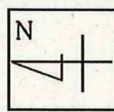


562-01

別紙

■Yゾーン解除時サーベイデータ (1/1)

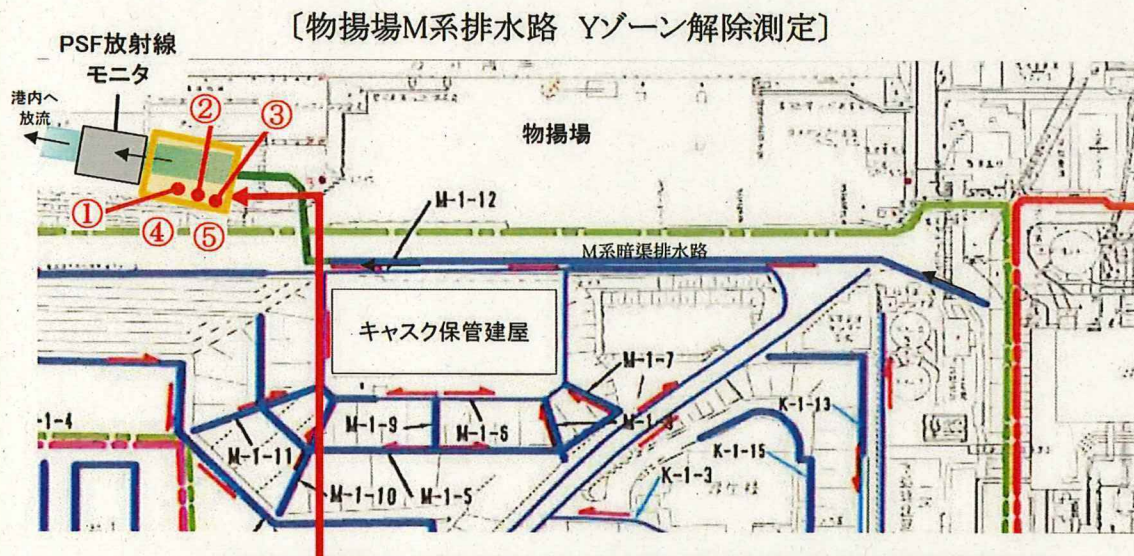
放射線管理記録				責任者	Gr責任者
作業件名	1F-物揚場排水路下流堰嵩上工事			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
RWA No	—	WID No.	211462	測定者	
測定場所	物揚場M系排水路	コート	#B FL	測定器	F1-GMAD-285
作業内容	PSFモニタ下流堰嵩上工事	コート		区域区分	1F構内(Yゾーン→Gゾーン区分変更)
(測定目的)	(上記作業終了に伴う、Yゾーン解除測定)			防護装備	G装備:DS2マスク+一般作業服+黒長靴 Y装備:全面マスク+タイベック+黄靴
測定月日	2022年7月27日(水) 9時 00分 ~				
備考	Yゾーン解除時スミア測定に於いて、解除後のGゾーンに有意な汚染は検出されなかった。				



凡例

① No : スミア採取箇所

② : Yゾーン設定箇所



・M系排水路(地上部)にカラーコーン&コーンバーにて区画し、Yゾーン設定。

Yゾーン解除時スミア測定結果

スミアデータ (レートマーク:時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-285

$K_s = 1.39E-2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

BG= 200 cpm

$LTD = 1.4E+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 99cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
①	300	100	1.4E+0	地表面(土)
②	300	100	1.4E+0	地表面(土)
③	200	0	LTD	地表面(土)
④	200	0	LTD	地表面(土)
⑤	300	100	1.4E+0	地表面(土)
幾何平均		100	1.4E+00	