

放射線管理記録(1F)

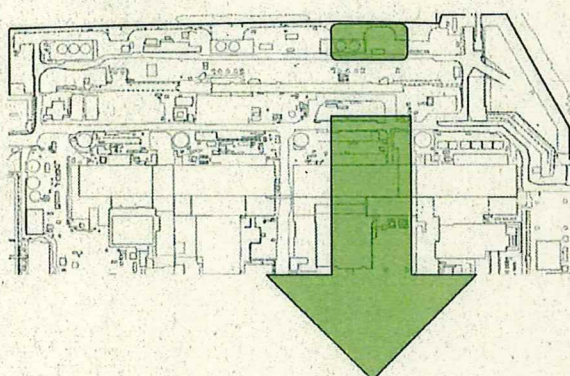
放 責	放 管 員

2021-CDC-566-01
(1/1)

作業件名	1F地下水ドレン清掃業務委託(2021年度)他1件【その他】	WID 番号	210037	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	1～4号機海側ヤード	測定者		測定器	F1-GMAD-439(機器効率:31.3%) F1-ICW-117
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除サーベイ)	線量区分		汚染区分	<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
測定日時	2021 年 11 月 12 日 11 時 00 分	備考		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
最大値	γ (mSv/h) 0.006 $\beta + \gamma$ (μ Sv/h) - スミア β (Bq/cm ²) <8.61E-01 ダスト β (Bq/cm ³) - スミア α (Bq/cm ²) - ダスト α (Bq/cm ³) -	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

×: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)

1F 海側ヤード



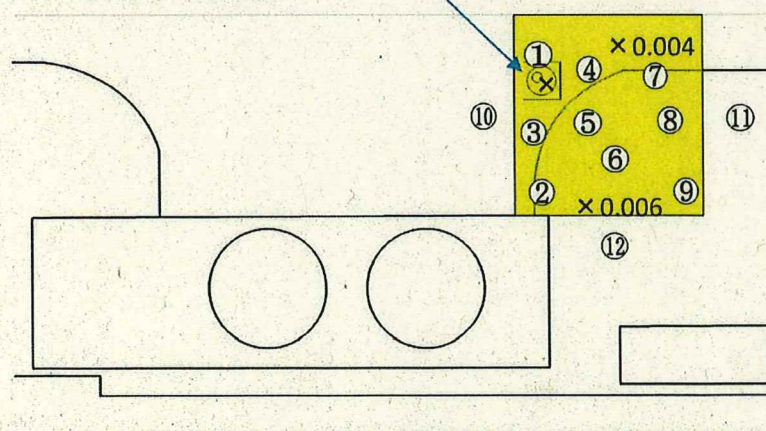
記載例

- : Yゾーン設定エリア
- ⊗ : ドレンポンドD

ドレンポンドD付近詳細

0.006

①～⑫幾何平均(n=12): GROSS値200cpm



<スミア測定結果(β)>

①～⑫ ※()内はGross値
BG 200 cpm (配管取外し前)

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.61E-01 Bq/cm²

①	L.T.D	(200)	ドレンポンドD
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(Gゾーン)
⑪	L.T.D	(200)	床面(Gゾーン)
⑫	L.T.D	(200)	床面(Gゾーン)