

放射線管理記録(1F)

654-01

(1/2)

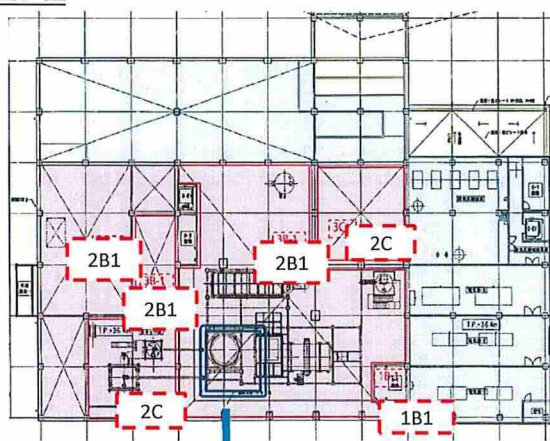
作業件名	1F増設雑固 簡易点検手入工事(2023)			WID 番号	230949	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α
作業場所	焼却炉室					測定者	
作業内容 (測定目的)	主灰破碎機点検口開放点検 (C区域設定解除のため)					測定器	F1-GMAD-240(機器効率29.1%)
測定日時	2023 年 11 月 7 日 14 時 10 分					線量区分	<input checked="" type="checkbox"/> 線量1 <input checked="" type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3
備考	点検口開放して内部清掃					汚染区分	<input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
最大値	γ (mSv/h)	-	$\beta+\gamma$ (mSv/h)	-	保護衣 保護具	<input checked="" 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"/> フラック <input type="checkbox"/> 長靴	
	スミア β (Bq/cm ²)	<6.75E-01	ダスト β (Bq/cm ³)	-		<input checked="" 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(mSv/h)

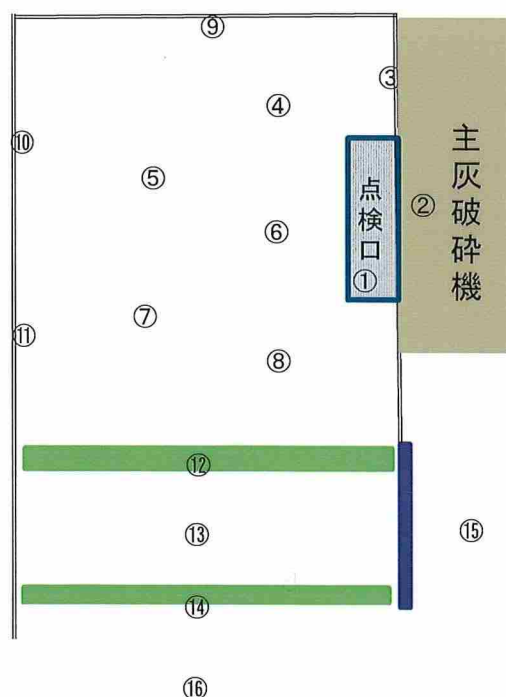
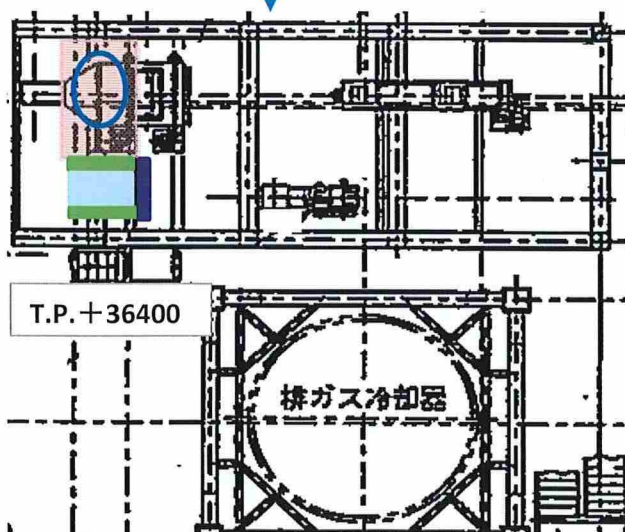
⊗:表面線量当量率(mSv/h)

⊙:スミア(Bq/cm²)⚠:ダスト(Bq/cm³)

2FL



- : C区域設定箇所(1.5m×2.5m)
- : チェンジングプレイス(1m×1.5m)
- : フェンス(高さ1m)
- : 枕木(□15cm)
- : 内部解放箇所
- : C区域設定表示



作業件名	1F一増設雑固 簡易点検手入工事(2023) ✓	WID番号	230949
測定日時	2023 年 11 月 7 日 14 時 10 分 ~✓		

主灰破碎機

<スミア測定結果(β)>

①~⑮ ※()内はGross値

BG 100 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 6.75E-01 Bq/cm2

①	L.T.D	(110)	点検口
②	L.T.D	(100)	機器
③	L.T.D	(100)	防護さく
④	L.T.D	(100)	床面
⑤	L.T.D	(100)	床面
⑥	L.T.D	(120)	床面
⑦	L.T.D	(100)	床面
⑧	L.T.D	(100)	床面
⑨	L.T.D	(110)	フェンス
⑩	L.T.D	(100)	フェンス
⑪	L.T.D	(110)	フェンス
⑫	L.T.D	(120)	枕木
⑬	L.T.D	(120)	床面
⑭	L.T.D	(100)	枕木
⑮	L.T.D	(100)	床面

✓

✓