

26f-02

放射線管理記録(1F)

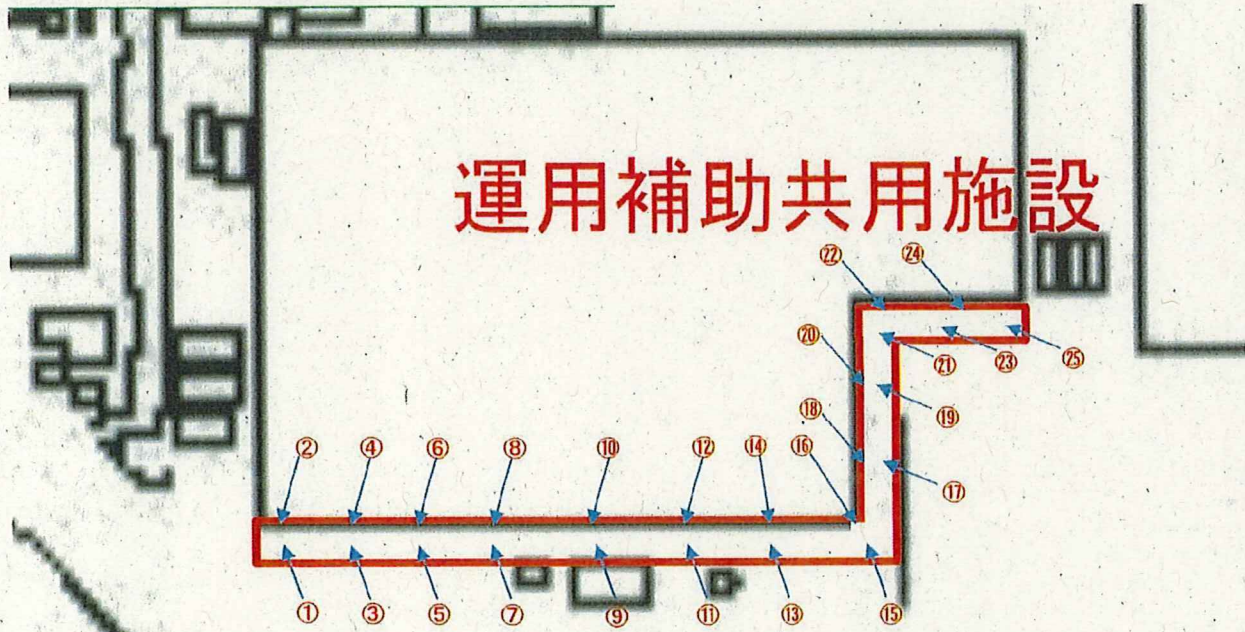
G M	放 責	担 当

(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"/> 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"/>
作業場所	共用プール建屋西側壁沿い	測定者		測定器	F1-GMAD-199(機器効率:27.7%)
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴う解除サーベイ	線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3	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
測定日時	2022 年 7 月 27 日 9 時 30 分	装 備	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> アノラック <input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面		
備 考					
最大値	γ (mSv/h) - ダスト(Bq/cm ³) - $\beta+\gamma$ (mSv/h) - スミア(Bq/cm ²) 4.51E+00				

×: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)

<スミア測定結果>

①~②⑤ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Te:20s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.50E+00 Bq/cm²

- ① L.T.D (200) / 土表面
 ② 1.50E+00 (300) / 壁、配管
 ③ L.T.D (200) / 土表面
 ④ 1.50E+00 (300) / 壁、配管
 ⑤ L.T.D (200) / 土表面
 ⑥ L.T.D (200) / 壁、配管
 ⑦ L.T.D (200) / 土表面
 ⑧ L.T.D (200) / 壁、配管
 ⑨ L.T.D (200) / 土表面
 ⑩ 1.50E+00 (300) / 壁、配管

