

571-04

放射線管理記録

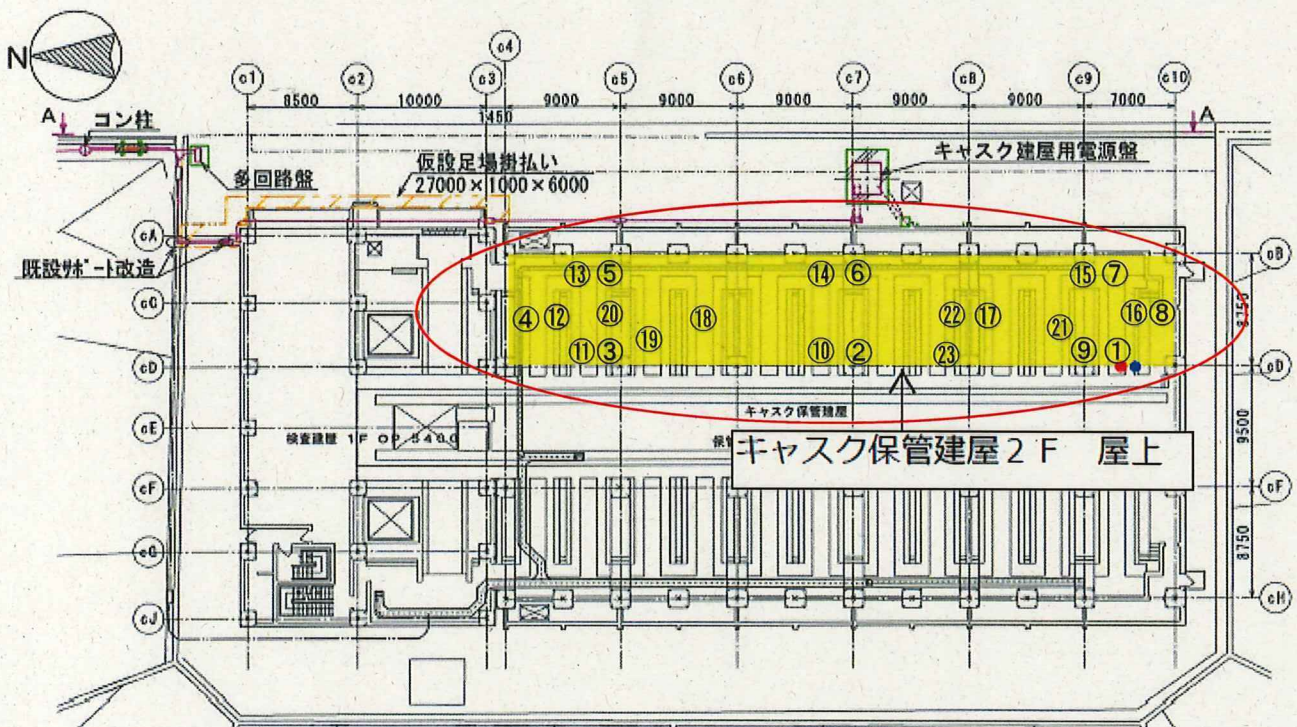
(1/2)

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 <input type="checkbox"/> その他
測定場所	キャスク保管建屋 屋上	エリア	コート #/B FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	Yzone解除作業エリア汚染度確認			測定器	F1-GMAD-122
測定日時	2023 年 1 月 18 日 11 時 00 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 ゴム手袋 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	320	地面

キャスク保管建屋 屋上



放管確認印欄

放射線管理記録

(2/2)

作業件名	IF キヤ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】	(RWA No)	211433
		(測定日時)	2023 年 1 月 18 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	Bq/cm2	
	cpm		
①	80	LTD	壁面
②	80	"	"
③	80	"	"
④	100	"	"
⑤	80	"	"
⑥	80	"	"
⑦	80	"	"
⑧	80	"	"
⑨	80	"	地面
⑩	140	"	"
⑪	80	"	"
⑫	170	1.2E+00	"
⑬	150	9.0E-01	"
⑭	120	LTD	"
⑮	320	3.1E+00	"
⑯	200	1.5E+00	"
⑰	180	1.3E+00	"
⑱	130	LTD	"
⑲	150	9.0E-01	作業場手摺
⑳	100	LTD	"
㉑	180	1.3E+00	室外機
㉒	130	LTD	エフレックス管
㉓	130	"	既設プルボックス

B.G = 80 cpm

換算定数 = 1.29×10^{-2} Bq/cm²・cpm

検出限界値 = 8.9E-01 Bq/cm2