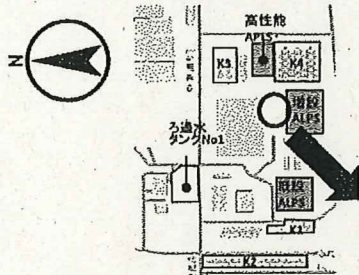


# 放射線管理記録

436-01

( 1 / 1 )

作業件名	1F-1~4号機 増設ALPS弁類点検手入工事(2022)	RWA番号	220319
作業場所	増設ALPS建屋北側エリア	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma(\gamma+\beta)$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	Yzone解除に於ける汚染確認サーベイ (Yzone→Gzone)解除サーベイ記録	測定器	F1-GMAD-215
測定日時	2023 年 2 月 20 日 10 時 00 分	区域区分	Y zone
防護装備	・カバーオール二重 ・全面マスク ・ゴム手二重 ・長靴	測定者	
×:空間線量当量率( $\mu$ Sv/h) ⊗:表面線量当量率( $\mu$ Sv/h) (NO):スミア法 △:ダスト ※()内は $\beta+\gamma$ 値(参考値)		系統	弁番号
		—	—
		口径	—

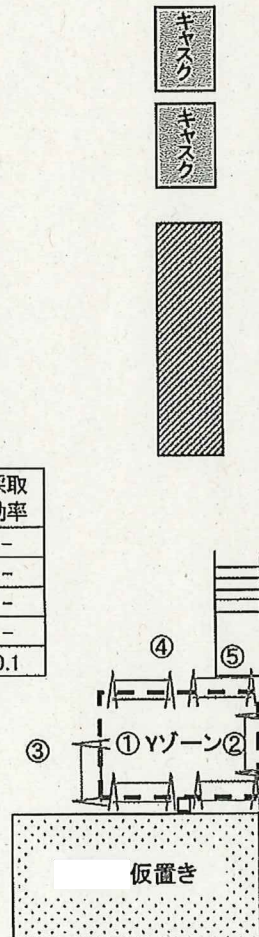


測定種別	単位	最大値
線量率	$\mu$ Sv/h	—
線量率( $\beta+\gamma$ )	$\mu$ Sv/h	—
表面汚染(直・ス)	Bq/cm <sup>2</sup>	<1.35E+00
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	—

## 表面汚染密度測定結果(ろ布、スミア法)

測定器: F1-GMAD-215  
 Ks: 1.36E-02 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm(0.1)  
 BG: 200 cpm  
 検出限界値: 99 cpm  
 (0.1) 1.35E+00 Bq/cm<sup>2</sup>

No.	測定箇所	表面汚染密度			採取効率
		[Gross cpm]	[Net cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]	
①	地面	200	0	—	—
②	地面	200	0	—	—
③	地面	200	0	—	—
④	地面	200	0	—	—
⑤	階段手摺	200	0	<1.35E+00	0.1



・地面はろ布にて、汚染確認を行った。