

1795-01

放射線管理記録 (1/2)

放管責任者

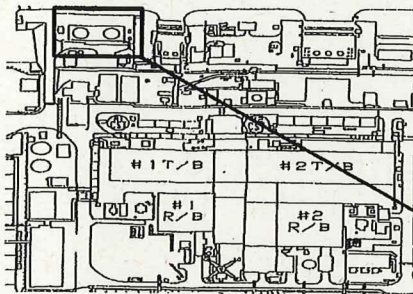
放射線管理員

作業件名	1F-サブドレン集水タンク雨水堰補修工事	測定日時	2022 年 11 月 29 日 8 時 30 分
測定場所	サブドレン集水タンク付近 (_10_TK_02_)	区域区分	Gzone ・ Yzone ・ Rzone ・ ()
作業内容	タンク雨水堰補修	測定項目	□ : γ , $\beta + \gamma$ ■ : スミア・ろ布 □ : ダスト
防護装備	Y 装備	測定者	
備考 (測定目的)	Yzone 解除確認サーベイ		

測定器	GMAD: K= Bq/cm ² ・cpm (直接) SC: DSH:
	GM : リ-GMAD-305 K= 1.35E-02 Bq/cm ² ・cpm (スミア) ICL: DSL:
	GM : K= Bq/cm ³ ・cpm (ダスト) ICW: CDS:

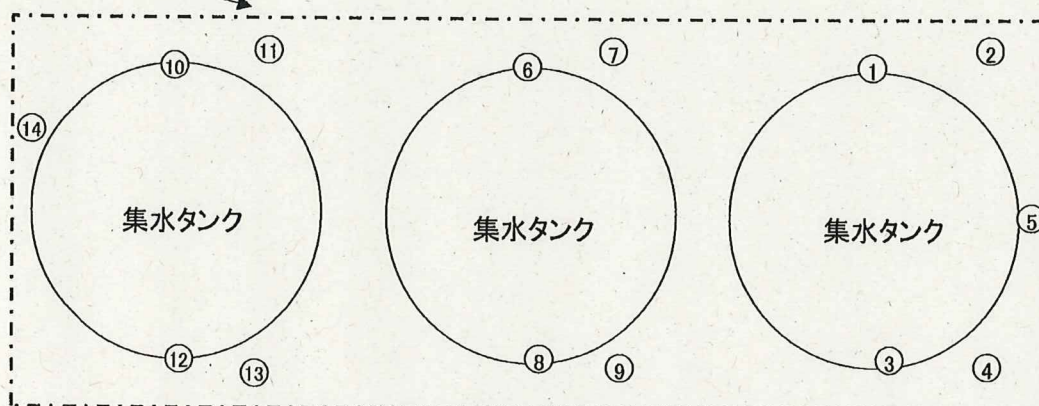
○ : スミヤポイント × : 空間線量率 ⊗ : 表面線量率 ▲ : ダストポイント △ : ネル布ポイント

(作業前・作業中・作業後) 測定

線量率単位 : $\mu\text{Sv/h}$ (γ)

タンク堰

Yzoneエリア



放射線管理記録

測定日時

2022 年 11 月 29 日 8 時 30 分

作業件名

1F-サブドレン集水タンク雨水堰補修工事

測定者

スミア測定結果				
測定器	リ-GMAD-305			
換算定数	1.35E-02	Bq/cm ² ・cpm		
BG =	250	cpm		
検出限界値	109	Net cpm		
	1.5E+00	Bq/cm ²		
測定No	GROSS(cpm)	NET(cpm)	Bq/cm ²	
集水タンク表面 1	250	0	L.T.D	
タンク堰底面 2	250	0	L.T.D	
集水タンク表面 3	250	0	L.T.D	
タンク堰底面 4	250	0	L.T.D	
タンク堰底面 5	250	0	L.T.D	
集水タンク表面 6	250	0	L.T.D	
タンク堰底面 7	250	0	L.T.D	
集水タンク表面 8	250	0	L.T.D	
タンク堰底面 9	250	0	L.T.D	
集水タンク表面 10	250	0	L.T.D	
タンク堰底面 11	250	0	L.T.D	
集水タンク表面 12	250	0	L.T.D	
タンク堰底面 13	250	0	L.T.D	
タンク堰底面 14	250	0	L.T.D	

幾何平均値: 0cpm(NET)

しきい値: 1300cpm(NET)