

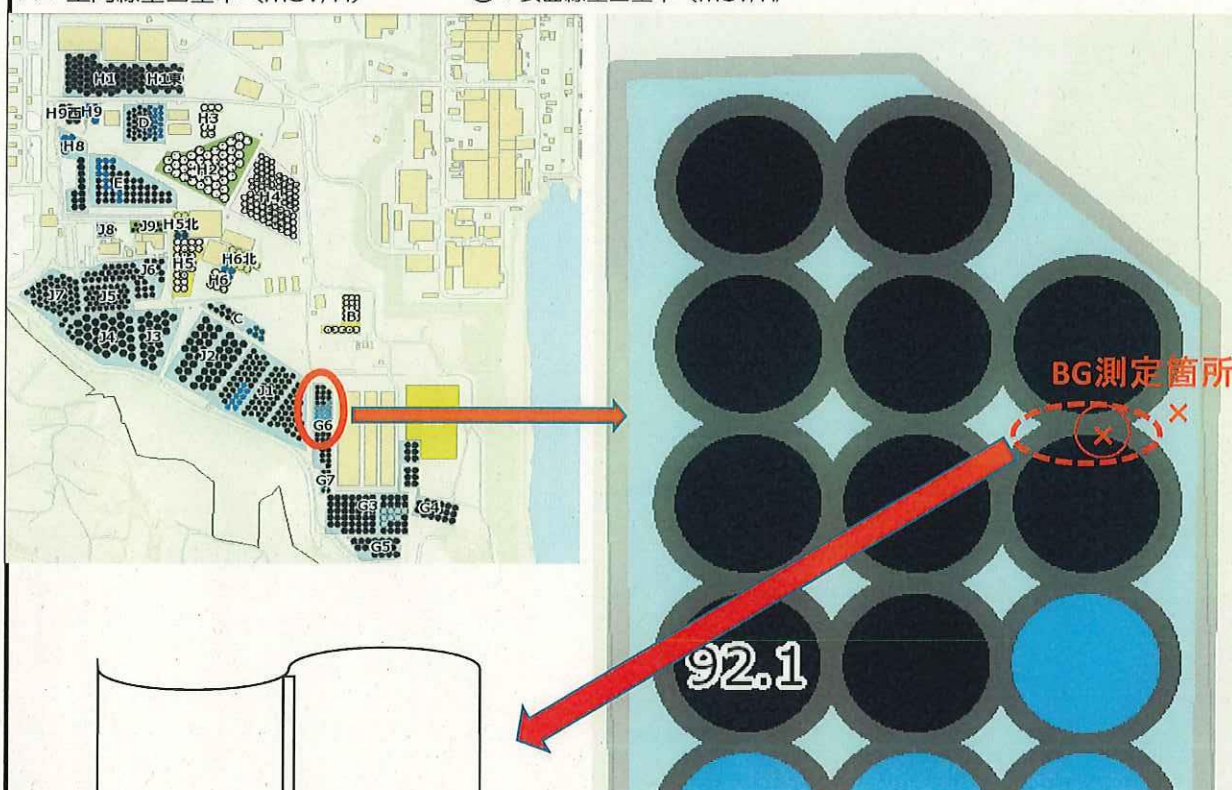
承認	審査	作成
		H26.12.14

# 放射線サーベイ記録

測定目的	状況確認サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	G6タンクエリア (A-10)	測定者	
測定日時	2016/12/14 17:30 ~ 18:00	測定器 (換算定数)	り-GMAD-404 (機器効率: 27.3%) F1-ICWBL-105
測定条件	天候: 晴れ	区域区分	Yゾーン

×: 空間線量当量率 (mSv/h)

⊗: 表面線量当量率 (mSv/h)



漏えい箇所: タンクつなぎ目T字部

	線量当量率 (mSv/h)		
測定箇所	70 $\mu$ m	1cm	$\beta$ 線 <sup>※1</sup>
B G	0.005	0.005	-
表面	0.005	0.005	-
	スミア測定 (cpm)		
B G	1000		
① <sup>※2</sup>	1000		

※1: 70  $\mu$ m線量当量率-1cm線量当量率

※2: スミアろ紙に水を含浸させて測定