

放射線管理記録(1F)

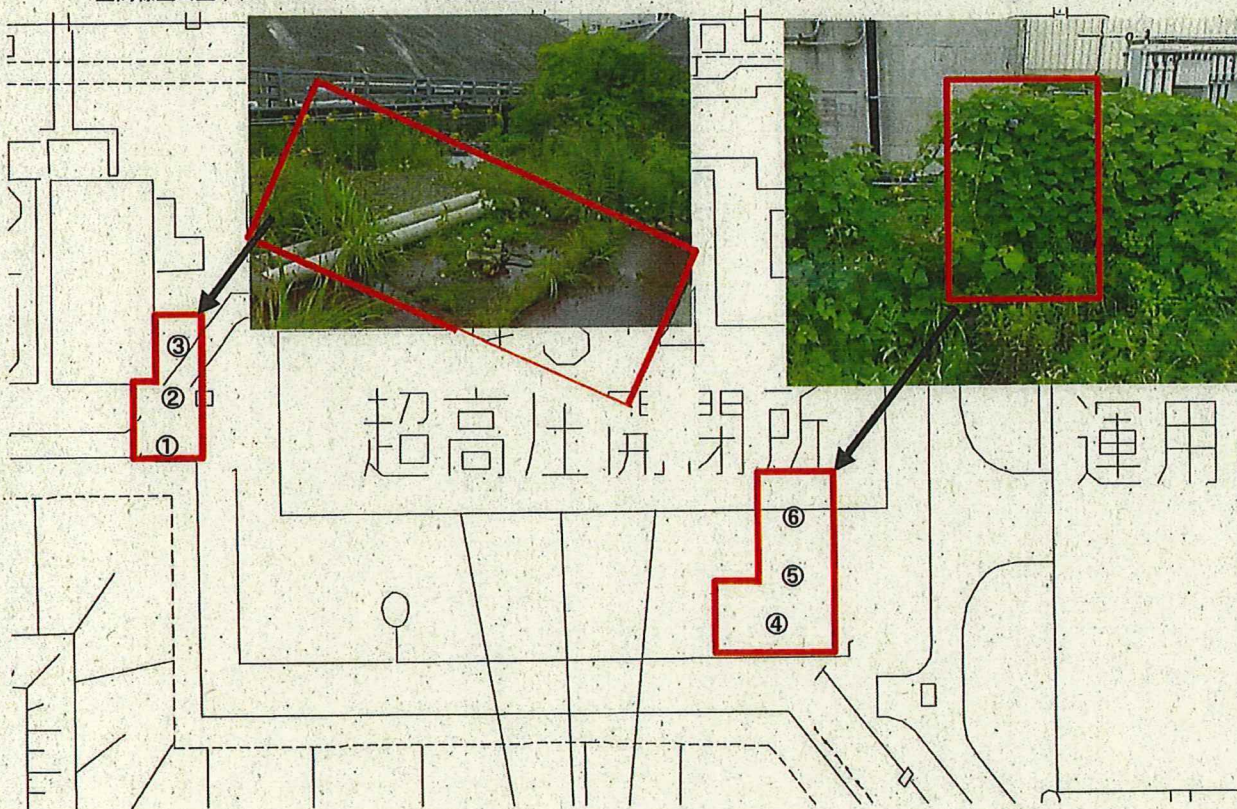
放 責	放 管 員

(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"/> 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	共用プール北側、3号機R/B西側法面周辺			測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴うゾーン解除サーベイ			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 40 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 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				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
最大値	γ (mSv/h) - ダスト(Bq/cm ³) - $\beta+\gamma$ (mSv/h) - スミア(Bq/cm ²) 1.33E+00				

x: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>

①~⑥ ※ ()内はGross値

BQ 150 cpm

Tb:60s Ts:20s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.17E+00 Bq/cm²

① L.T.D (150) 地面

② L.T.D (150) 地面

③ L.T.D (150) 地面

④ L.T.D (150) 地面

⑤ 1.33E+00 (250) 地面

⑥ L.T.D (150) 地面

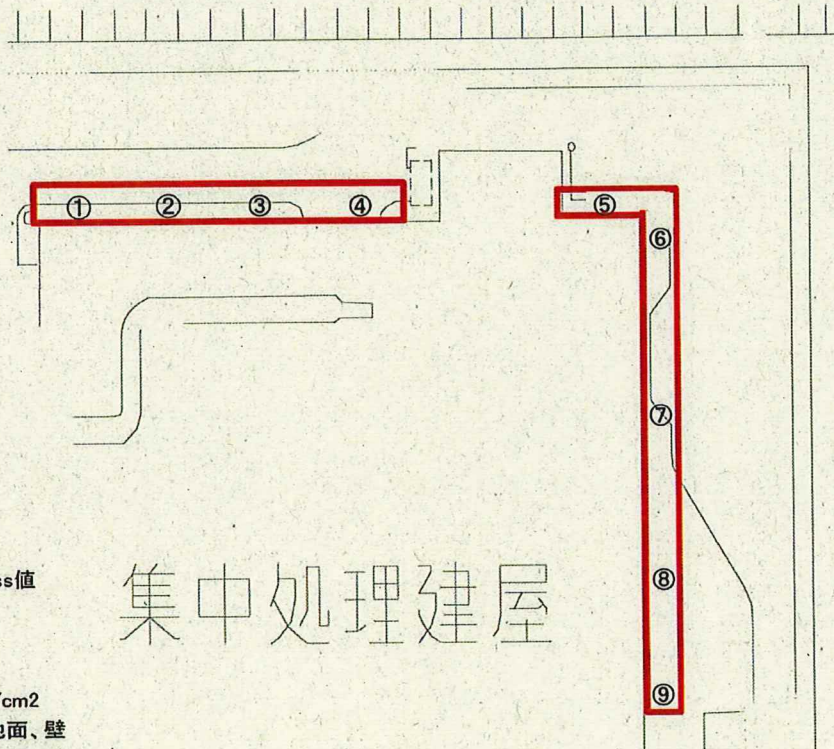
放射線管理記録(1F)

