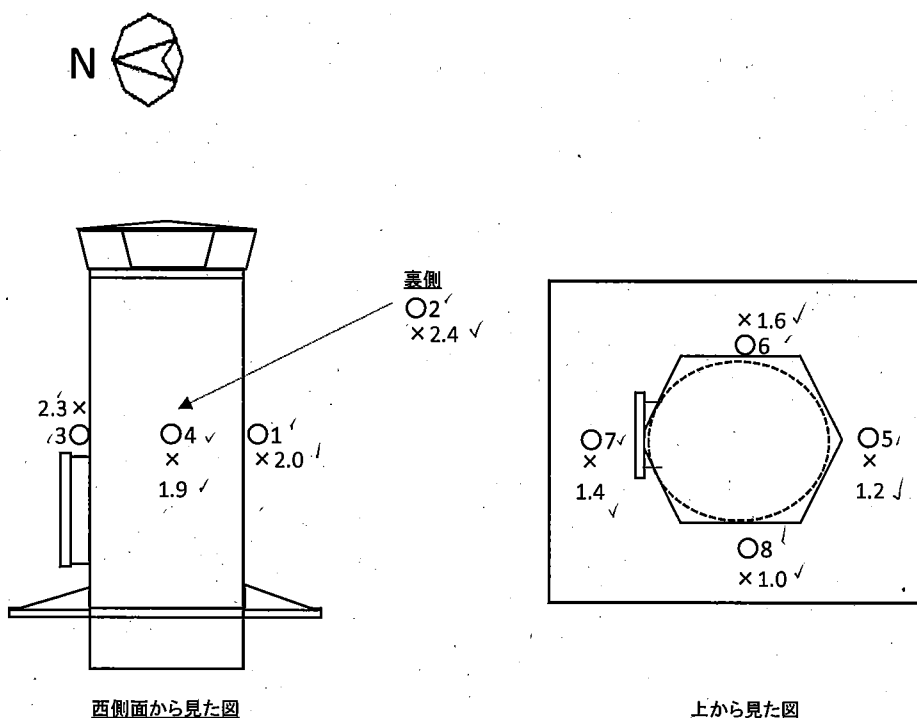


放射線サーベイ記録

作業件名	1F-1 ミニスタック修理工事 ✓	測定項目	■γ ■スミア ✓
測定場所	大型機器点検建屋北側 ✓		□ダスト □核種分析
測定目的	ミニスタック修理の為 ✓	測定者	_____ ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓	測定器	F1-GMAD-239 ✓ F1-SC-122 ✓
測定日時	2022/12/6 10:00 ~ 10:10 ✓		

○：スミア測定箇所 ×：表面線量当量率測定箇所(μSv/h)



スミア測定結果 (Bq/cm²)

測定器：F1-GMAD-239

機器効率：30.3 (%) ✓

換算定数：1.38E-02 (Bq/cm²・cpm) ✓

BG値：80 (cpm) ✓

検出限界計数率：68.8 (cpm) ✓

検出限界値：9.5E-01 (Bq/cm²) ✓

採取箇所	cpm	Bq/cm ²
○1:円筒表面 (南)	150 ✓	9.6E-01 ✓
○2:円筒表面 (東)	100 ✓	<9.5E-01 ✓
○3:円筒表面 (北)	100 ✓	<9.5E-01 ✓
○4:円筒表面 (西)	100 ✓	<9.5E-01 ✓
○5:架台表面 (南)	150 ✓	9.6E-01 ✓
○6:架台表面 (東)	150 ✓	9.6E-01 ✓
○7:架台表面 (北)	120 ✓	<9.5E-01 ✓
○8:架台表面 (西)	300 ✓	3.0E+00 ✓

承認	審査	受領