- ⑪ L.T.D (200) / 土表面
 ⑫ L.T.D (200) / 壁、配管
 ⑬ L.T.D (200) / 土表面
 ⑭ L.T.D (200) / 壁、配管
 ⑮ 1.50E+00 (300) / 土表面
 ⑯ 1.50E+00 (300) / 壁、配管
 ⑰ 4.51E+00 (500) / 土表面
 ⑱ L.T.D (200) / 壁、配管
 ⑲ L.T.D (200) / 土表面
 ⑳ L.T.D (200) / 壁、配管
 ㉑ L.T.D (200) / 土表面
 ㉒ 1.50E+00 (300) / 壁、配管
 ㉓ 3.01E+00 (400) / 土表面
 ㉔ L.T.D (200) / 壁、配管
 ㉕ L.T.D (200) / 土表面

269-02

放射線管理記録(1F)

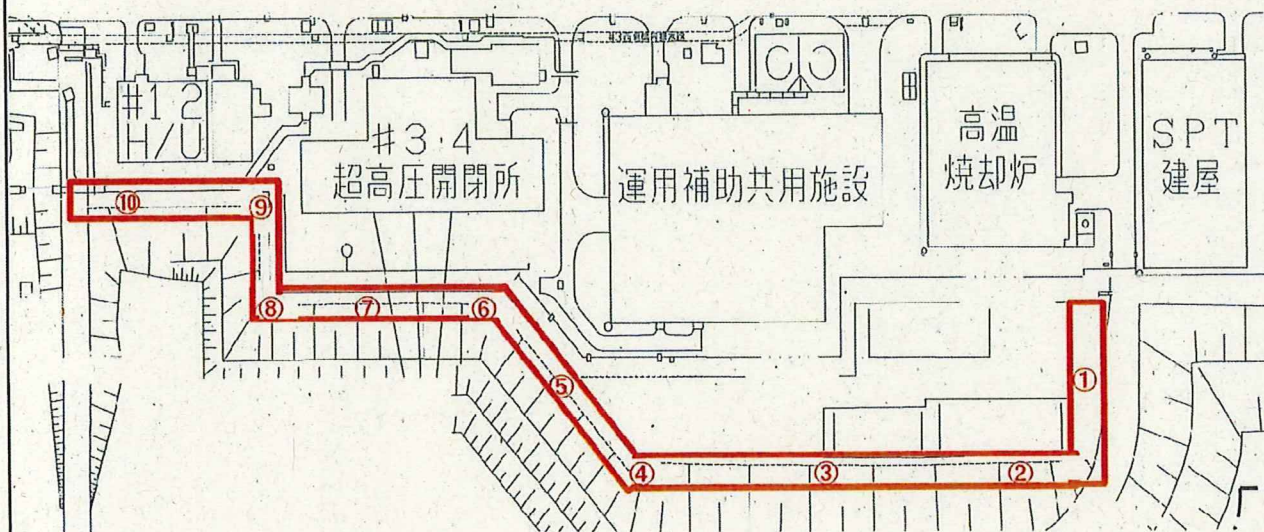
G M	放 責	担 当

(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 checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/>
作業場所	共用プール西側法面周辺	測定者		測定器	F1-GMAD-199(機器効率:27.7%)
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴う解除サーベイ	線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3	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
測定日時	2022 年 7 月 27 日 / 9 時 45 分	装 備	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面		
備 考		最大値	γ (m Sv/h) - $\beta + \gamma$ (m Sv/h) -	ダスト (Bq/cm ³) 3.01E+00 スミア (Bq/cm ²) -	

x: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/cm²)△:ダスト(Bq/cm³)

<スミア測定結果>

①〜⑩ ※()内はGross値

BG 200 opm

Tb:60s Ts:20s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.50E+00 Bq/cm²

- ① L.T.D (200) / 地表面
- ② 3.01E+00 (400) / 地表面
- ③ L.T.D (200) / 地表面
- ④ L.T.D (200) / 地表面
- ⑤ L.T.D (200) / 地表面
- ⑥ L.T.D (200) / 地表面
- ⑦ L.T.D (200) / 地表面
- ⑧ L.T.D (200) / 地表面
- ⑨ L.T.D (200) / 地表面
- ⑩ L.T.D (200) / 地表面