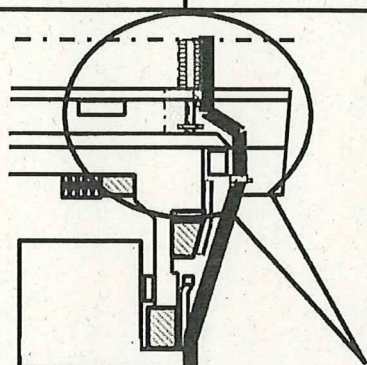


# 放射線管理記録 2021-CDC-559-01

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	超高圧開閉所	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容	アンカー打設	測定者	
測定目的	解除サーベイ	作成者	
測定日時	2021年11月16日(火) 11:00	測定器	F1-GMAD-262
計画線量	0.9mSv APD設定値 0.8mSv	区域区分	Gゾーン・Yゾーン
特記事項	特になし	防護装備	Y装備、全面マスク、ゴム手袋(2重)、Y靴 G装備、DS2マスク、ゴム手袋(2重)、G靴



- ☒ : 仮設足場  
 ●No : 表面汚染密度 (Bq/cm<sup>2</sup>)  
 目 : ステップ  
☒ : 仮置きエリア  
☒ : Yゾーンエリア

N ←

周辺防護区域境界柵

既設凍土壁配管

視察展望台

No	測定場所	GROSS (cpm)	NET (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>
1	地表面	150	<88	ND
2	"	150	<88	ND
3	"	150	<88	ND
4	"	150	<88	ND
5	ステップ	150	<88	ND
6	"	200	<88	ND
7	"	150	<88	ND
8	"	150	<88	ND
9	地表面	150	<88	ND
10	"	200	<88	ND
11	"	150	<88	ND
12	"	150	<88	ND
13	足場上	150	<88	ND
14	ステップ	200	<88	ND
15	"	150	<88	ND
16	"	200	<88	ND
17	"	150	<88	ND

表面汚染密度測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )( $\beta$ )	
測定器	F1-GMAD-262
換算定数	2.74E-03 Bq/cm <sup>2</sup> /min <sup>-1</sup>
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 <sup>2</sup>