

放射線管理記録

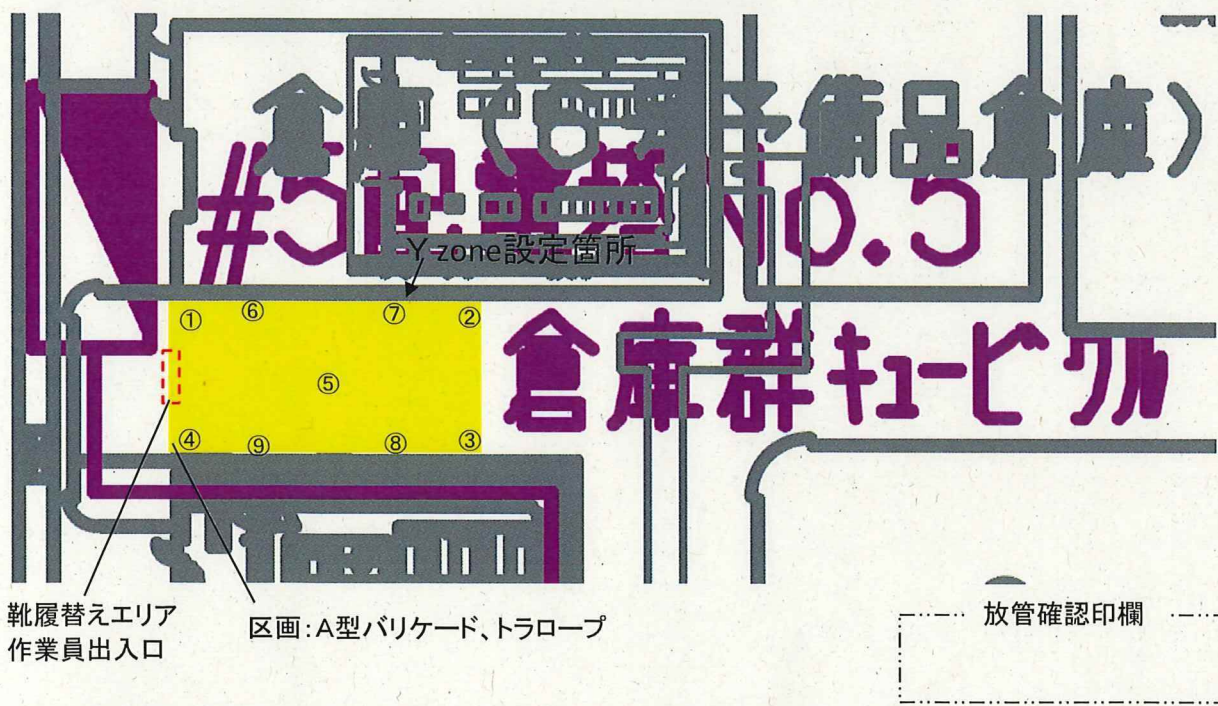
(1/2)

作業件名	1F—2021年度建物受電設備巡視・定期点検保守業務委託【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	6号予備品倉庫西側倉庫群キュービクル エリア	コ ー ト	#/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- 395
測定日時	2021 年 11 月 14 日 13 時 50 分			区域・区分	Y zone
RWA・No	210271	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)	mSv/h	—	—
表面汚染	cpm	120	壁面



放射線管理記録

(2/2)

作業件名	1F-2021年度建物受電設備点検・定期点検保守業務委託【その他】	(RWA No)	210271 ✓
		(測定日時)	2021 年 11 月 14 日 13 時 50 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/cm ²	
	cpm		
①	100	LTD	床面
②	100	"	"
③	90	"	"
④	100	"	"
⑤	100	"	"
⑥	90	"	壁面
⑦	100	"	"
⑧	120	"	"
⑨	120	"	" ✓

B.G = 90 cpm

換算定数 = 3.02×10^{-3} Bq/cm²・cpm

検出限界値 = 2.2×10^{-1} Bq/cm² ✓ ✓