

171-03

## 放射線管理記録

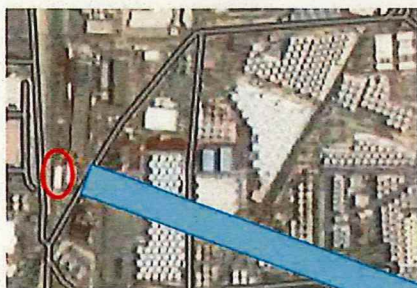
放責	担当	作成

作業件名	1F 1~4号機 フランジタンク解体部材一時保管施設(その4)除却工事				測定項目	<div><input checked="" type="checkbox"/> <math>\gamma</math><input type="checkbox"/> <math>\alpha</math><input checked="" type="checkbox"/> <math>\beta + \gamma</math><input type="checkbox"/> 直接法<input type="checkbox"/> スミア<input type="checkbox"/> ダスト</div>			
測定場所	フランジタンク解体部材一時保管施設(その4) <div><input checked="" type="checkbox"/> Y <math>\beta</math> zone<input type="checkbox"/> R zone<input type="checkbox"/> G zone<input type="checkbox"/> W zone</div>				測定者				
作業内容 (測定目的)	フランジタンク解体部材一時保管施設(その4)Y $\beta$ 解除 区域区分変更Y $\beta$ zone→Yzone				測定器	F1-ICWBL-50			
測定日時	2023 年 3 月 15 日 13時 30 分～				防護装備	不織布カバーオール+全面マスク+綿手+ゴム手(二重)			
測定種別	空間線量当量率		表面線量当量率		表面汚染密度		ダスト測定結果		
	( $\gamma$ )	( $\beta + \gamma$ )	( $\gamma$ )	( $\beta + \gamma$ )	( $\alpha$ )	( $\beta$ )	( $\alpha$ )*	( $\beta$ )	
	最大値	0.006	0.006	-	-	-	-	-	
	単位	mSv/h	mSv/h	mSv/h	mSv/h	-	Ba/cm <sup>2</sup>	-	Ba/cm <sup>3</sup>

×: 空間線量当量率(mSv/h)    ⊗: 表面線量当量率(mSv/h)    ▲: 空气中放射性物質採取箇所(No.)    : スミア採取ポイント  
 測定値: 地上から1.2m \*天然核種とわかってる場合は、記載は不要。Y zone設定に係わる測定記録に測定時の zoneと幾何平均を記載願います。

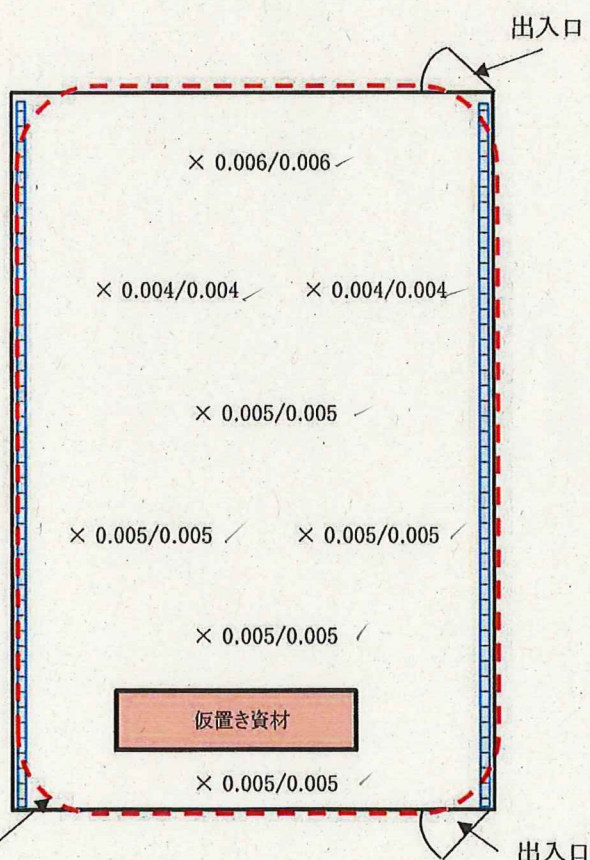


フランジタンク解体部材一時保管施設(その4)



線量当量率測定  
 測定器: F1-ICWBL-50  
 単位: mSv/h  
 測定結果: 図中参照  
 凡例:  $\gamma$  /  $\beta+\gamma$

--- : Y  $\beta$  zone解除範囲



変更箇所 (変更前承認番号: 2022-CDC-171-02)