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"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/>
作業場所	プロセス主建屋海側、南側周辺			測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴う解除サ－ペイ			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 00 分			
備 考			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	
最大値	γ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm ³)	-	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
	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm ²)	1.26E+01	

x:空間線量当量率(m Sv/h)
 ⊗:表面線量当量率(m Sv/h)
 ⊗:スミア(Bq/cm²)
 △:ダスト(Bq/cm³)



<スミア測定結果>

①~⑨ ※()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/cm²

- ① L.T.D (150) 地面、壁
 ② L.T.D (150) 地面、壁
 ③ L.T.D (150) 地面、壁
 ④ 1.26E+01 (1100) 地面
 ⑤ L.T.D (150) 地面、壁
 ⑥ L.T.D (150) 地面、壁
 ⑦ 3.32E+00 (400) 地面、壁
 ⑧ 2.65E+00 (350) 地面、壁
 ⑨ L.T.D (150) 地面、壁

集中処理建屋

cdc-307-02

放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

(1/1)

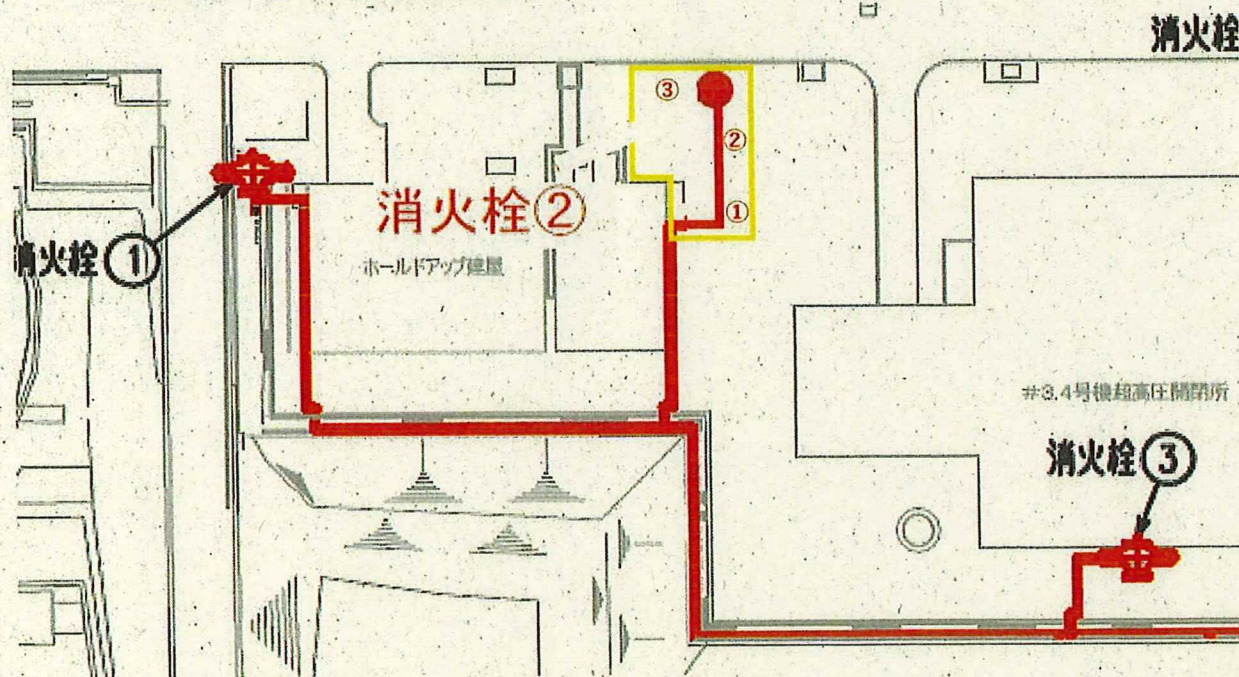
作業件名	1~4号機発電所本館他屋外消防設備設置工事 【その他】	WID 番号	190435	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> α
作業場所	チャコール建屋 脇 消火栓設置予定場所			測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴うYゾーン解除サーベイ			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 10 時 00 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 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					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"/> アラック <input type="checkbox"/> 長靴 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
最大値	γ (mSv/h) - $\beta+\gamma$ (μ Sv/h) - スミア β (Bq/cm ²) 1.99E+00 ダスト β (Bq/cm ³) - スミア α (Bq/cm ²) - ダスト α (Bq/cm ³) -				

×: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)

