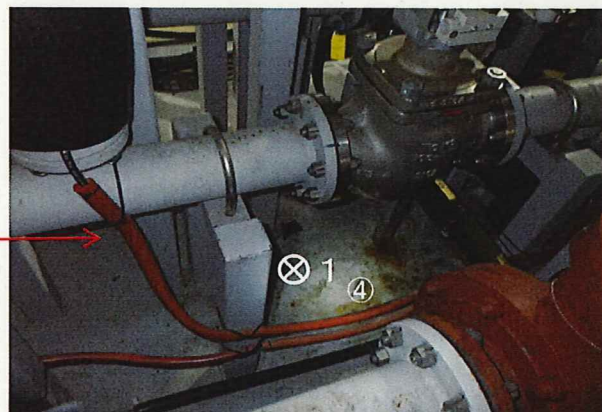
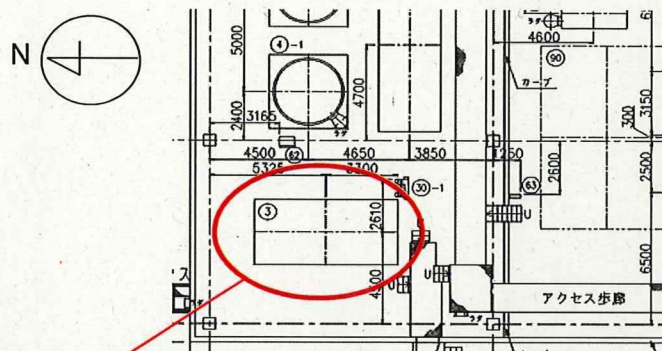


放射線サーベイ記録

作業件名	漏えい発生に伴う状況確認サーベイ	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	増設ALPS建屋	測定者	保安班
測定目的	状況確認サーベイ	測定器 (機器効率)	F1-ICWBL-98 F1-GMAD-294 (28.3%)
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録		
測定日時	2020/7/1 11:45 ~ 12:15		

×：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



	空間線量当量率 (mSv/h)	
測定箇所	1cm線量当量率	70 μ m線量当量率
1	0.001	0.001

	表面線量当量率 (mSv/h)	
測定箇所	1cm線量当量率	70 μ m線量当量率
BG	0.001	0.001
1	0.001	0.001

	スミア測定 (cpm) ※1
BG ※2	200
①	550
②	500
③	300
④ ※3	350

※1：グロス値

※2：BG測定は、給油所付近にて測定実施

※3：スミアろ紙に水を含浸させて測定

承認	審査	作成
2020.7.2	2020.7.1	2020.7.1