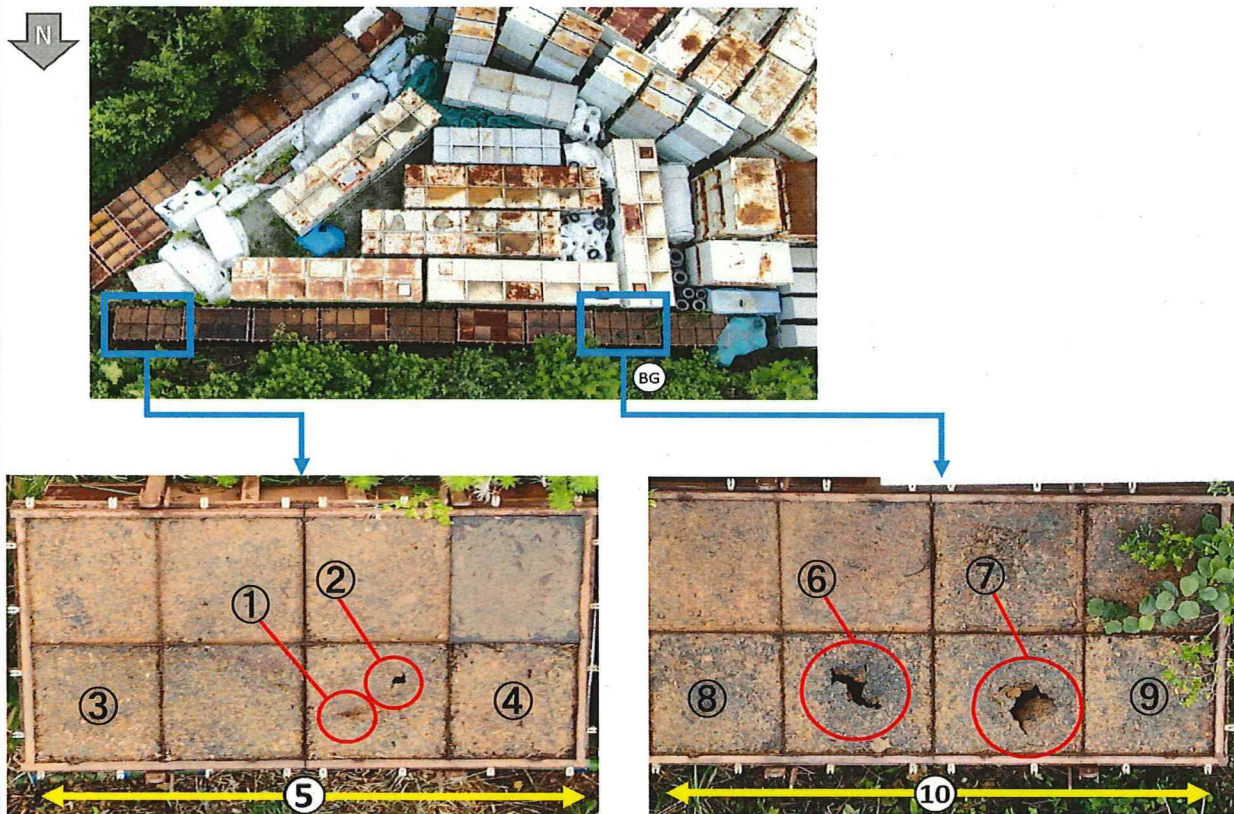


放射線サーベイ記録

作業件名	一時保管エリアW1における線量当量率測定	測定項目	■ γ ■ $\gamma + \beta$
測定場所	一時保管エリアW1		ロダスト ロスミア
測定目的	ノッチタンク周辺の線量当量率の確認	測定者	
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録		
測定日時	2021/8/10 10:00 ~ 11:00	測定器	F1-ICWBL-175

○：線量当量率測定箇所



地点	線量当量率 [$\mu\text{Sv/h}$]		備考
	1cm線量	70 μm 線量	
①	9.0	12	ノッチタンク(貫通部)
②	9.0	12	ノッチタンク(貫通部)
③	7.0	10	ノッチタンク表面
④	5.0	10	ノッチタンク表面
⑤	4.0	4.0	地表面(矢印間)
⑥	7.0	11	ノッチタンク(貫通部)
⑦	7.0	14	ノッチタンク(貫通部)
⑧	8.0	9.0	ノッチタンク表面
⑨	7.0	9.0	ノッチタンク表面
⑩	4.0	4.0	地表面(矢印間)
BG	4.0	4.0	空間(1m高さ)

承認	審査	作成
	2021.8.10	