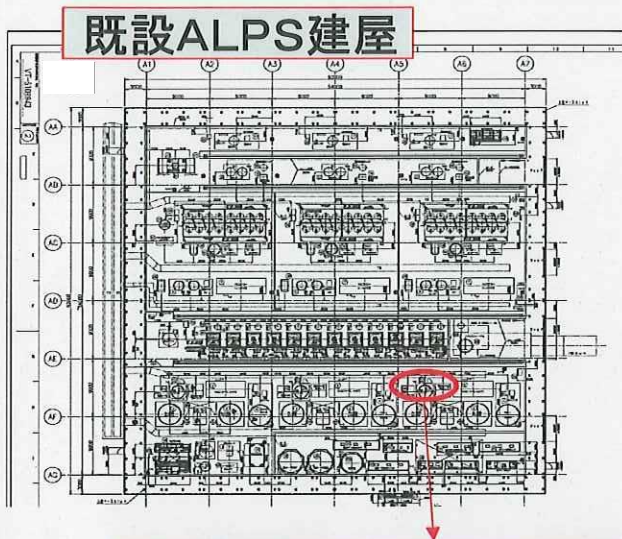


承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

測定目的	既設ALPS (C) スラリー移送ポンプドレン弁水漏れに伴う確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ガスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	構内35m盤	既設ALPS	測定者	保安班
測定日時	2018/2/20 13:00 ~ 15:00		測定器	F1-ICWBL-47 F1-GMAD-449



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
1(表面)	4.0	0.018
2(空間)	0.018	0.006

水溜まりをスミアろ紙に浸み込ませて採取

測定箇所	スミヤ測定(cpm)
BG ^{※1}	350
①	12,000
②	5,000
③	14,000

※1: 既設ALPS建屋屋外にて測定