

放射線管理記録

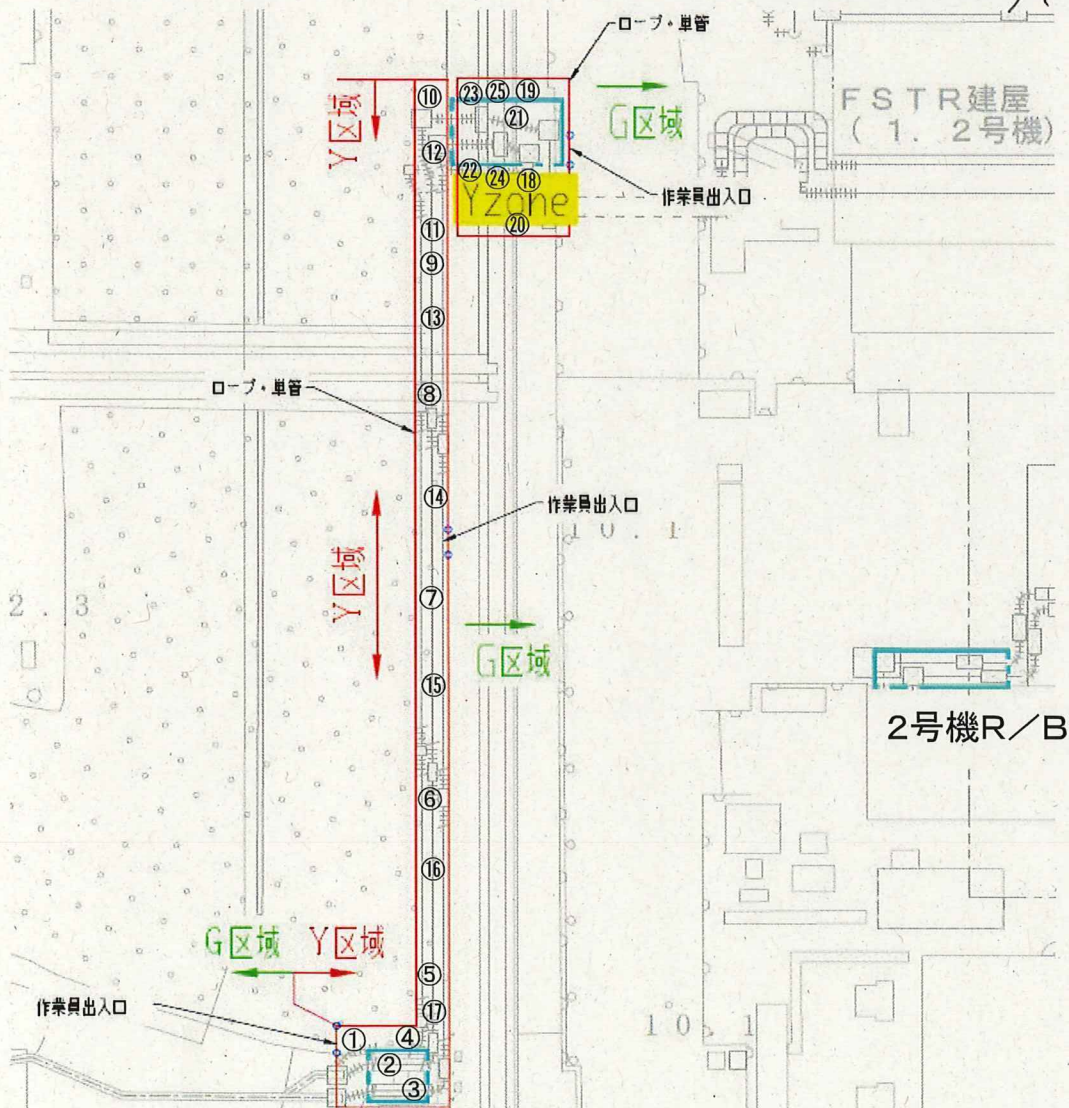
533-01

(1/2)

作業件名	1F 構内電源設備他増設工事(2) /				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> その他	
測定場所	2号機R/B西側周辺	エリア	コード	#/B FL	測定者		
作業内容 (測定目的)	Y zone解除作業エリア汚染度確認				測定器	F1-GMAD- 484	
測定日時	令和 5 年 1 月 5 日 11 時 00 分				区域・区分	Y zone	
RWA・No	220595	電気出力	—		装 備	カバーオール ゴム手袋 全面マスク 短靴	

X : 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h) ○ : スミヤ (Bq/cm²) △ : ダスト (Bq/cm³)

測定種類	単位	最大値	測定場所
線量率(γ)	mSv/h	—	—
表面汚染	cpm	180	2号機R/B南西足場板通路



放管確認印欄

放射線管理記録

(2/2)

作業件名	1 F 構内電源設備他増設工事 (2)	(RWA No)	220595
		(測定日時)	令和 5 年 1 月 5 日 11 時 00 分

× : 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h) ○ : スミヤ (Bq/cm²) △ : ダスト (Bq/cm³)

作業エリア汚染度

	GROSS (cpm)	Bq/cm ²	
①	180	1.4E+00	足場板通路
②	100	LTD	電線管・サポート
③	150	1.0E+00	"
④	120	LTD	階段通路
⑤	80	"	コンクリート地面
⑥	80	"	"
⑦	90	"	"
⑧	100	"	足場板通路
⑨	120	"	コンクリート地面
⑩	100	"	"
⑪	120	"	グリーントラフ
⑫	100	"	電線管・サポート
⑬	120	"	"
⑭	100	"	"
⑮	120	"	"
⑯	100	"	"
⑰	120	"	"
⑱	120	"	配管
⑲	120	"	"
⑳	100	"	コンクリート地面
㉑	100	"	"
㉒	120	"	足場板通路
㉓	100	"	"
㉔	120	"	電線管・サポート
㉕	80	"	"

B.G = 70 cpm

換算定数 = 1.28×10^{-2} Bq/cm²・cpm

検出限界値 = 8.4×10^{-1} Bq/cm²