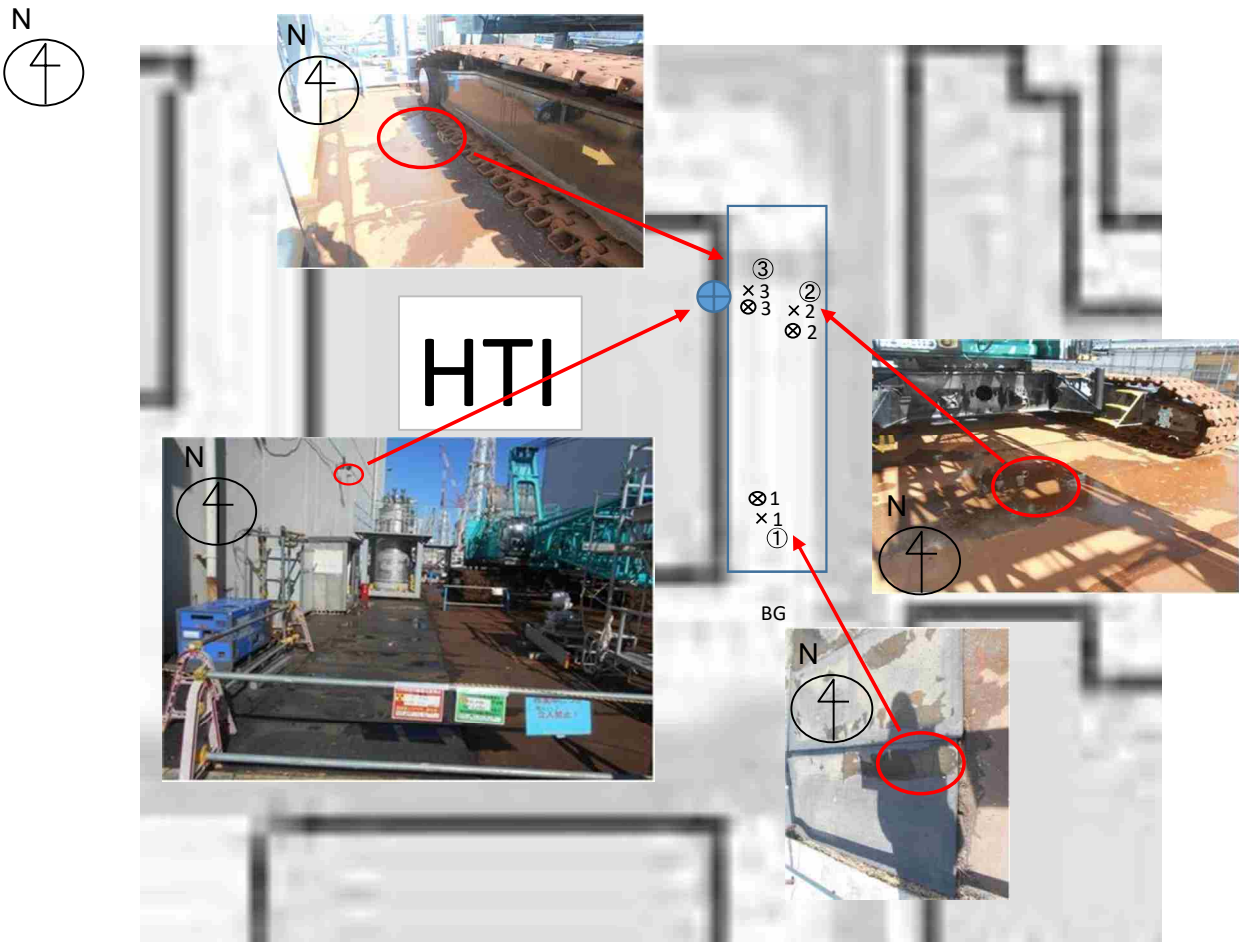


放射線サーベイ記録

測定目的	トラブル発生に伴う状況確認サーベイ	測定項目	■ $\gamma + \beta$ ■スミア □ダスト □核種分析
測定場所	HTI建屋付近	測定者	
測定計画	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	測定器 (機器効率)	F1-ICWBL-193 F1-GMAD-246 (32.3%)
測定日時	2024/2/7 10:00 ~ 13:00		
測定条件	環境サーベイ	区域区分	Y β ゾーン

×：空間線量当量率 (mSv/h) ⊗：表面線量当量率 (mSv/h) ○：スミア採取箇所



測定箇所	表面線量当量率測定 (mSv/h)		at1m線量当量率測定 (mSv/h)	
	1cm線量当量率	70 μ m線量当量率	1cm線量当量率	70 μ m線量当量率
BG	0.01	0.10	0.01	0.10
×1⊗1	0.03	0.35	0.01	0.15
×2⊗2	0.05	4.00	0.012	1.00
×3⊗3	0.06	8.00	0.01	0.90

	スミア測定 (cpm)
BG	350
①※1	93000
②※1	>100000
③※1	>100000

※1：スミアろ紙に水を含浸させて測定