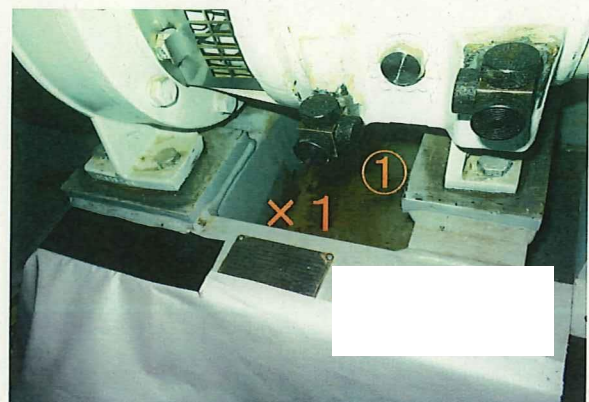
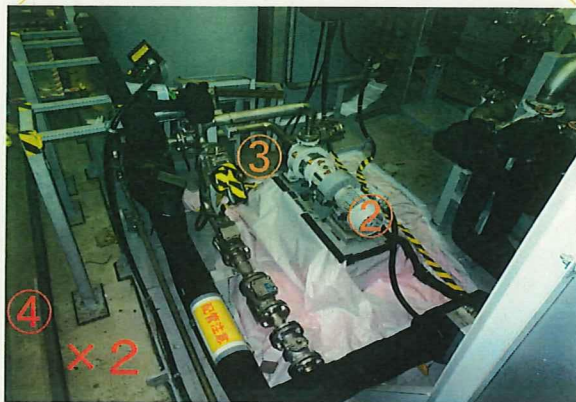


放射線サーベイ記録

測定目的	既設ALPS漏水発生に伴う現場状況把握サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	既設ALPS建屋	測定者	
測定日時	2018/9/21 14:10 ~ 14:45	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-60 F1-GMAD-395 (31.6%)
測定条件	天候：雨	区域区分	Yゾーン

×：空間線量当量率 (mSv/h)

○：スミア採取箇所



線量当量率 (mSv/h)			
測定箇所	70 μ m線量当量率	1cm線量当量率	β 線※ ¹
B G	0.14	0.004	0.136
1 (表面)	0.55	0.006	0.544
2 (周辺)	0.14	0.004	0.136
スミア測定 (cpm)			
B G	70		
①※ ²	38000		
②	130		
③	6000		
④	2300		

※¹：70 μ 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