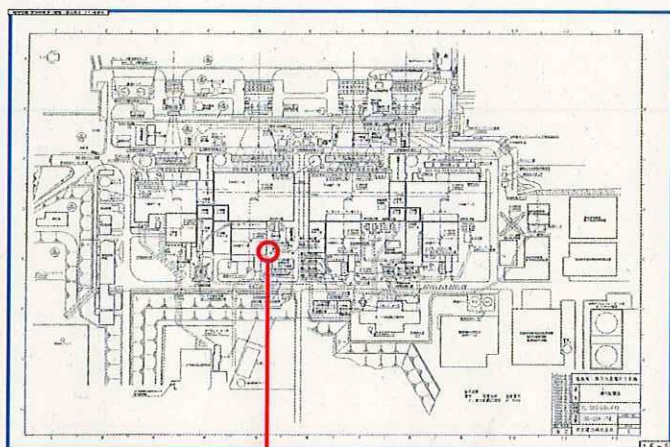
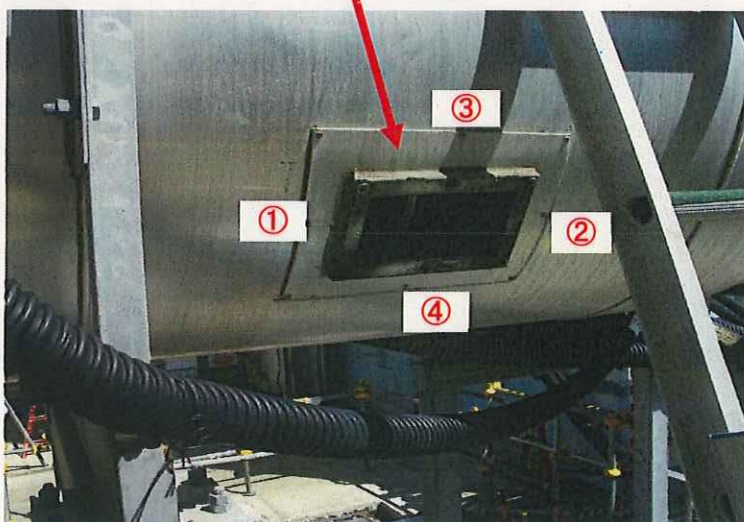


放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	2号機 原子炉建屋内排気ユニットダクト内サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア	<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2号機共用ボイラ建屋近傍(屋外)	測定者		
測定日時	2016/8/31 10:00 ~ 11:00	測定器 (換算定数)	下記参照	
測定条件		区域区分	Yzone	



承認	審査	作成
		H28.9.1



※原子炉建屋内排気ユニットのダクト中を4箇所スミア取り

測定器:F1-GMAD-487
 機器効率:31.2%
 BG:100cpm
 GMAD換算定数:1.34E+02
 検出限界値:1.0E+00(Bq/cm²)

【表面汚染密度測定結果】

No	測定値 (cpm)	測定結果 (Bq/cm ²)
①	58000	7.7E+02
②	48000	6.4E+02
③	42000	5.6E+02
④	68000	9.1E+02