チャコール建屋 脇 消火栓設置予定場所



<スミア測定結果(β)>

①~③ ※()内はGross値

BG 150 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 7.52E-01 Bq/cm²

① L.T.D (150) 地面

② 1.33E+00 (250) 地面

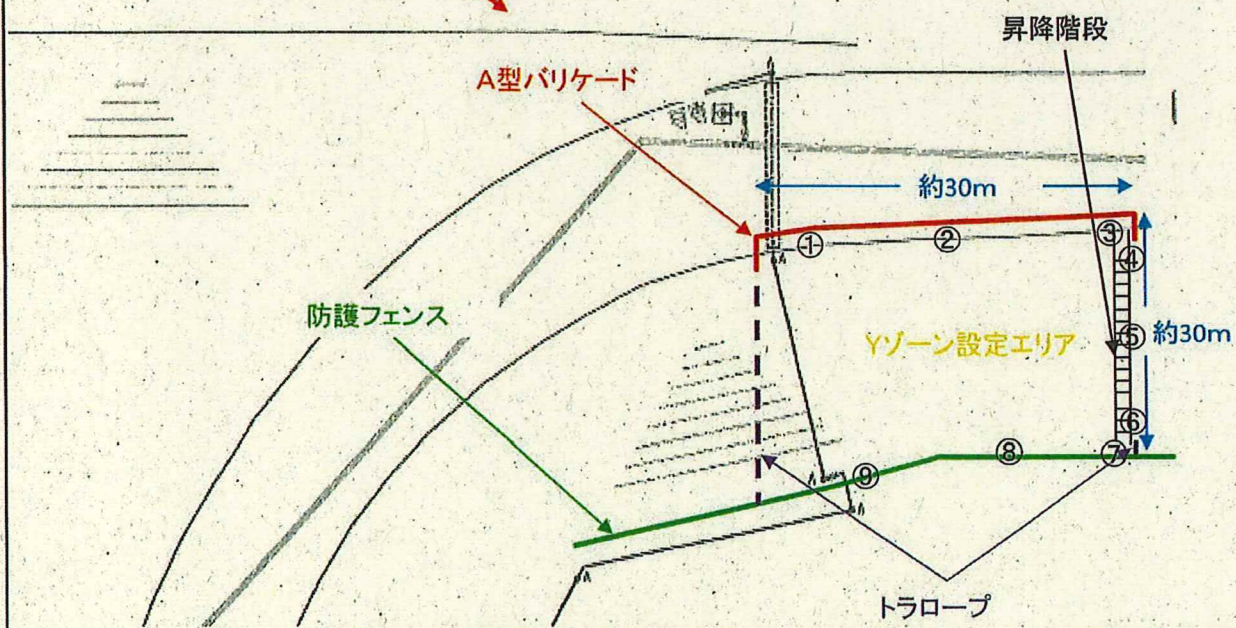
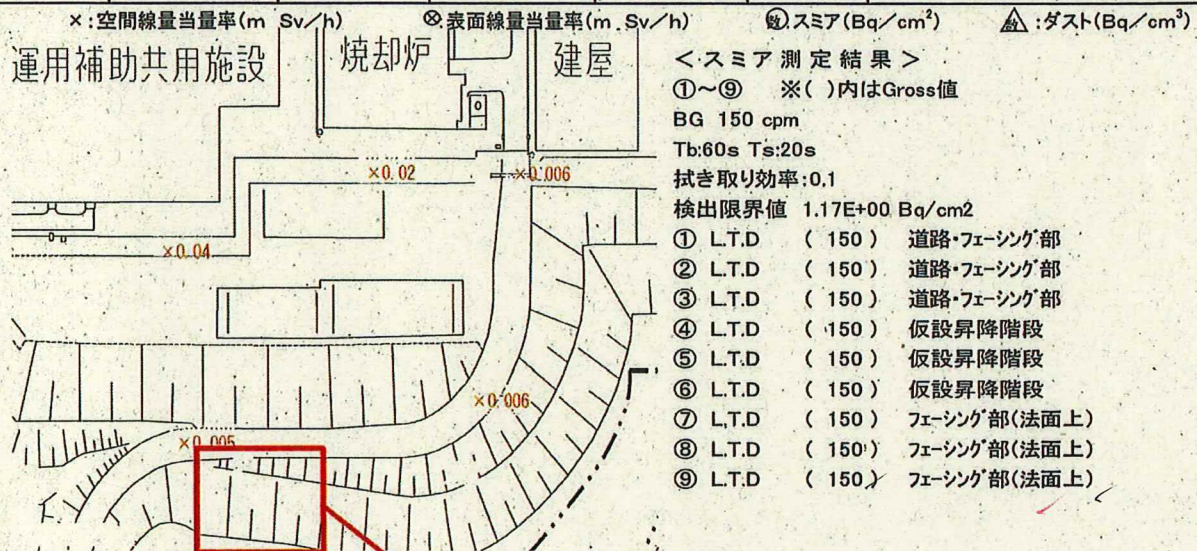
③ 1.99E+00 (300) 地面

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"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/>
作業場所	蛇坂法面消火設備設置場所	測定者		測定器	GM管:BG-1-002-07(機器効率:31.4%)
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴うYゾーン解除サーベイ	測定器		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 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 3 月 22 日 10 時 30 分	装 備		最大値	γ (mSv/h) — ダスト(Bq/cm ³) — $\beta+\gamma$ (mSv/h) — スミア(Bq/cm ²) <1.17E+00 <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					



EDC-685-01

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"/> 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	SPT建屋西側					測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴うYゾーン解除サーベイ					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 20 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 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 (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"/> アラック <input type="checkbox"/> 長靴	
	スミア β (Bq/cm ²)	<1.17E+00	ダスト β (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	
	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) ⊙:スミア(Bq/cm²) △:ダスト(Bq/cm³)

高温焼却炉建屋 SPT建屋

① ~ ② ※()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/cm²
 ① L.T.D (150) 地表面
 ② L.T.D (150) 地表面

放射線管理記録(1F)

