

放射線管理記録(1F)

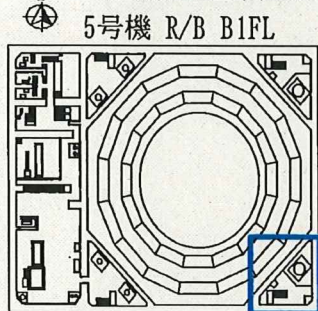
放 責	放 管 員

561-05

(1/1)

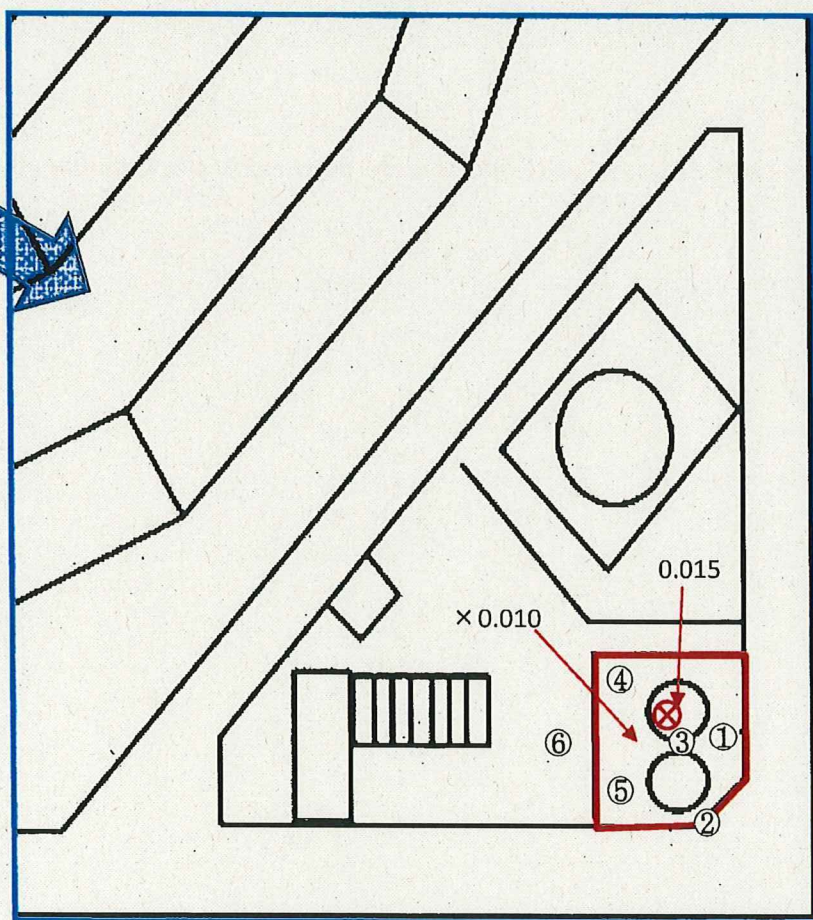
作業件名	5R R/B床ドレンサンプ(B)内放水汲上げ業務委託【その他】			WID 番号	210994	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α ✓ ✓
作業場所	5号機R/B 地下1階 南東エリア					測定者	
作業内容 (測定目的)	- (Yzone解除サーベイ)					測定器	F1-GMAD-438(機器効率:29.8%) F1-ICW-137
測定日時	2022 年 3 月 25 日 10 時 30 分					線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input checked="" 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
備考						汚染区分	
最大値	γ (mSv/h)	0.02	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	-	保護衣	<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"/> アノック <input type="checkbox"/> 長靴	
	スミア β (Bq/cm ²)	<9.05E-01	ダスト β (Bq/cm ³)	-	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 α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-	呼吸保護具		

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) ⊙:スミア(Bq/cm²) ▲:ダスト(Bq/cm³)



5号機 R/B B1FL

□:R/B床ドレンサンプ(B)



<スミア測定結果(β)>

①~⑥ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.05E-01 Bq/cm²

- ① L.T.D (200) 床面
- ② L.T.D (200) 壁面
- ③ L.T.D (200) 対象ドレン
- ④ L.T.D (200) 床面
- ⑤ L.T.D (200) 床面
- ⑥ L.T.D (200) 床面(Gzone)

放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

2021-cpc-315-00

(1/1)

作業件名	1F-構内自社管理業務 [326]	WID 番号	210502	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <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"/> α	
作業場所	旧 企業棟			測定者		
作業内容 (測定目的)	(Yゾーン解除サーベイ)			測定器	F1-GMAD-387(機器効率:32.1%) F1-ICW-044	
測定日時	2022 年 3 月 25 日 10 時 30 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 checked="" 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	γ (m Sv/h)	0.005	$\beta+\gamma$ (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"/> アラック <input type="checkbox"/> 長靴
	スミア β (Bq/cm ²)	<8.40E-01	ダスト β (Bq/cm ³)	-		呼吸保護具
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-		

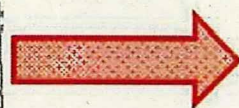
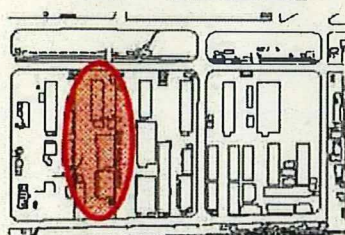
×:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)


③:スミア(Bq/cm²)

△:ダスト(Bq/cm³)

N  【位置図】



【旧 企業棟】

 :Yゾーン解除箇所

<スミア測定結果(β)>

①~⑬ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.40E-01 Bq/cm²

- | | | | |
|---|-------|---------|----------|
| ① | L.T.D | (200) | 床面(Yゾーン) |
| ② | L.T.D | (200) | 床面(Yゾーン) |
| ③ | L.T.D | (200) | 床面(Yゾーン) |
| ④ | L.T.D | (200) | 床面(Yゾーン) |
| ⑤ | L.T.D | (200) | 床面(Yゾーン) |
| ⑥ | L.T.D | (200) | 床面(Yゾーン) |
| ⑦ | L.T.D | (200) | 床面(Yゾーン) |
| ⑧ | L.T.D | (200) | 床面(Yゾーン) |
| ⑨ | L.T.D | (200) | 床面(Yゾーン) |
| ⑩ | L.T.D | (200) | 床面(Yゾーン) |
| ⑪ | L.T.D | (200) | 床面(Yゾーン) |
| ⑫ | L.T.D | (200) | 床面(Gゾーン) |
| ⑬ | L.T.D | (200) | 床面(Gゾーン) |

