

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

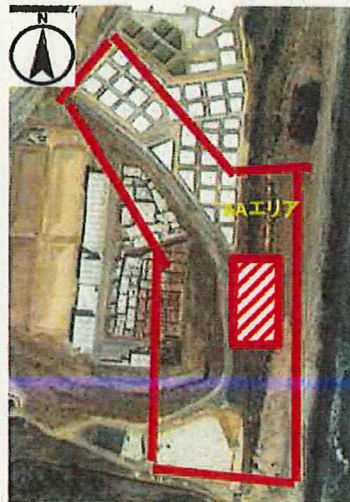
放 責	担 当

作業件名	【Y-zone】1F瓦礫等一時保管エリアコンテナ復旧工事（その2）		WID No 220586	計画線量 APD設定値	0.12 0.1
場 所	AAコンテナ（詰め替えエリア）	測定者		区域区分	Yβ
作業内容	Yβゾーン解除に伴うサーベイ	測定日時	2022年6月23日 11時30分 ~		
		測定項目	■ 線量率 ■ スミア法		
		測定器	■ F1-GMAD-230 ■ F1-ICW-033 ■ F1-ICWBL-192		
特記事項	承認番号：2022-CDC-462-00	防護装備	■ Y装備 ■ 全面マスク		

×:空間線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) : ( $\gamma$ ) / ( $\gamma\beta$ )

○:スミア 1分

2022-CDC-462-00

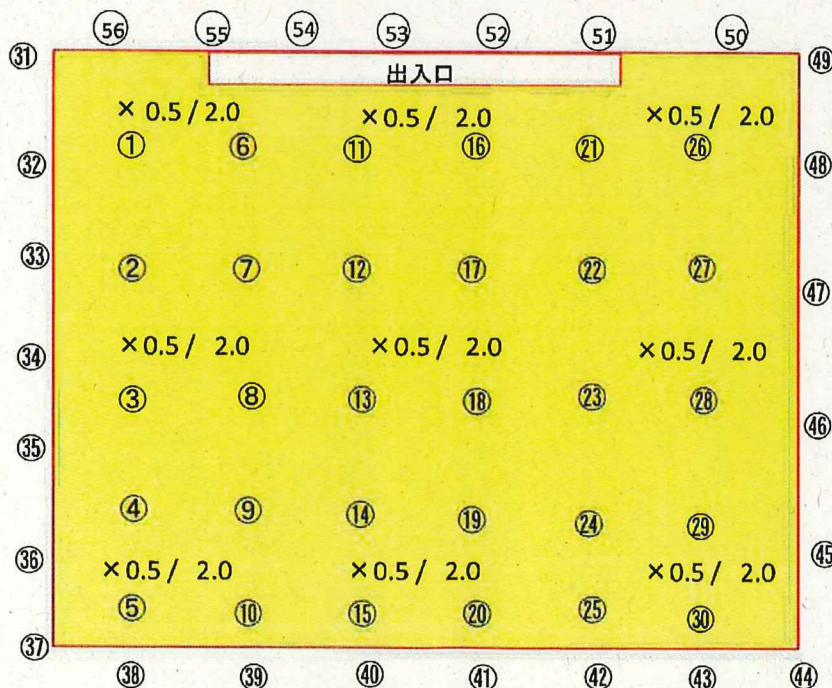


■ :解除対象エリア

— :区画材

- ①～③① 床面  
③①～⑤⑥ 区画材

× ( $\gamma$ ) / ( $\gamma\beta$ )



## 1. 線量測定結果

測定器No.	F1-ICW-033
B.G	0.5 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定器No.	F1-ICWBL-192
B.G	2.0 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

## 2. スミア法測定結果

◎レートメータ (時定数：10秒)

測定器No.	F1-GMAD-230
B.G	300 (cpm)
換算定数	1.43E-02 ( $\text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ )
検出限界値 (LTD)	1.40E+00 ( $\text{Bq/cm}^2$ )
	141 (cpm)

