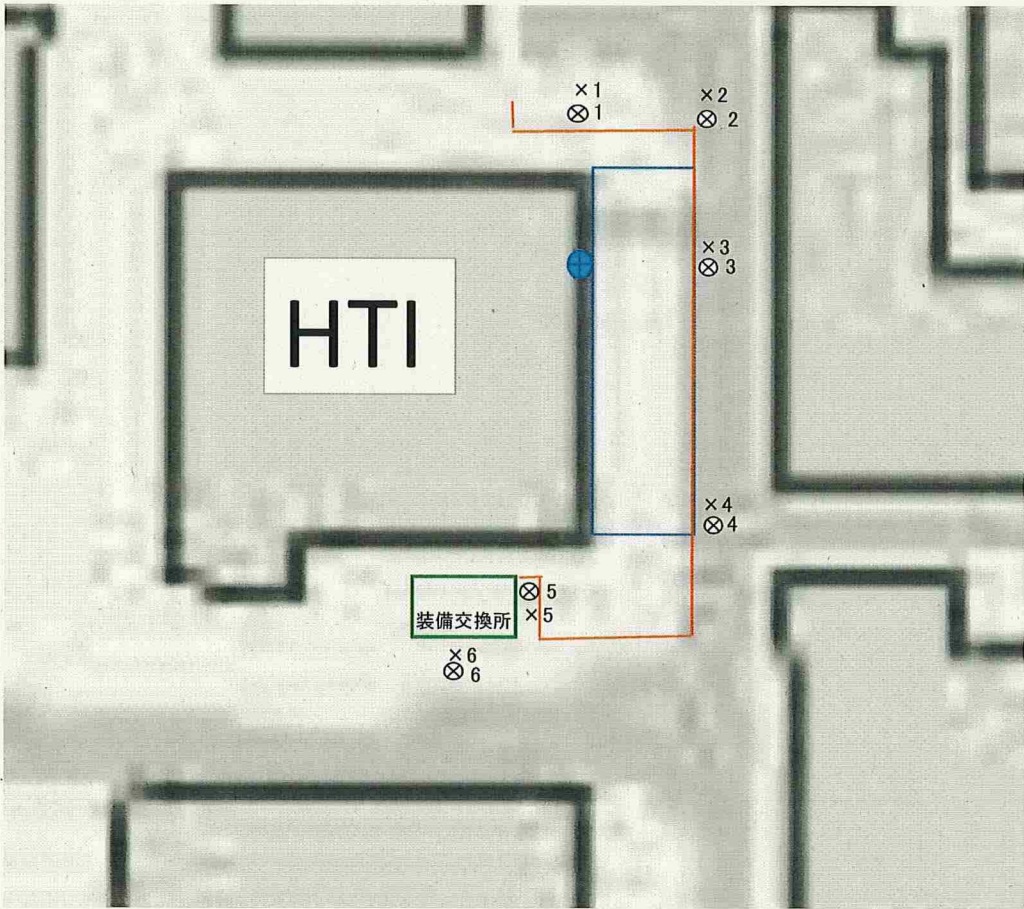


放射線サーベイ記録

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 ✓
測定日時	2024/2/8 10:20 ~ 11:57 ✓		
測定条件	環境サーベイ ✓	区域区分	Gゾーン ✓

× : 空間線量当量率 (mSv/h) ✓      ⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h) ✓



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 $\mu$ m線量当量率	1cm線量当量率	70 $\mu$ m線量当量率
× 1 ⊗ 1	0.030 ✓	0.090 ✓	0.027 ✓	0.050 ✓
× 2 ⊗ 2	0.005 ✓	0.009 ✓	0.005 ✓	0.040 ✓
× 3 ⊗ 3	0.004 ✓	0.050 ✓	0.004 ✓	0.15 ✓
× 4 ⊗ 4	0.004 ✓	0.005 ✓	0.003 ✓	0.003 ✓
× 5 ⊗ 5	0.008 ✓	0.016 ✓	0.005 ✓	0.006 ✓
× 6 ⊗ 6	0.016 ✓	0.020 ✓	0.009 ✓	0.009 ✓

承認	審査	作成
		2024.2.15