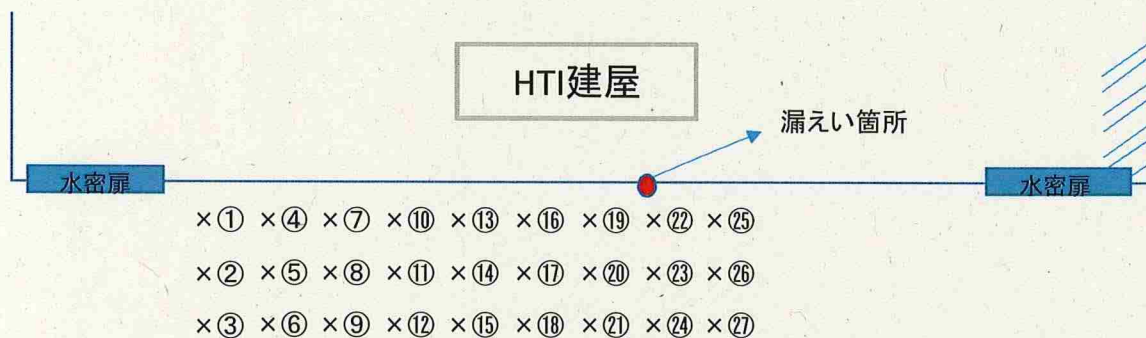
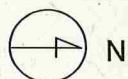


# 放射線サーベイ記録

測定目的	漏えい発生に伴う状況確認サーベイ (コンクリート撤去後) ✓ ✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	HTI建屋東側 (屋外) ✓ ✓	測定者	<div></div> ✓
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-40 ✓ ✓
測定日時	2024/2/18 13:20 ~ 14:30 ✓ ✓		
測定条件	環境サーベイ ✓	区域区分	Y $\beta$ ゾーン ✓ ✓

⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h) ✓



測定箇所	線量当量率測定(mSv/h) ✓		測定箇所	線量当量率測定(mSv/h) ✓	
	70 $\mu$ m線量当量率	1cm線量当量率		70 $\mu$ m線量当量率	1cm線量当量率
1	0.006 ✓ ✓	0.005 ✓ ✓	15	0.040 ✓ ✓	0.026 ✓ ✓
2	0.009 ✓ ✓	0.007 ✓ ✓	16	0.015 ✓ ✓	0.007 ✓ ✓
3	0.009 ✓ ✓	0.007 ✓ ✓	17	0.021 ✓ ✓	0.009 ✓ ✓
4	0.006 ✓ ✓	0.005 ✓ ✓	18	0.060 ✓ ✓	0.040 ✓ ✓
5	0.009 ✓ ✓	0.005 ✓ ✓	19	0.010 ✓ ✓	0.004 ✓ ✓
6	0.007 ✓ ✓	0.004 ✓ ✓	20	0.030 ✓ ✓	0.010 ✓ ✓
7	0.007 ✓ ✓	0.005 ✓ ✓	21	0.040 ✓ ✓	0.008 ✓ ✓
8	0.009 ✓ ✓	0.004 ✓ ✓	22	0.023 ✓ ✓	0.011 ✓ ✓
9	0.009 ✓ ✓	0.005 ✓ ✓	23	0.013 ✓ ✓	0.005 ✓ ✓
10	0.010 ✓ ✓	0.007 ✓ ✓	24	0.010 ✓ ✓	0.004 ✓ ✓
11	0.014 ✓ ✓	0.010 ✓ ✓	25	0.010 ✓ ✓	0.008 ✓ ✓
12	0.016 ✓ ✓	0.011 ✓ ✓	26	0.014 ✓ ✓	0.011 ✓ ✓
13	0.017 ✓ ✓	0.015 ✓ ✓	27	0.030 ✓ ✓	0.010 ✓ ✓
14	0.030 ✓ ✓	0.019 ✓ ✓			

承認	審査	受領
<div></div>	<div></div>	<div></div>