

放射線管理記録

(1/2)

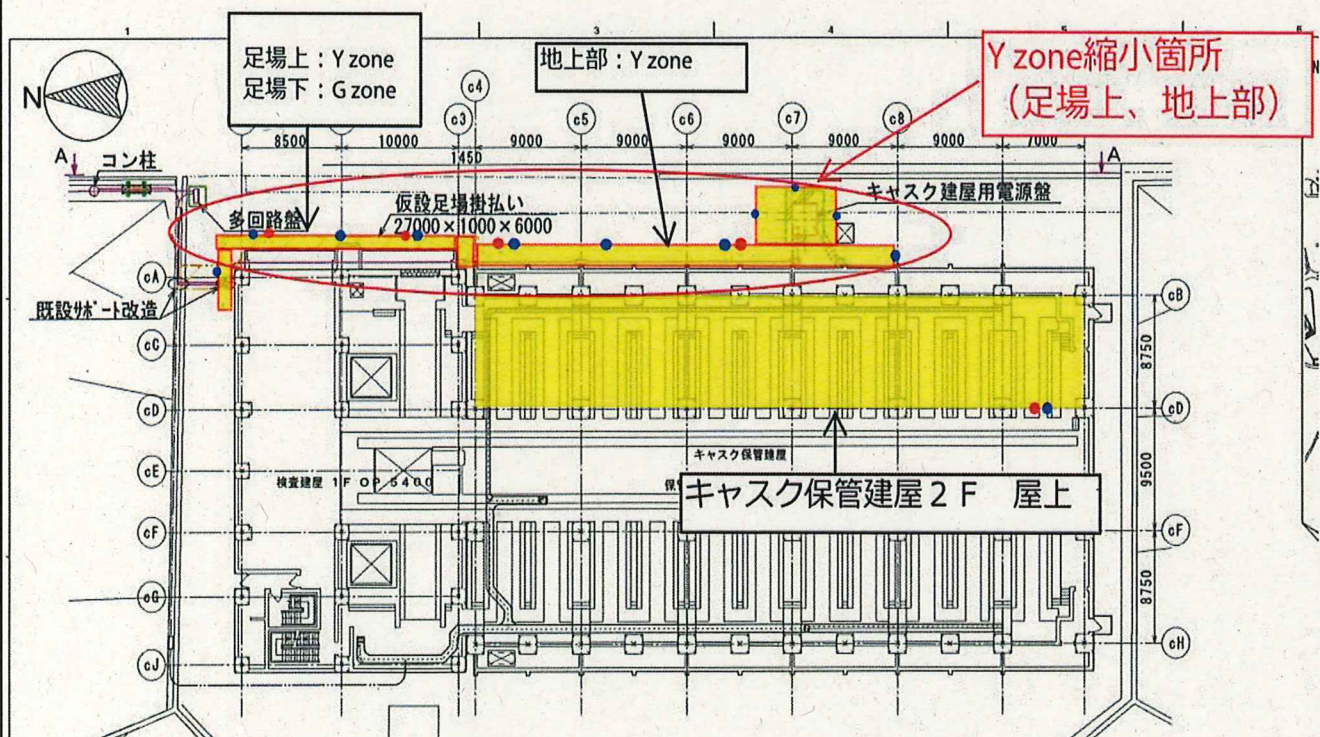
作業件名	1F キャスク保管設備電源盤取替工事および同関連除却工事【その他】			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト	
測定場所	キャスク保管建屋周辺	エリア	コ ー ド #/B FL	測定者		
作業内容 (測定目的)	Y zone解除作業エリア汚染度確認	コ ー ド		測定器	F1-GMAD- 112	
測定日時	2022 年 10 月 17 日 10 時 30 分			区域・区分	Y zone	
RWA・No	211433	電気出力	—	装 備	カバーオール、全面マスク、ゴム手、短靴	

× : 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)	—	—	—
表面汚染	cpm	130	足場階段床面
空気汚染	—	—	—

