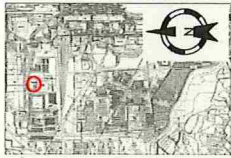


放射線管理記録

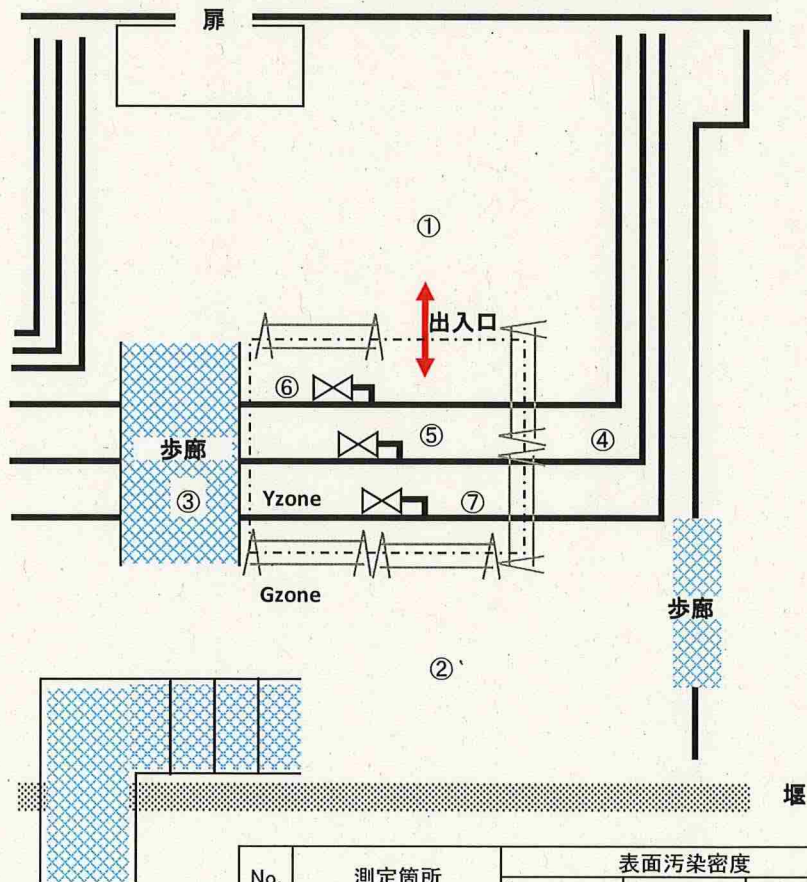
(1 / 1)

作業件名	1F-1~4号機 増設ALPS他弁類点検手入工事(2023)	RWA番号	230343
作業場所	一時貯留タンク東側(堰外)	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma(\gamma+\beta)$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア法 <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	Yzone (2023-CDC-506-00) 解除に伴う、 表面汚染密度確認サーベ	測定器	F1-GMAD-215
測定日時	2023 年 8 月 21 日 10 時 00 分	区域区分	Y zone
防護装備	・カバーオール ・全面マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	
×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) (NO):スミア法 △:ダスト		系統	弁番号 口径



移送ポンプ建屋

測定種別	単位	最大値
線量率	$\mu\text{Sv/h}$	—
線量率($\beta + \gamma$)	$\mu\text{Sv/h}$	—
表面汚染(スミア法・ろ布)	Bq/cm^2	$<1.35\text{E}+00$
ダスト	Bq/cm^3	—



表面汚染密度測定結果(スミア法・ろ布)

測定器: F1-GMAD-215
換算乗数: $1.36\text{E}-02 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
BG: 200 cpm
検出限界値: 99 cpm
 $1.35\text{E}+00 \text{ Bq/cm}^2$

No.	測定箇所	表面汚染密度		
		[Gross cpm]	[Net cpm]	[Bq/cm^2]
①	地面 (ろ布)	200	0	$<1.35\text{E}+00$
②	地面 (ろ布)	200	0	$<1.35\text{E}+00$
③	歩廊	200	0	$<1.35\text{E}+00$
④	配管表面	200	0	$<1.35\text{E}+00$
⑤	地面 (ろ布)	200	0	$<1.35\text{E}+00$
⑥	配管表面	200	0	$<1.35\text{E}+00$
⑦	配管表面	200	0	$<1.35\text{E}+00$