放 責

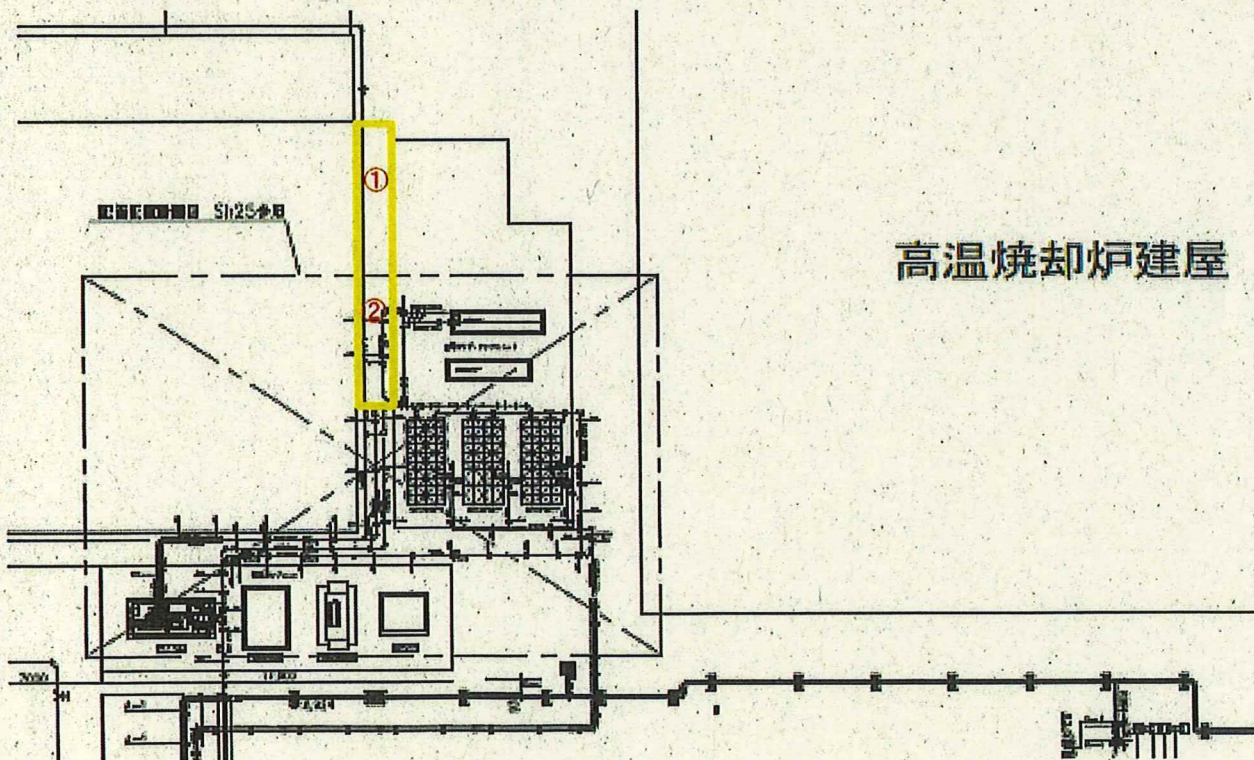
放 管 員

(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"/> 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	共用プール建屋南側					測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴うYゾーン解除サーベイ					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 40 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 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						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
最大値	γ (m Sv/h)	-	$\beta+\gamma$ (m Sv/h)	-	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 β (Bq/cm ²)	<1.17E+00	ダスト β (Bq/cm ³)	-			
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-			

x:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

⊙:スミア(Bq/cm²)△:ダスト(Bq/cm³)

<スミア測定結果(β)>

①~② ※()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/cm²

① L.T.D (150) 地表、配管

② L.T.D (150) 地表、配管

放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

(1/1)

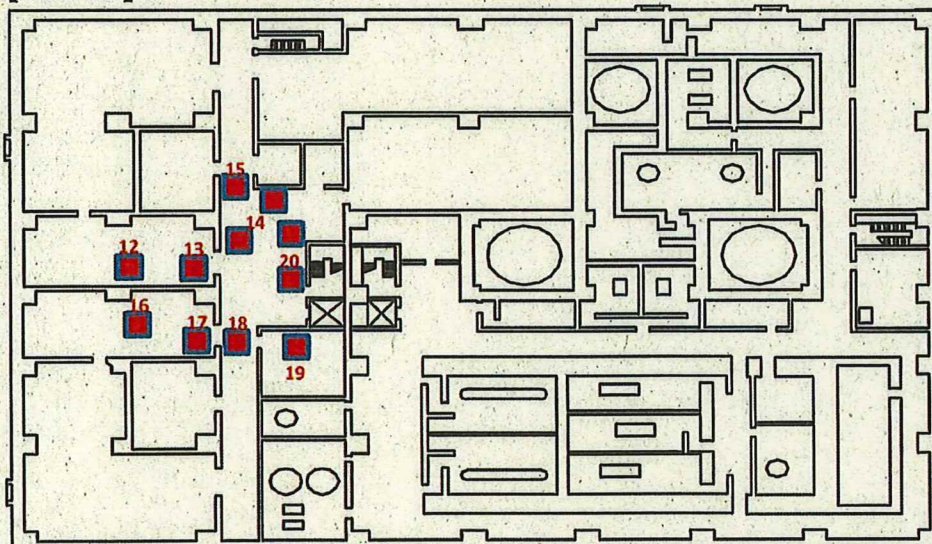
作業件名	1~4号機発電所本館他屋外消防設備設置工事	WID 番号	190435	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α
作業場所	共用プール 1FL、B1FL	測定者			
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴うYゾーン解除サヘイ	測定器	GM管:BC-1-002-07(機器効率:31.4%)		
測定日時	2022 年 3 月 22 日 10 時 10 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 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		保護衣 保護具	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> ガバーオール <input type="checkbox"/> ガバーオール二重 <input type="checkbox"/> アノラック <input type="checkbox"/> 長靴		
最大値	γ (m Sv/h) - $\beta + \gamma$ (m Sv/h) - スミア β (Bq/cm ²) 5.97E+00 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(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

