

## 放射線管理記録

22-422-01

放責

放管員

(1/1)

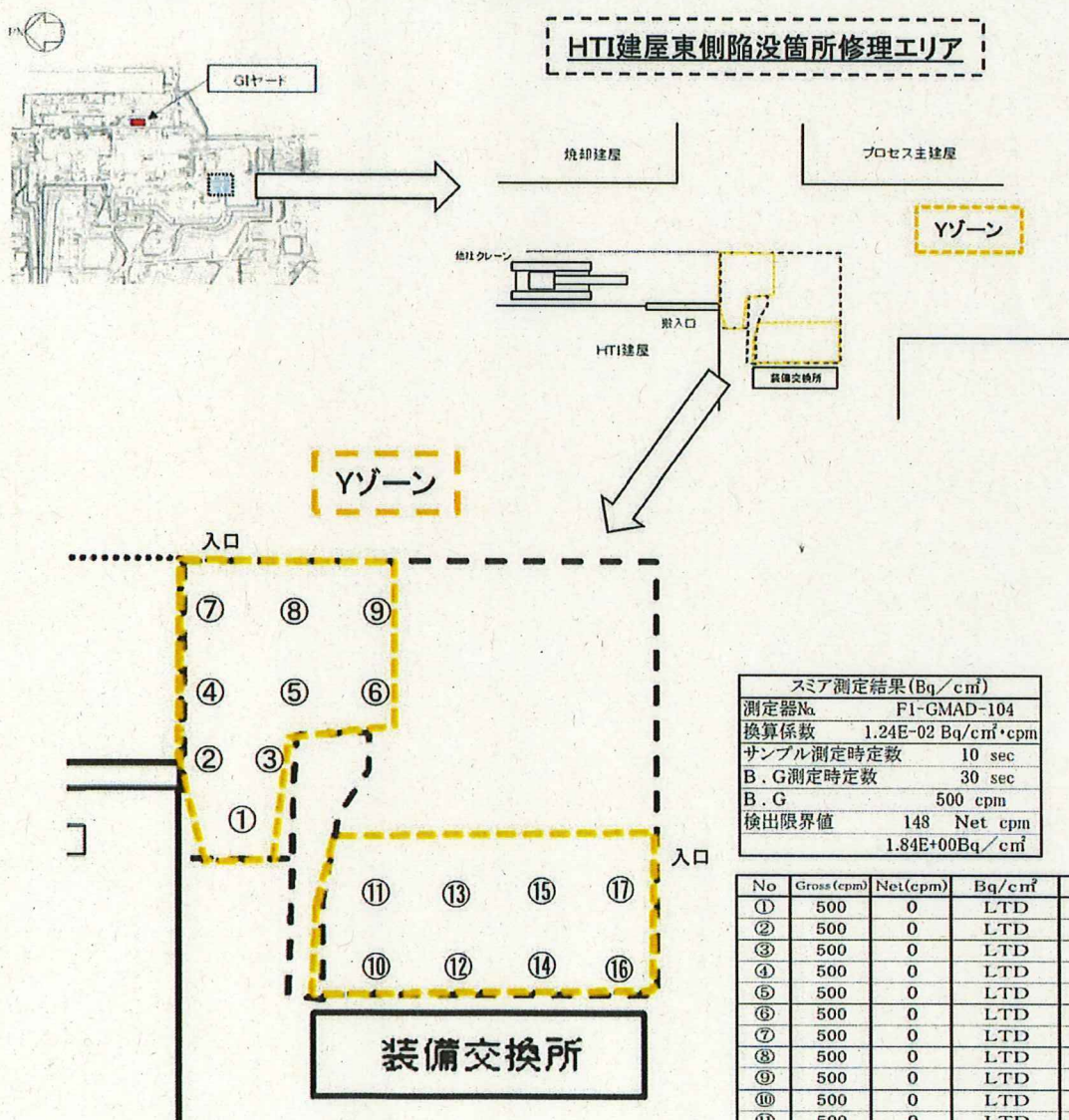
作業件名	1F-HTI建屋東側搬入口陥没箇所修理工事			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β+γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(β) <input type="checkbox"/> ダスト(β)	
測定場所	HTI建屋搬入口前	WID	220247	測定者		
測定日時	2022年6月29日		7:20	測定器(換算定数)	1F-GMAD-104	
作業内容	Yゾーン解除に伴う物品移動			区域区分	Yゾーン	
測定目的	Yゾーン解除サーベイ			防護装備	Y装備(全面マスク)	
最大値	γ (mSv/h)	β+γ (mSv/h)	スミア(β) (Bq/cm <sup>2</sup> )	スミア(α) (Bq/cm <sup>2</sup> )	ダスト(β) (Bq/cm <sup>2</sup> )	ダスト(α) (Bq/cm <sup>2</sup> )
	-	-	<1.84E-00	-	-	-
				特記事項		

×:空間線量当量率(mSv/h)

:表面線量当量率(mSv/h)

○:スミアポイント

△:ダストポイント



スミア測定結果(Bq/cm <sup>2</sup> )			
測定器No.	F1-GMAD-104		
換算係数	1.24E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm		
サンプル測定時定数	10 sec		
B.G測定時定数	30 sec		
B.G	500 cpm		
検出限界値	148 Net cpm	1.84E+00Bq/cm <sup>2</sup>	

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取ポイント
①	500	0	LTD	床面
②	500	0	LTD	"
③	500	0	LTD	"
④	500	0	LTD	"
⑤	500	0	LTD	"
⑥	500	0	LTD	"
⑦	500	0	LTD	"
⑧	500	0	LTD	"
⑨	500	0	LTD	"
⑩	500	0	LTD	"
⑪	500	0	LTD	"
⑫	500	0	LTD	"
⑬	500	0	LTD	"
⑭	500	0	LTD	"
⑮	500	0	LTD	"
⑯	500	0	LTD	"
⑰	500	0	LTD	"
Max	500	0	LTD	最大値
Mean	500	0	LTD	幾何平均値

✓ V