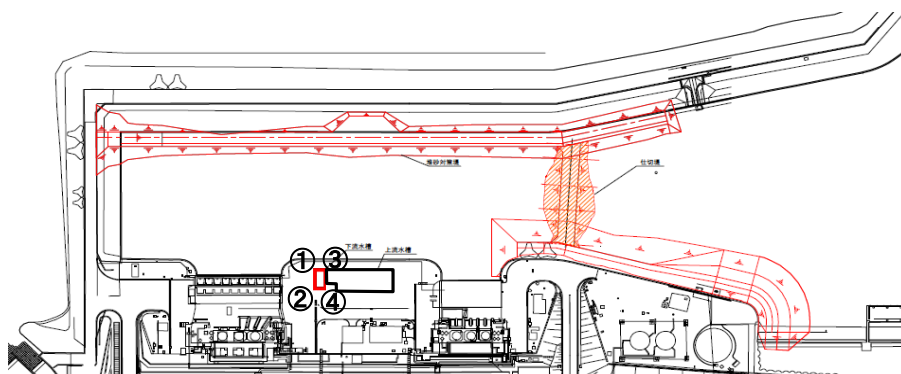


# 放射線サーベイ記録

作業件名	R I 管理業務【その他】	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア
測定場所	放水立坑		□ ダスト    □ 核種分析
測定目的	R I 管理区域設定（縮小）サーベイ	測定者	
測定計画名称	R I 管理区域設定（縮小）サーベイ	測定器	NaI(Tl)シンチレーション サーベイメータ 型式：TCS-172B 管理番号：F1-SC-212
測定日時	2023/10/10    10:15    ~    10:21		

R I 管理区域⇒非管理区域  
2.6  $\mu\text{Sv/h}$  (1.3mSv/3ヶ月) を超えないこと。



放水立坑 周辺

単位：  $\mu\text{Sv/h}$

No.	測定値
1	0.20
2	0.19
3	0.17
4	0.18

線量当量率（管理区域境界）

＜測定結果＞  
全ての測定結果が設定基準を  
満足していることを確認した

①～④：空間線量当量率測定ポイント(  $\mu\text{Sv/h}$  )