

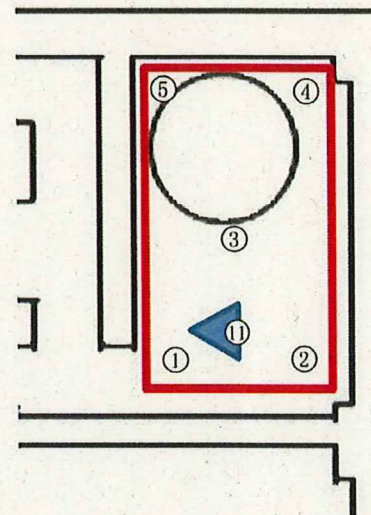
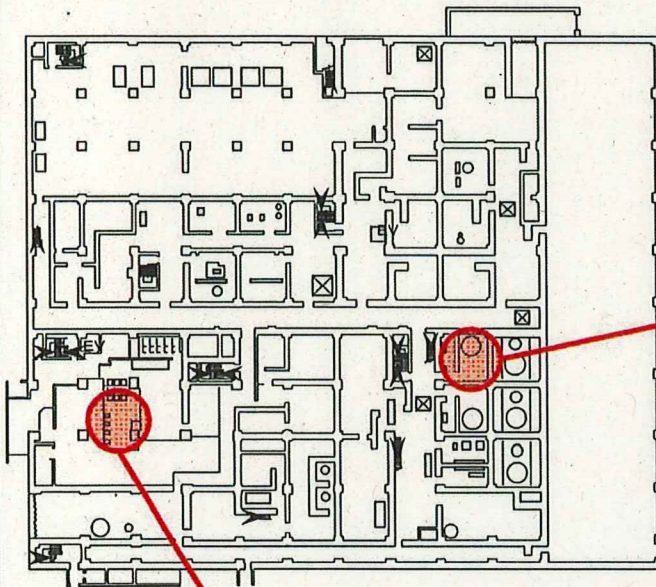
2021-CDC-286-03

## 放射線管理記録

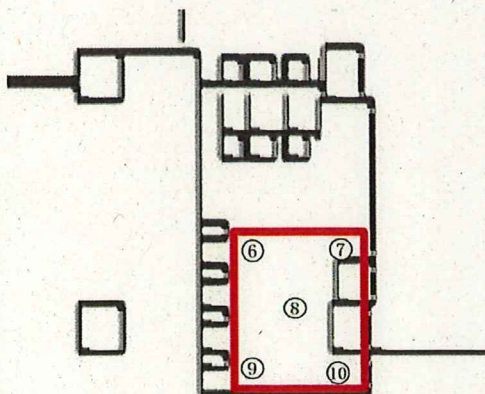
(1/1)

作業件名	1F 集中ラド建屋地下階線量解析業務委託【145】	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定場所	プロセス主建屋 1FL	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	・地下階干渉物確認 ・地下階線量測定 (区域区分解除に伴うサーベイ)	測定器	下記参照
測定日時	下記参照	RWA No.	210462
		区域区分	R zone
最大値	$\gamma$ (mSv/h) -	スミア(cpm)	>100000
	$\gamma + \beta$ (mSv/h) -	ダスト(Bq/cm <sup>3</sup> )	-
		防護装備	R装備

No.: スミア採取ポイント



□ : Rzone



	作業前	作業中	作業中	作業後
測定者				
測定日時	2021.6.16 8:30	2021.8.2 7:00	2021.8.19 8:00	2021.10.22 9:30
測定器	F1-GMAD-202	F1-GMAD-415	F1-GMAD-237	F1-GMAD-415
BG(cpm)	200	250	200	200
No.	Gross cpm	Gross cpm	Gross cpm	Gross cpm
①	>100000	>100000	-	100000
②	>100000	>100000	-	50000
③	>100000	>100000	-	75000
④	>100000	>100000	-	35000
⑤	>100000	>100000	-	75000
⑥	>100000	-	5000	4500
⑦	>100000	-	1500	4000
⑧	>100000	-	7000	4500
⑨	>100000	-	23000	4000
⑩	>100000	-	1300	4000
⑪	-	-	-	22000
幾何平均	-	-	4357	16694

※No.①～⑩床面採取。No.⑪資機材(三脚)採取。