

415-02

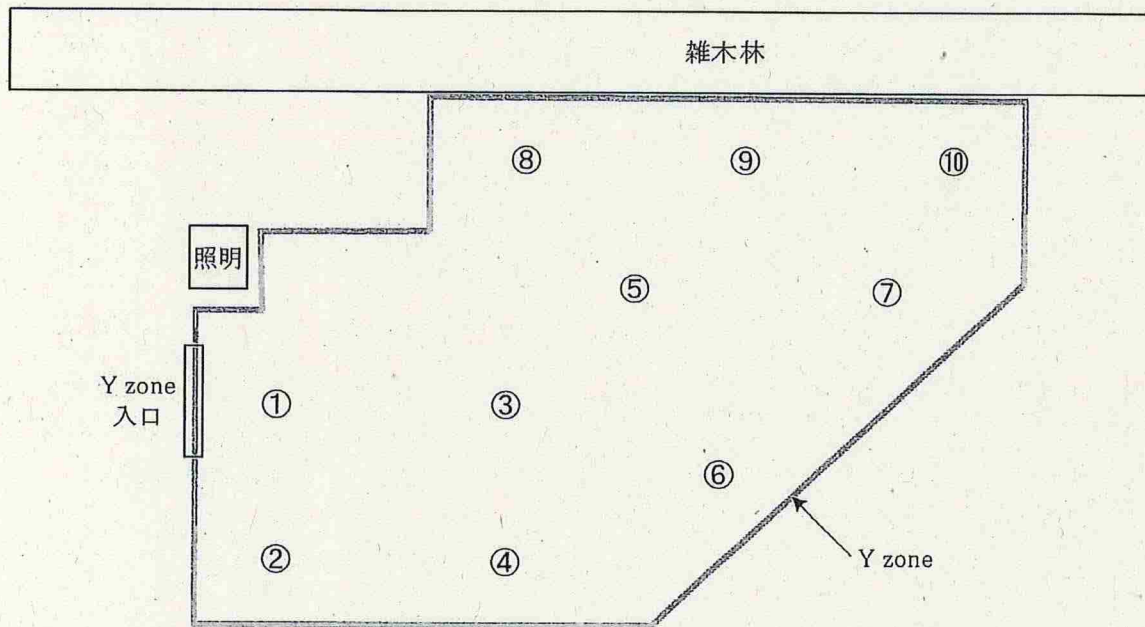
## 放射線管理記録

放管責任者	審査	作成

(1/1)

作業件名	1F重油タンク解体・撤去業務委託			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
WID番号	221300	天候	晴れ	測定者	
測定日時	2023年 8月 17日 6時 30分～			測定器	F1-GMAD-061
測定場所	固体廃棄物第9棟北西側ヤード				
作業内容 (測定目的)	エリア片付け			区域区分	Y zone
	(Yzone解除サーベイ)			防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール(1重)
	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	—	
最大値	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	LTD	ダスト( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>3</sup> )	—	
	スミア( $\alpha$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	—	ダスト( $\alpha$ ) (Bq/cm <sup>3</sup> )	—	
				特記事項	

○:スミアポイント(Bq/cm<sup>2</sup>) ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) ▲:ダストポイント(Bq/cm<sup>3</sup>)  
1固体庫第9棟北西側ヤード



表面汚染密度( $\beta$ )測定結果(スミア:レートメータ時定数10秒)		
測定器	F1-GMAD-061	
換算定数	1.46E-2 Bq/cm <sup>2</sup> ·cpm	
B.G 測定値	100 cpm	
検出限界値 (LTD)	スミア拭取効率0.1	1.3E+0 Bq/cm <sup>2</sup>
	NETcpm	88 cpm

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	※(Bq/cm <sup>2</sup> )	スミア 拭取効率	採取場所
1	100	0	LTD	0.1	Yzone 床
2	100	0	LTD	0.1	〃
3	100	0	LTD	0.1	〃
4	100	0	LTD	0.1	〃
5	100	0	LTD	0.1	〃
6	100	0	LTD	0.1	〃
7	100	0	LTD	0.1	〃
8	100	0	LTD	0.1	〃
9	100	0	LTD	0.1	〃
10	100	0	LTD	0.1	〃