業件名	ユーティリティ設置工事のうち ケーブル敷設作業		W I D	210910
作業場所	2号機原子炉建屋周辺	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト	
作業内容	片付け	測定者		
測定目的	解除サーベイ	作成者		
測定日時	2022年3月4日(水) 10:45	測定器	F1-GMAD-262	
計画線量	0.9mSv	APD設定値	0.8mSv	区域区分
特記事項	特になし	防護装備	全面マスク(ダスト)、カバーオール、 ゴム手袋(2重)、作業靴下(2重)、Y靴、G靴	

●No : 表面汚染密度(Bq/cm²)

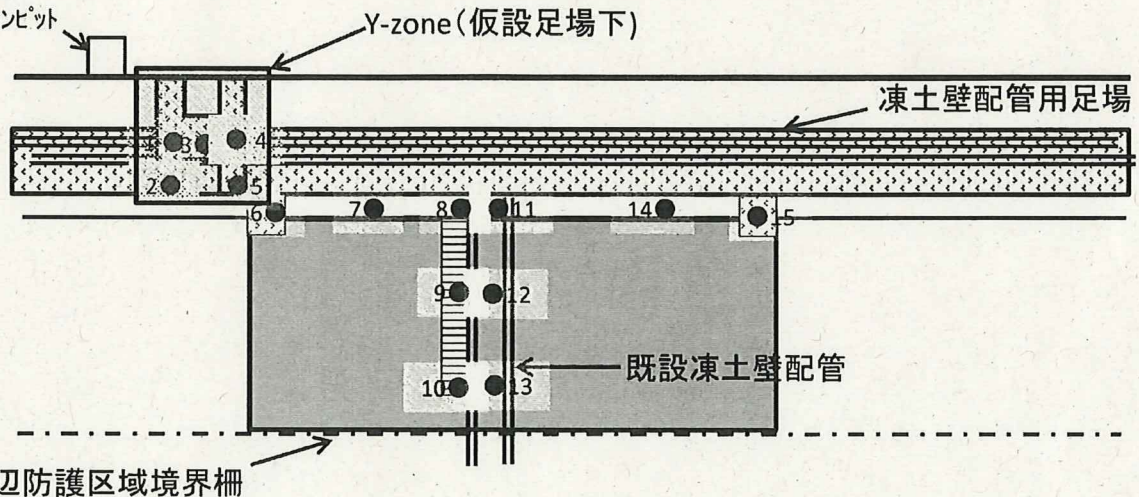
 : 仮設足場

 : 階段

 : Y-ZONEエリア

N

No.207
サブドレンピット



表面汚染密度測定結果(Bq/cm ²)(β)	
測定器	F1-GMAD-262
換算定数	2.74E-03 Bq/cm ² /min ⁻¹
BG計数率	150 cpm
検出限界計数率	88 cpm
検出限界値	2.42E-01 Bq/cm ²
※拭取り効率は0.1とした	

No	測定場所	GROSS (cpm)	NET (cpm)	Bq/cm ²
1	足場下	800	650	8.91E+00
2	"	150	<88	ND
3	"	1200	1050	1.44E+01
4	"	150	<88	ND
5	"	1100	950	1.30E+01
6	北側靴履き替えエリア	150	<88	ND
7	作業通路	150	<88	ND
8	仮設階段	150	<88	ND
9	"	150	<88	ND
10	"	150	<88	ND
11	既設階段	150	<88	ND
12	"	2000	1850	2.53E+01
13	"	800	650	8.91E+00
14	作業通路	600	450	6.17E+00
15	南側靴履き替えエリア	150	<88	ND