⊙:スミア(Bq/cm²)△:ダスト(Bq/cm³)

【 B1FL 】



<スミア測定結果(β)>

①~⑳ ※()内はGross値

BG 150 cpm

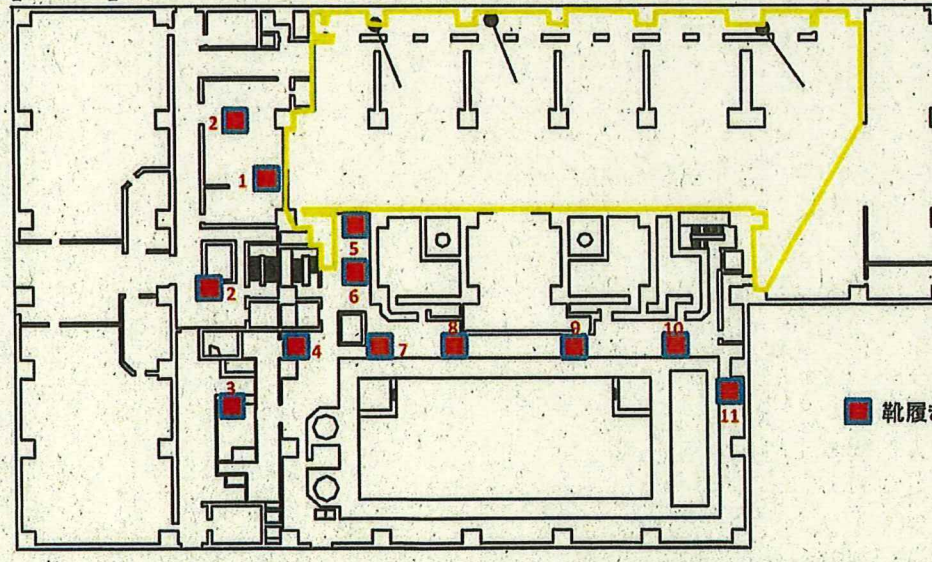
Tb:60s Ts:20s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 1.17E+00 Bq/cm²

- ① 4.64E+00 (500) 床面
- ② 5.97E+00 (600) 床面
- ③ 4.64E+00 (500) 床面
- ④ L.T.D (150) 床面
- ⑤ L.T.D (150) 床面
- ⑥ 4.64E+00 (500) 床面
- ⑦ 5.97E+00 (600) 床面
- ⑧ 1.99E+00 (300) 床面
- ⑨ 1.33E+00 (250) 床面
- ⑩ 4.64E+00 (500) 床面
- ⑪ 5.97E+00 (600) 床面
- ⑫ 4.64E+00 (500) 床面
- ⑬ L.T.D (150) 床面
- ⑭ L.T.D (150) 床面
- ⑮ 4.64E+00 (500) 床面
- ⑯ 5.97E+00 (600) 床面
- ⑰ 1.99E+00 (300) 床面
- ⑱ 1.33E+00 (250) 床面
- ⑳ 1.99E+00 (300) 床面

【 1FL 】



■ 靴履き替え(足場、梯子等の床下)

□ :Yzone

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【その他】			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 checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/>
作業場所	共用プール建屋北西側配管布設に伴う掘削エリア					測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴うゾーン解除サーベイ					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 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 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) - $\beta + \gamma$ (mSv/h) -	ダスト(Bq/cm ³) - スミア(Bq/cm ²) <1.77E+00		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	