※測定ポイントBG同等

測定種別	単位	最大値
表面汚染	cpm	300
線量率( $\gamma$ )	$\mu\text{Sv/h}$	0.5
線量率( $\gamma+\beta$ )	$\mu\text{Sv/h}$	2.0



# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

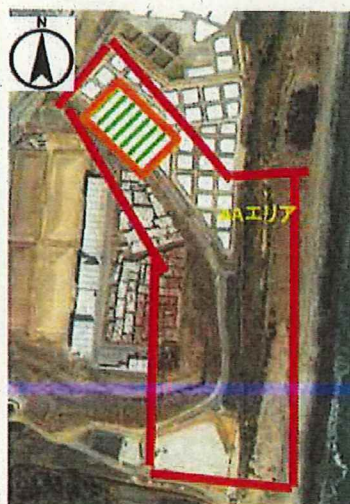
放 責	担 当

作業件名	【Y-zone】1F瓦礫等一時保管エリアコンテナ復旧工事（その2）		WID No.	220586	計画線量	0.12
場 所	AAコンテナ（切断片仮置きエリア）	測定者			APD設定値	0.1
作業内容	Yゾーン解除に伴うサーベイ	測定日時	2022年6月23日 11時30分 ~			
		測定項目	■ 線量率 ■ スミア法			
		測定器	■ F1-GMAD-230 ■ F1-ICW-033 ■ F1-ICWBL-192			
特記事項	承認番号：2022-CDC-463-00		防護装備	■ Y装備 ■ 全面マスク		

X:空間線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) : ( $\gamma$ ) / ( $\gamma\beta$ )

O:スミア計

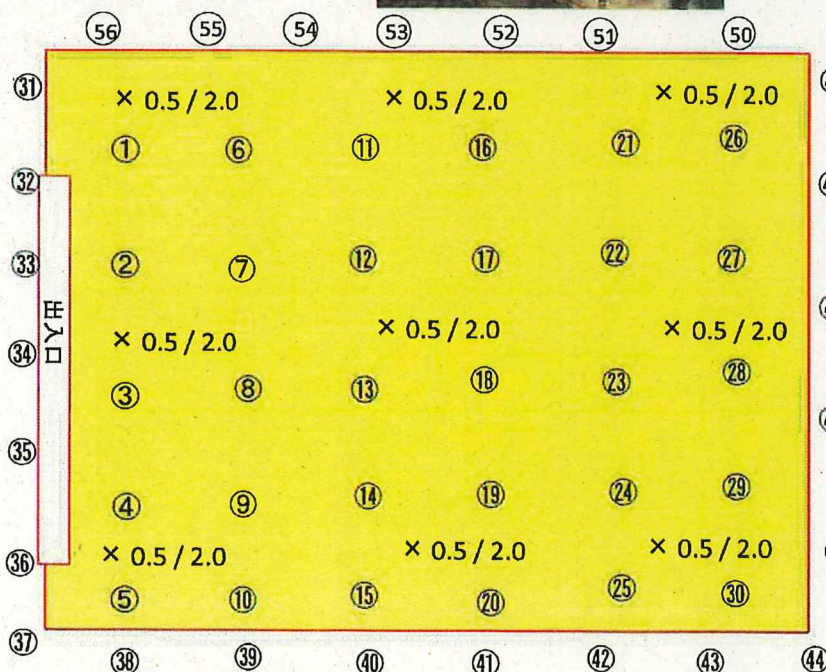
2022-CDC-463-00



解除対象エリア

区画材

①～③① 床面  
③②～⑤⑥ 区画材



## 1. 線量測定結果

測定器No.	F1-ICW-033
B.G	0.5 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定器No.	F1-ICWBL-192
B.G	2.0 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

## 2. スミア法測定結果

④レートメータ		(測定数：10秒)
測定器No.	F1-GMAD-230	
B.G	300 (cpm)	
換算定数	1.43E-02 (Ba/cm <sup>2</sup> ・cpm)	
検出限界値	1.40E+00 (Ba/cm <sup>2</sup> )	
(LTD)	141 (cpm)	