

部長	GM	審査	担当
2018.11.5	2018.11.5	2018.11.05	2018.11.05

2018/11/5

2号機 F S T R 建屋屋上作業（ガレキ撤去）作業時の空中放射性物質濃度測定結果

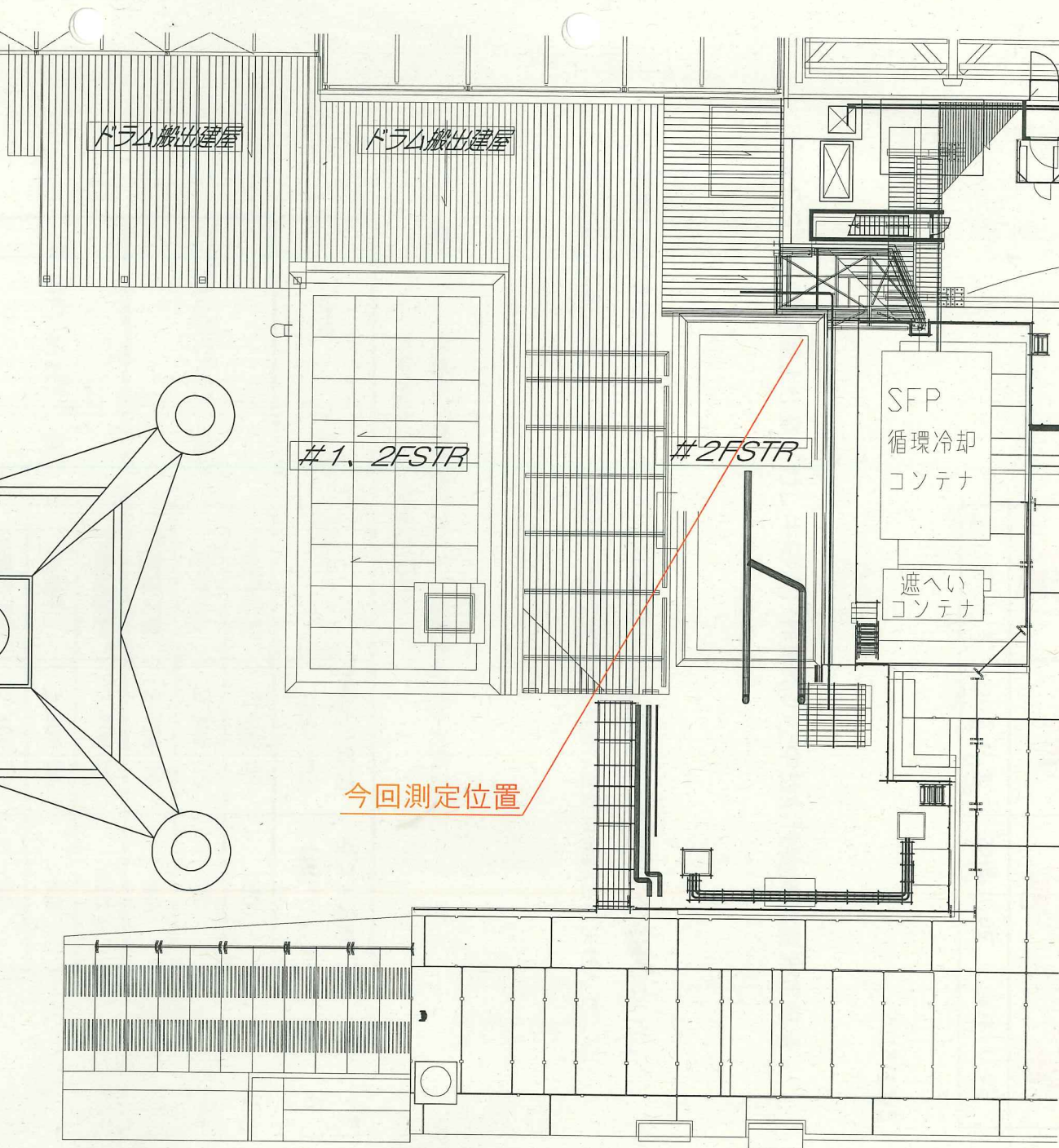
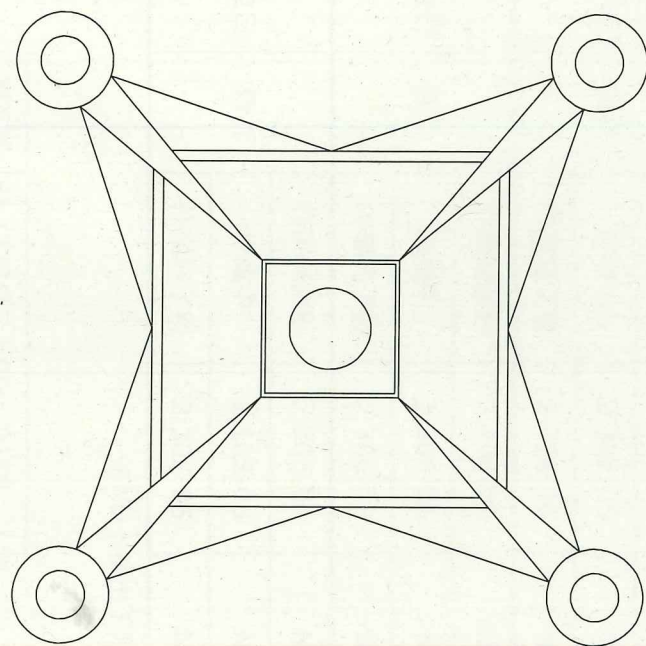
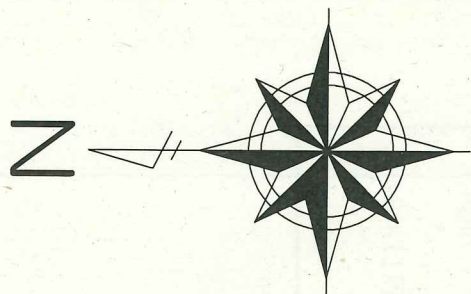
- ・2号機 F S T R 建屋屋上において、ガレキ撤去時における作業前・作業中・作業後について、ダストモニタを設置し、計測した結果は下記の通りで「有意な変動は確認されませんでした。」

■ 1 F - 2号機原子炉建屋周辺 F S T R 建屋他雨水対策工事 （F S T R 建屋屋上ガレキ撤去作業）

日付	天気	作業タイミング	検出下限値 (Bq/cm3)	ダスト濃度 (Bq/cm3)
2018年10月30日	晴れ	作業開始前	2.30E-05	ND
		作業中	2.30E-05	ND
		作業終了後	2.20E-05	ND
2018年11月1日	晴れ	作業開始前	2.40E-05	ND
		作業中	2.30E-05	ND
		作業終了後	2.30E-05	ND
2018年11月2日	晴れ	作業開始前	2.30E-05	ND
		作業中	2.10E-05	ND
		作業終了後	2.30E-05	ND

※ND：検出下限値未満

測定器	F1-CDSダスト90φGMAP
機器効率	32.90%
線源効率	40%
使用ろ紙	HE-40T 90φ



今回測定位置