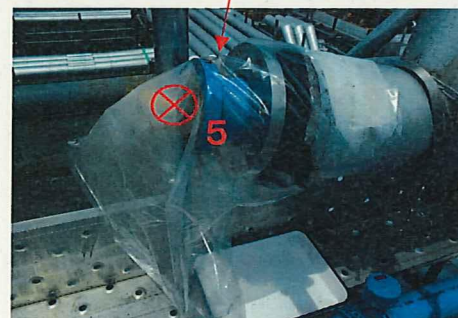
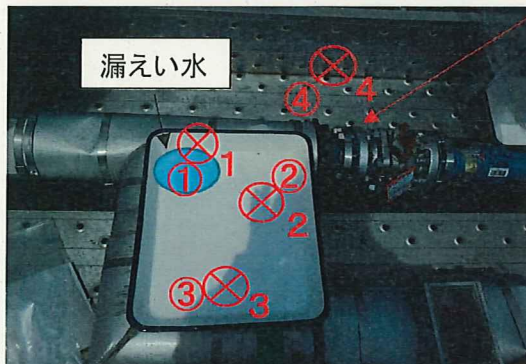
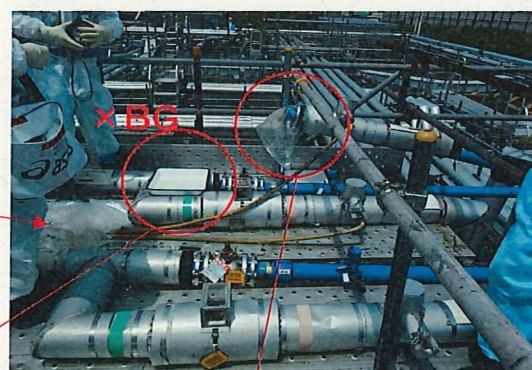
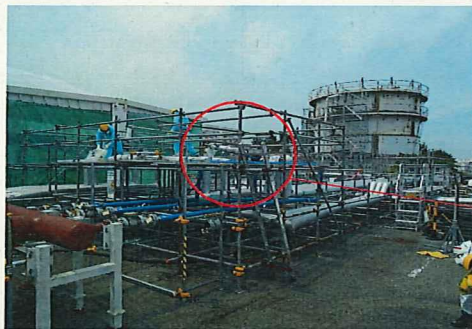


承認	審査	作成

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 checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	高台原子炉注水ポンプ周辺	測定者	保安班
測定日時	2019/6/2 12:15 ~ 12:45	測定器	F1-ICWBL-41 F1-GMAD-501
測定条件	天候：晴れ	区域区分	Gゾーン

×：空間線量当量率 (mSv/h) ⊗：表面線量当量率 (mSv/h) ○：スミア採取箇所



線量当量率測定 (mSv/h)		
測定箇所	70 μ m線量当量率	1cm線量当量率
B G	0.030	0.030
1 表面線量当量率	0.030	0.030
2 表面線量当量率	0.030	0.030
3 表面線量当量率	0.030	0.030
4 表面線量当量率	0.030	0.030
5 表面線量当量率	0.030	0.030
スミア測定 (cpm)		
B G	200	
①※1	200	
②	200	
③	200	
④	200	

※1：スミアろ紙に水を含浸させて測定

核種分析結果				
	Cs-134	Cs-137	全 β 放射能	トリチウム
	Bq/L	Bq/L	Bq/L	Bq/L
測定結果	<2.208E+00	1.216E+01	1.705E+03	2.248E+05

サンプリングボトルに2.5L採取

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