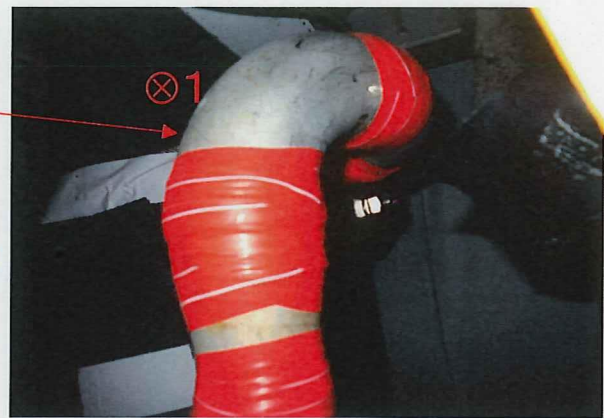
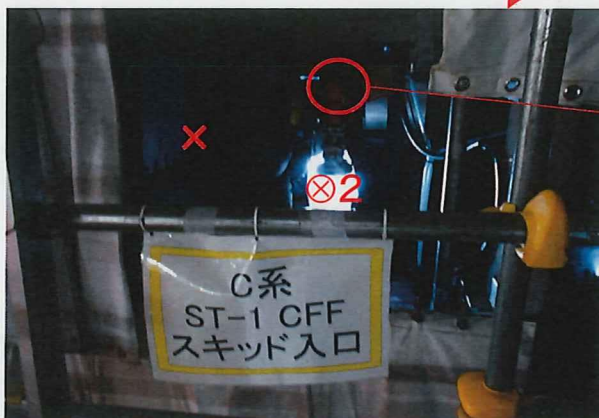
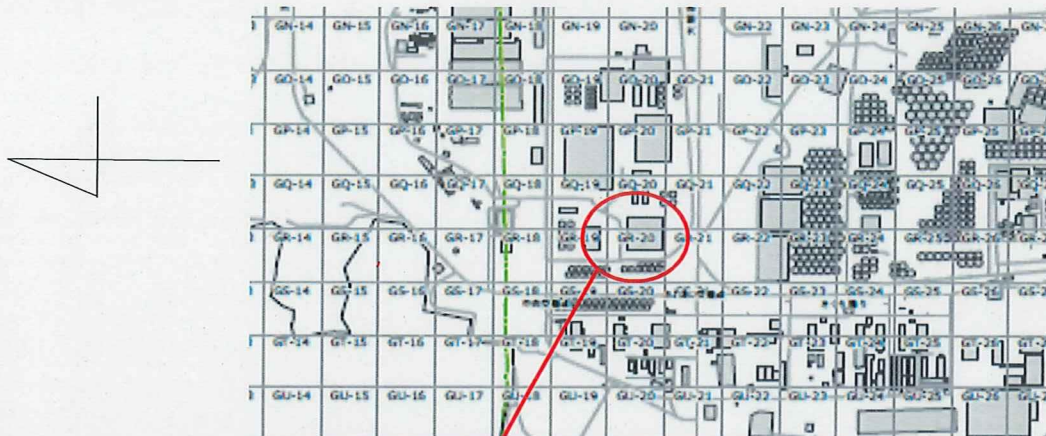


# 放射線サーベイ記録

測定目的	既設ALPS漏洩水発生に伴う環境把握サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	既設ALPS設備	測定者	
測定日時	2018/9/25    23:00 ~ 23:32	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-60 F1-GMAD-395 (31.6%)
測定条件	天候：曇り	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)



測定箇所	線量当量率 (mSv/h)		
	70 $\mu$ m線量当量率	1cm線量当量率	$\beta$ 線 <sup>※1</sup>
B G	0.003	0.002	0.001
1 (配管表面)	0.030	0.003	0.027
2 (袋表面)	0.020	0.005	0.015
3 サンプ・リング・ボトル <sup>※3</sup>	0.001	0.001	0.000
	スミア測定 (cpm)		
	B G	200	
① <sup>※2</sup>		500	

※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

※3：サンプリングボトル測定は既設アルプス建屋前にて測定を実施

※：サンプリングボトル500m l 採取

承認	審査	作成

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する