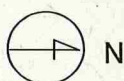


# 放射線サーベイ記録

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	■ $\gamma + \beta$ 口スミア 口ダスト 口核種分析
測定場所	HTI建屋東側 (屋外)	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-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) ✓



N

HTI建屋

漏えい箇所

水密扉

水密扉

- ×① ×④ ×⑦ ×⑩ ×⑬ ×⑯ ×⑯ ×㉑ ×㉕
- ×② ×⑤ ×⑧ ×⑪ ×⑭ ×⑰ ×㉐ ×㉓ ×㉖
- ×③ ×⑥ ×⑨ ×⑫ ×⑮ ×⑯ ×㉑ ×㉔ ×㉗

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) ✓	
	70μm線量当量率	1cm線量当量率		70μm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