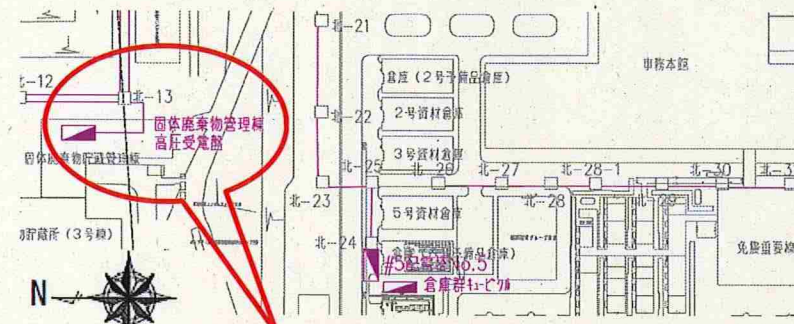


放射線管理記録

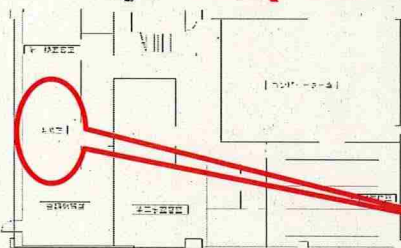
1053-02

(1/1)

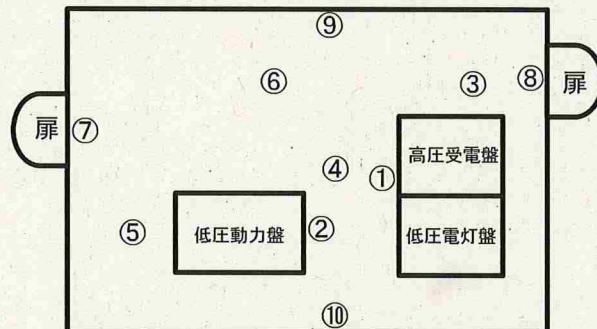
作業件名	1F-2022年度建物受電設備巡視・定期点検保守業務委託		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	固体廃棄物貯蔵所管理棟2階 電気室 エリア	コ ロ ド #/B FL	測定者	/
作業内容	Y zone解除作業エリア汚染度確認	コ ロ ド	測定器	F1-GMAD- 484 /
(測定目的)	(高圧受電盤点検・清掃前)			
測定日時	令和 5 年 3 月 23 日 10 時 30 分		区域・区分	Y zone
RWA・No	220305 /	電気出力	—	装 備 カハールゴム手袋 全面マスク 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	1,100	低圧動力盤表面



固体廃棄物貯蔵所管理棟2階



固体廃棄物貯蔵所管理棟2階電気室

作業エリア汚染度			
GROSS Bq/cm ²			
cpm			
①	600	6.6E+00	高圧受電盤
②	1,100	1.3E+01	低圧動力盤
③	700	7.9E+00	床面
④	450	4.7E+00	"
⑤	750	8.6E+00	"
⑥	600	6.6E+00	ベニヤ板通路
⑦	1,000	1.2E+01	扉
⑧	500	5.4E+00	"
⑨	250	2.2E+00	壁面
⑩	200	1.5E+00	"

B.G = 80 cpm

換算定数 = 1.28E-02 Bq/cm²・cpm検出限界値 = 8.8E-01 Bq/cm²

放管確認印欄