×: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>

①~④ ※()内はGross値

BG 150 cpm

Tb:60s Ts:20s

拭き取り効率:0.1

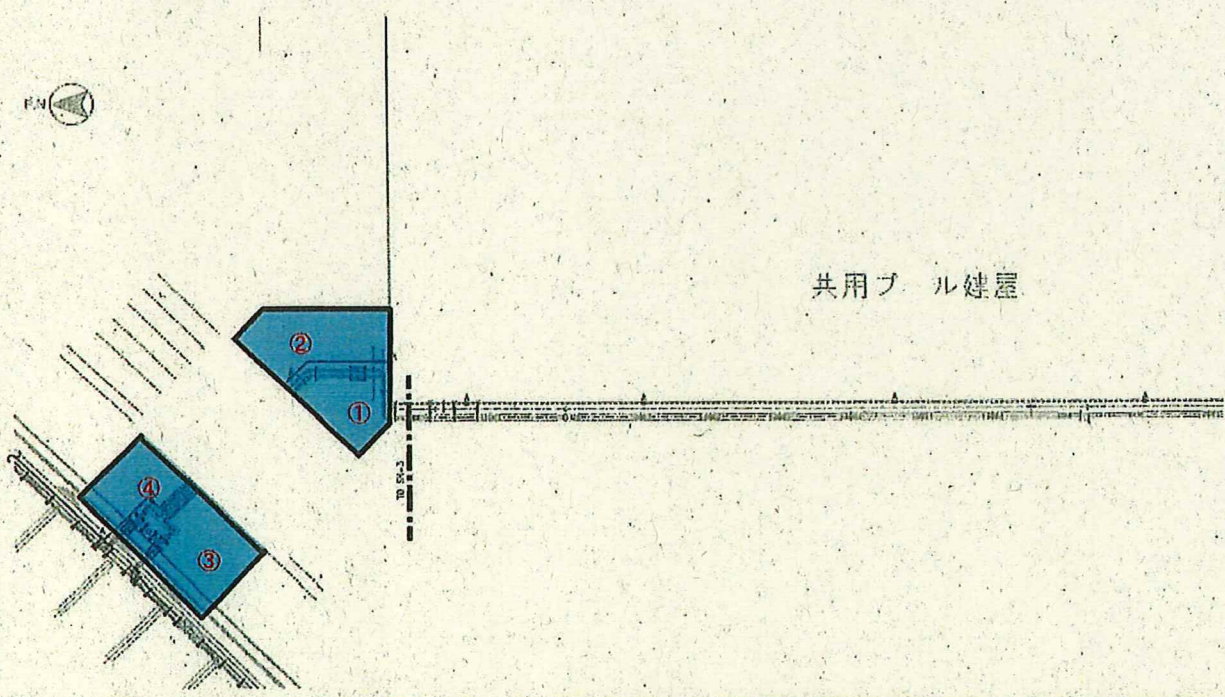
検出限界値 1.17E+00 Bq/cm²

① L.T.D (200) 土表面

② L.T.D (150) 土表面

③ L.T.D (150) 土表面

④ L.T.D (150) 土表面



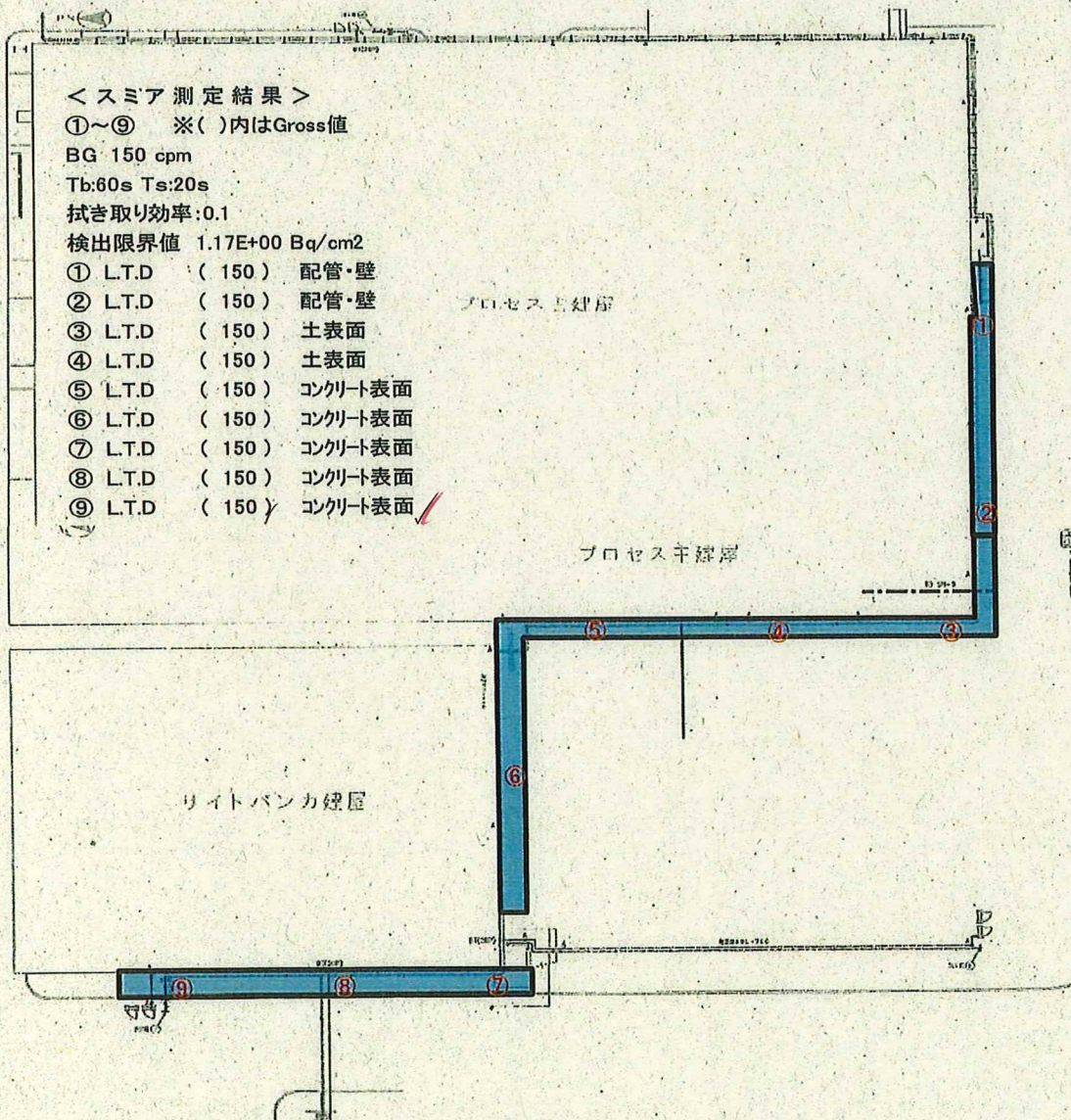
放射線管理記録(1F)

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【その他】	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	プロセス主建屋南西側、サイトバンカ建屋南側及び西側壁沿い	測定者			
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴うYゾーン解除サーベイ	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 35 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	γ (mSv/h) - ダスト(Bq/cm ³) - $\beta+\gamma$ (mSv/h) - スミア(Bq/cm ²) <1.17E+00	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		

x:空間線量当量率(m Sv/h) ⊗:表面線量当量率(m Sv/h) ⊖:スミア(Bq/cm²) △:ダスト(Bq/cm³)



