

## 放射線サーベイ記録

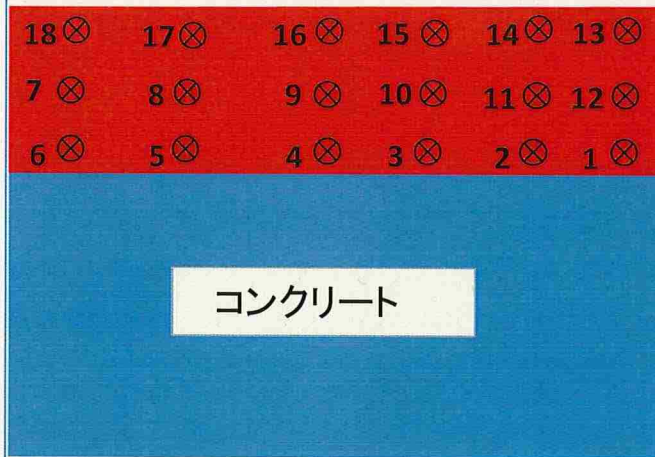
測定目的	漏えい発生に伴う状況確認サーベイ ✓	測定項目	■ $\gamma + \beta$ □ スミア □ ダスト □ 核種分析 ✓
測定場所	HTI建屋付近 ✓	測定者	
測定計画	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録 ✓	測定器 (機器効率)	F1-ICWBL-193 ✓
測定日時	2024/2/11 14:10 ~ 15:40 ✓		
測定条件	環境サーベイ ✓	区域区分	Y $\beta$ ゾーン ✓

⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h)

N



高温焼却炉建屋



掘削面

測定箇所	線量当量率測定 (mSv/h) ✓		1cm線量当量率	参考
	70 $\mu$ m線量当量率 ✓			
1	0.035 ✓		0.009 ✓	
2	0.015 ✓		0.009 ✓	
3	0.024 ✓		0.010 ✓	
4	0.075 ✓		0.013 ✓	
5	0.085 ✓		0.050 ✓	
6	0.10 ✓		0.12 ✓	
7	0.060 ✓		0.020 ✓	
8	0.010 ✓		0.010 ✓	
9	0.030 ✓		0.007 ✓	
10	0.007 ✓		0.006 ✓	
11	0.007 ✓		0.005 ✓	
12	0.025 ✓		0.010 ✓	
13	0.008 ✓		0.005 ✓	
14	0.007 ✓		0.006 ✓	
15	0.006 ✓		0.006 ✓	
16	0.004 ✓		0.005 ✓	
17	0.005 ✓		0.005 ✓	
18	0.010 ✓		0.007 ✓	

承認	審査	作成
		2024.2.15