

760-01

(1 / 1)

放射線管理記録

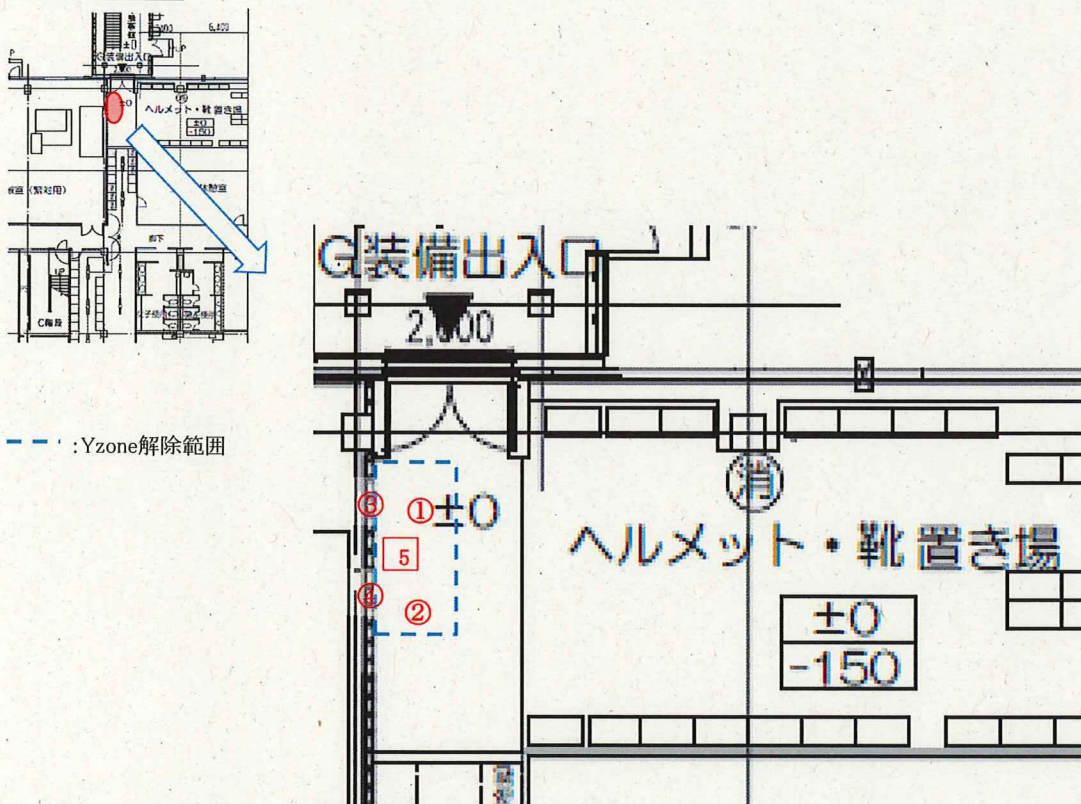
放責	担当	作成

作業件名	1F-事務本館通路他整備工事並びに関連除却工事他2件		測定項目	<input type="checkbox"/> γ	<input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$	<input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	事務本館出入管理所ヘルメット置場前		<input checked="" type="checkbox"/> Y zone	<input type="checkbox"/> R zone	<input type="checkbox"/> α	<input type="checkbox"/> 直接法	<input checked="" type="checkbox"/>
作業内容(測定目的)	事務本館出入管理所ヘルメット置場前Yzone解除 区域区分変更(Yzone→Gzone)		測定者				
測定日時	2022年 1月 24日 15時 30分～		測定器	F1-GMAD-432			
測定種別	空間線量当量率 (γ)		表面線量当量率 (γ)	表面汚染密度 (α)	ダスト測定結果 (α)*		
最大値	-		-	-	-		
単位	$\mu\text{Sv}/\text{h}$		$\mu\text{Sv}/\text{h}$	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	Bq/cm^2		

×: 空間線量当量率($\mu\text{Sv}/\text{h}$) ⊗: 表面線量当量率($\mu\text{Sv}/\text{h}$) ▲: 空気中放射性物質採取箇所No : スミア採取ポイント
測定値: 地上から1.2m *天然核種とわかつてある場合は、記載は不要。 Y zone設定に係わる測定記録に測定時の zoneと幾何平均を記載願います。



事務本館 1F



表面汚染密度測定結果(間接法)

測定器	F1-GMAD-432		
換算定数	2.74E-03	$\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{min}^{-1}$	
BG	300	cpm	
検出限界係数率	118	cpm	
検出限界値	3.23E-01	Bq/cm^2	
※BG測定(時定数30秒)試料測定(時定数10秒)			
No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm^2
①	350	50	<3.23E-01
②	300	0	<3.23E-01
③	300	0	<3.23E-01
④	300	0	<3.23E-01
⑤	300	0	<3.23E-01

※表面汚染密度(間接法) 幾何平均値(5ポイント) 309.4 Gross•cpm