キヤスク保管建屋周辺



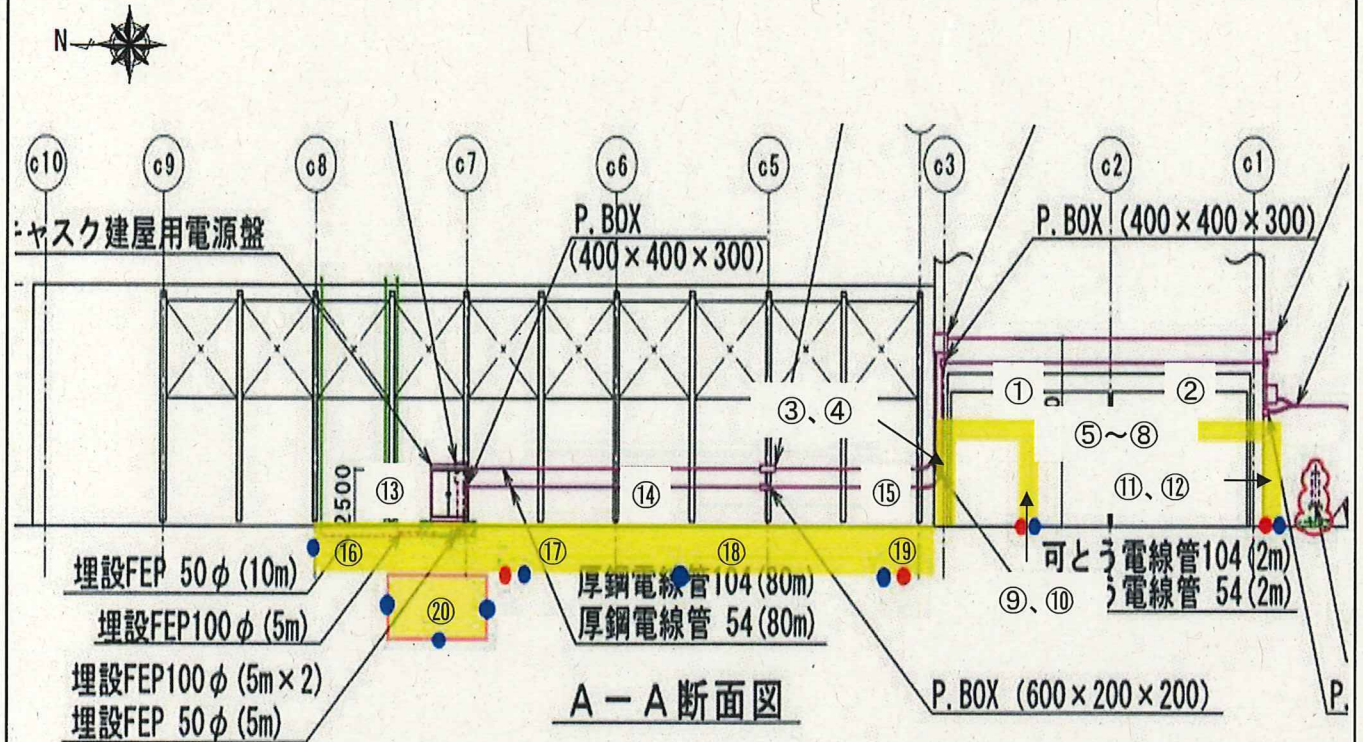
放管確認印欄

放射線管理記録

(2/2)

作業件名	1F 低圧電路信頼性向上対策工事 (2021年度) (配基) 【その他】	(RWA No)	211433
		(測定日時)	2022 年 10 月 17 日 10 時 30 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	70	LTD	建屋壁面
②	80	"	"
③	70	"	足場階段手摺
④	130	"	足場階段床面
⑤	80	"	足場手摺り
⑥	80	"	"
⑦	90	"	足場床面
⑧	100	"	"
⑨	80	"	足場階段手摺
⑩	80	"	足場階段床面
⑪	70	"	足場階段手摺
⑫	80	"	足場階段床面
⑬	90	"	建屋壁面
⑭	80	"	"
⑮	80	"	"
⑯	70	"	地面
⑰	70	"	"
⑱	70	"	"
⑳	70	"	"

BG = 70 cpm

換算定数 = 1.59×10^{-2} Bq/cm²・cpm

検出限界値 = $1.0 \times 10^{+0}$ Bq/cm² ✓