2021-COC-722-01

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【その他】	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	SPT建屋北東側壁沿い			測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴うYゾーン解除サーベイ			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 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 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				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
最大値	γ (mSv/h) - ダスト(Bq/cm ³) - $\beta+\gamma$ (mSv/h) - スミア(Bq/cm ²) <1.17E+00				

×:空間線量当量率(mSv/h)

⊗:表面線量当量率(mSv/h)

⑤:スミア(Bq/cm²)△:ダスト(Bq/cm³)

<スミア測定結果>

①~⑥ ※()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/cm²

① L.T.D (150) 配管

② L.T.D (150) 壁、配管

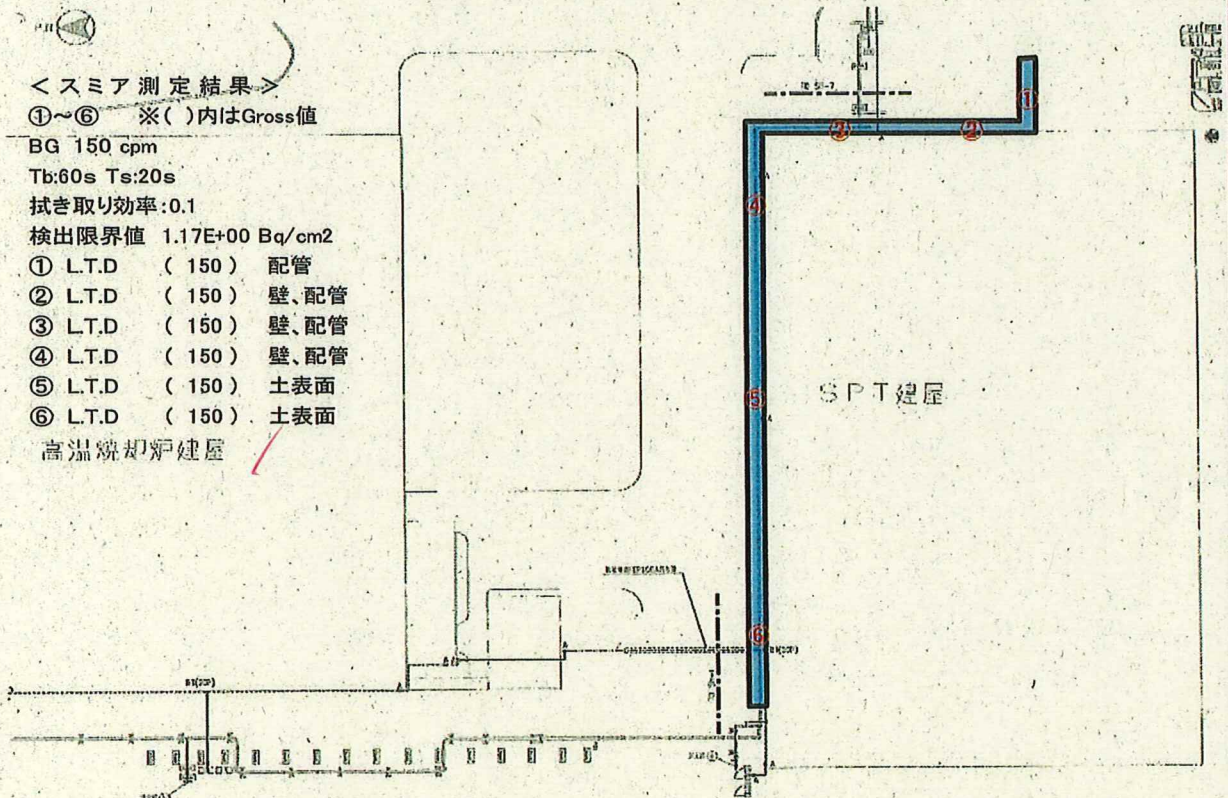
③ L.T.D (150) 壁、配管

④ L.T.D (150) 壁、配管

⑤ L.T.D (150) 土表面

⑥ L.T.D (150) 土表面

高温焼却炉建屋



放射線管理記録(1F)

