

## 放射線管理記録(1F)

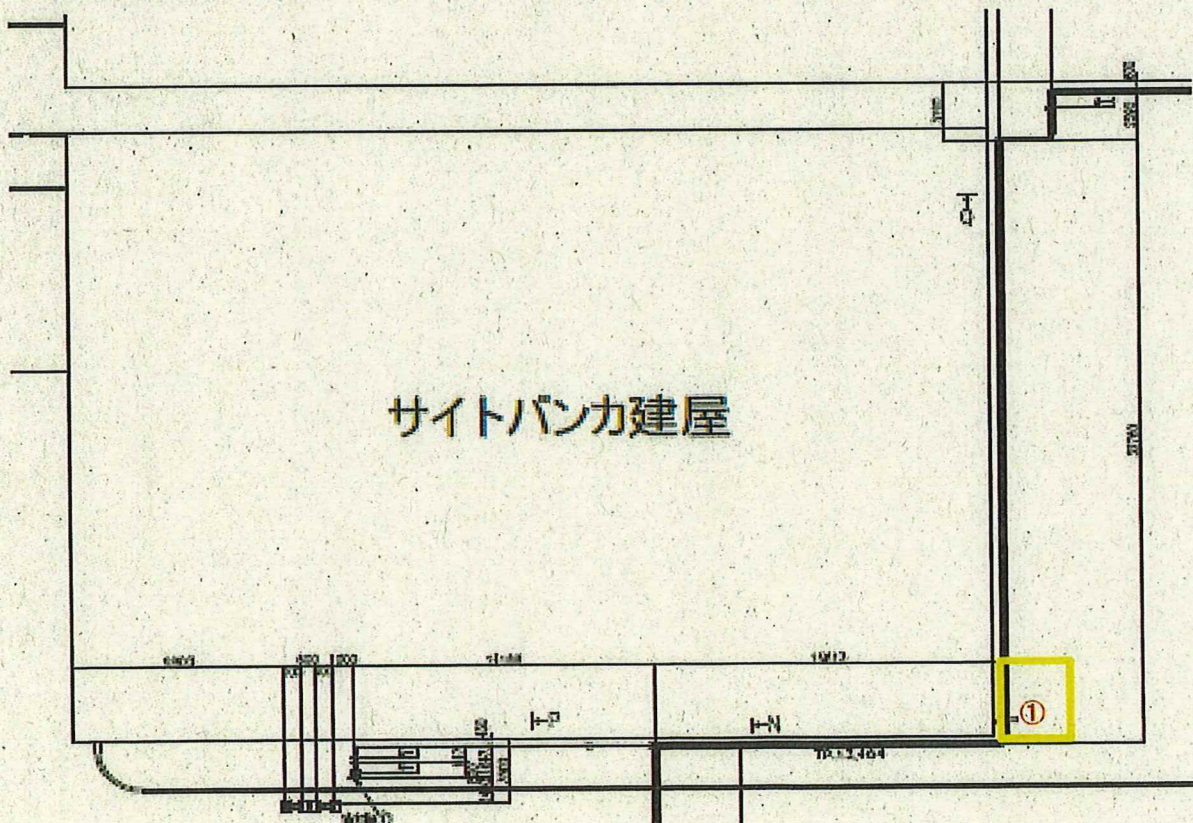
放 責	放 管 員

(1/1)

作業件名	1~4号機発電所本館他屋外消防設備設置 工事	WID 番号	190435	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> $\alpha$
作業場所	サイトバンカ建屋南側	測定者			
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴うYゾーン解除サ-ベ-イ	測定器	GM管:BC-1-002-07(機器効率:31.4%)		
測定日時	2022 年 3 月 22 日    9 時 45 分	線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3		
備 考		汚染区分	<input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D		
最大値	$\gamma$ (m Sv/h)    - $\beta+\gamma$ (m Sv/h)    -	保護衣 保護具	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アノラック <input type="checkbox"/> 長靴		
	スミア $\beta$ (Bq/cm <sup>2</sup> )    <1.17E+00    ダスト $\beta$ (Bq/cm <sup>3</sup> )    -	呼吸保護具	<input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン		
	スミア $\alpha$ (Bq/cm <sup>2</sup> )    -    ダスト $\alpha$ (Bq/cm <sup>3</sup> )    -				

×:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

②:スミア(Bq/cm<sup>2</sup>)△:ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)

&lt;スミア測定結果(β)&gt;

① ※( )内はGross値

BG 150 cpm

Tb:60s Ts:20s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.17E+00 Bq/cm<sup>2</sup>

① L.T.D / ( 150 ) 地表、配管