

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

測定場所 サブドレン集水タンク付近 ( 10\_TK\_02 )

測定日時 2022 年 11 月 29 日 8 時 30 分

作業内容 タンク雨水堰補修

区域区分 Gzone ・ Yzone ・ Rzone ・ ( )

防護装備 Y 装備

測定項目 □ : γ, β + γ ■ : スリ・ろ布 □ : ダスト

備考 (測定目的) Yzone解除確認サーベイ

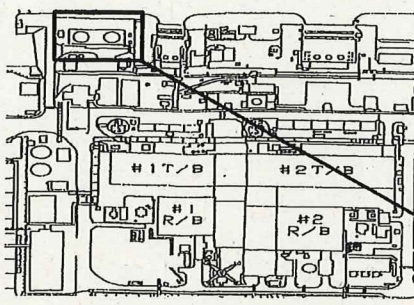
測定者

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

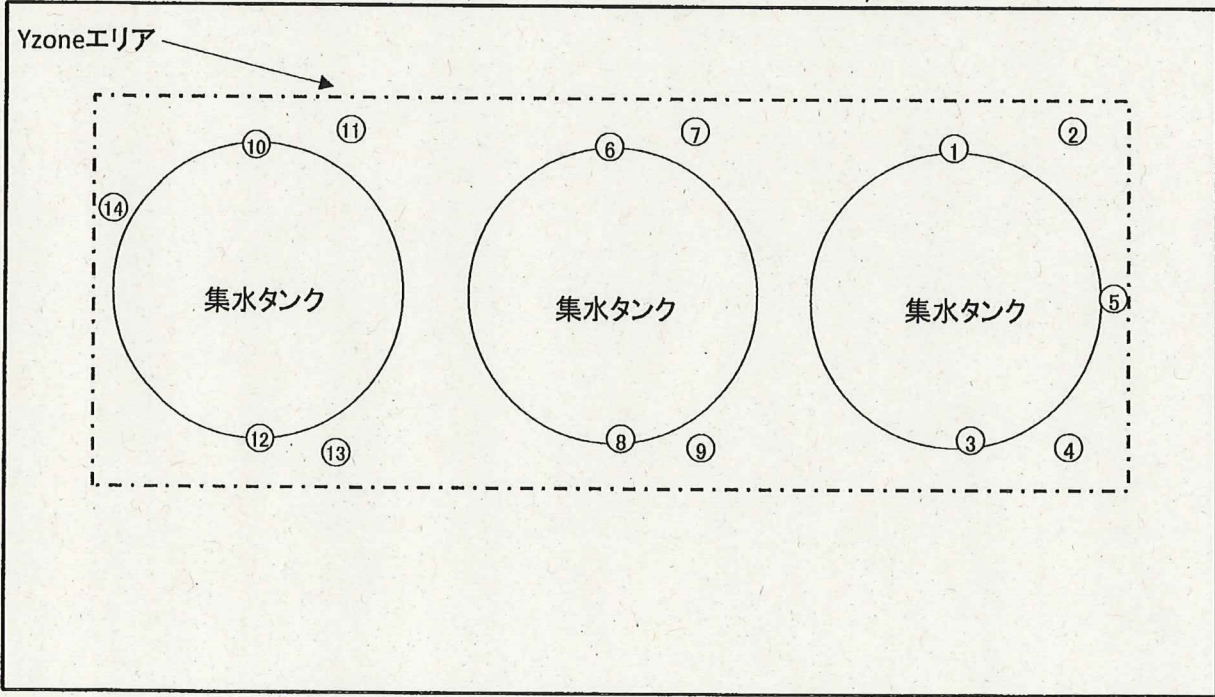
○ : スミヤポイント × : 空間線量率 ⊗ : 表面線量率 ▲ : ダストポイント △ : ネル布ポイント

(作業前・作業中・作業後) 測定

線量率単位 : μSv/h (γ)



タンク堰





## 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<sup>2</sup>・cpm

BG = 250 cpm

検出限界値 109 Net cpm

1.5E+00 Bq/cm<sup>2</sup>

	測定No	GROSS(cpm)	NET(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>
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)