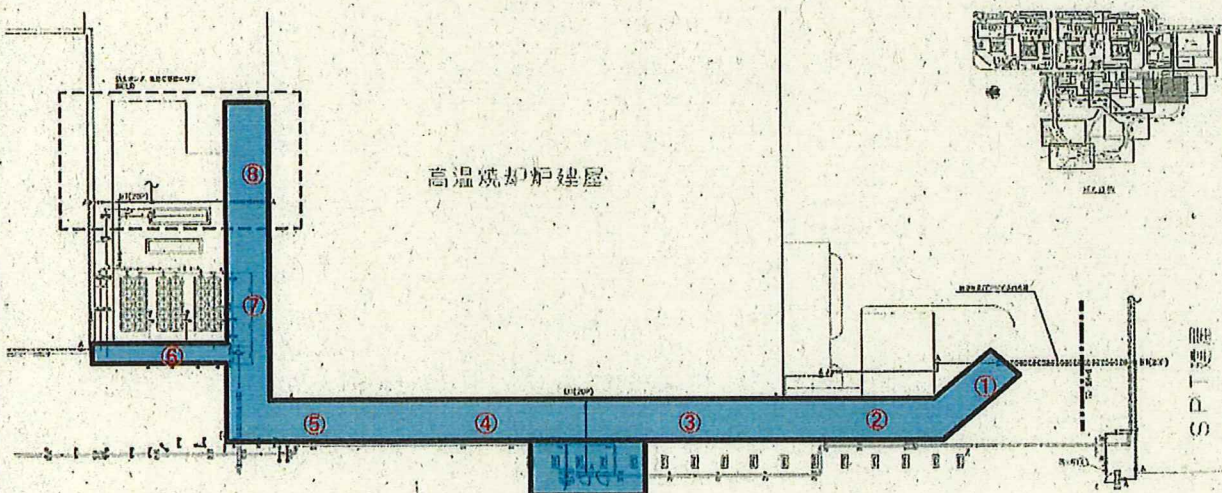
放 責	放 管 員

(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【その他】	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 checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/>
作業場所	HTI建屋北西側壁沿い	測定者		測定器	GM管:BC-1-002-07(機器効率:31.4%)
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴うゾーン解除サーベイ	線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <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 3 月 22 日 9 時 50 分
備考		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"/> フラック <input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面		
最大値	γ (mSv/h) - ダスト(Bq/cm ³) - $\beta+\gamma$ (mSv/h) - スミア(Bq/cm ²) <1.17E+00				

X: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 >

①~⑧ ※ ()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/cm²

- ① L.T.D (150) 土表面
- ② L.T.D (150) 土表面
- ③ L.T.D (150) 土表面
- ④ L.T.D (150) 土表面、配管
- ⑤ L.T.D (150) 土表面
- ⑥ L.T.D (150) 土表面
- ⑦ L.T.D (150) 土表面、配管
- ⑧ L.T.D (150) 土表面、配管

放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

(1/1)

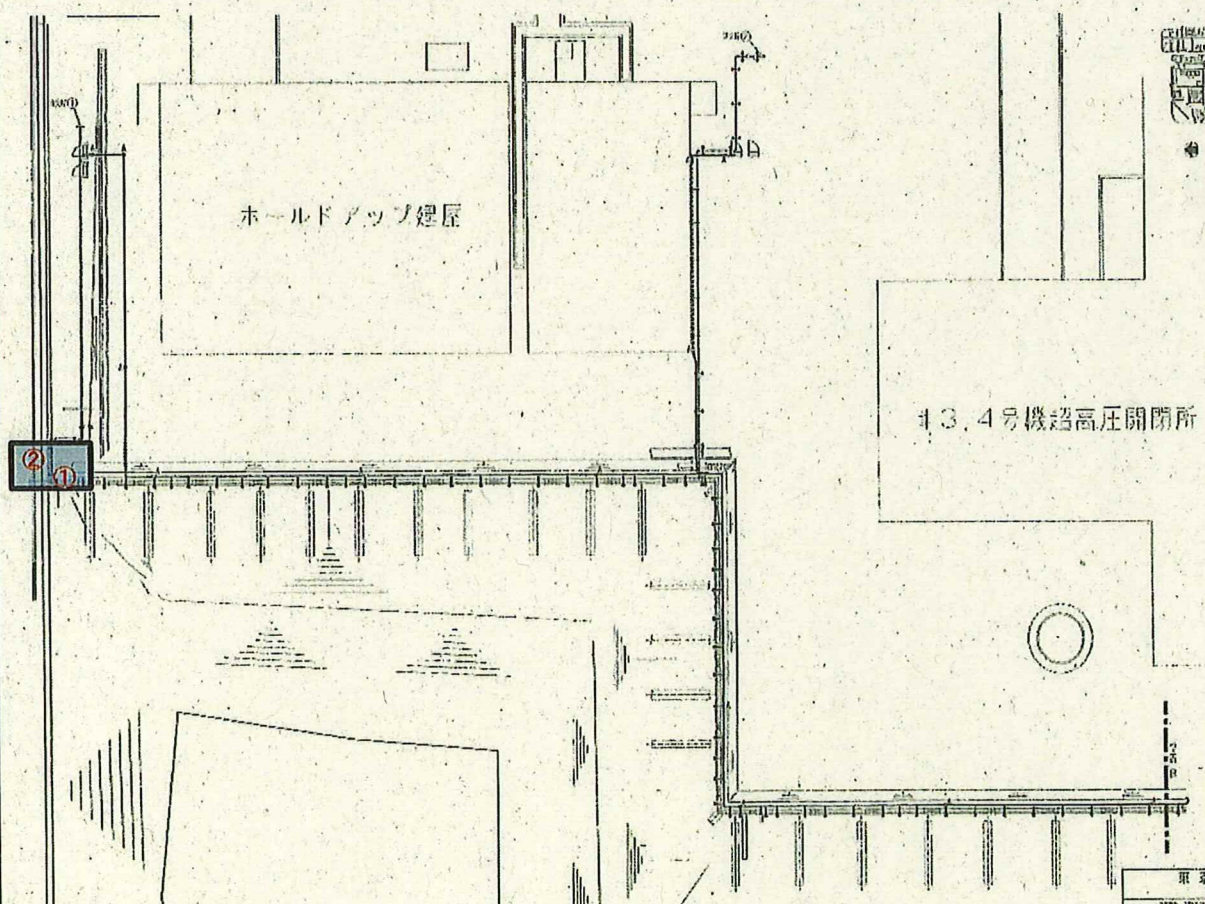
作業件名	1~4号機発電所本館他屋外消防設備設置工事【その他】			WID 番号	190435	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/>
作業場所	2.3号機消火栓布設に伴う掘削エリア					測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更に伴うゾーン解除サーベイ					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 10 時 10 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 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						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
最大値	γ (mSv/h)	-	ダスト(Bq/cm3)	-			
	$\beta+\gamma$ (mSv/h)	-	スミア(Bq/cm2)	<1.17E+00			

×:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

⊙:スミア(Bq/cm²)

△:ダスト(Bq/cm³)



<スミア測定結果>

①~② ※()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/cm2

① L.T.D (150) 土表面

② L.T.D (150) 土表面