

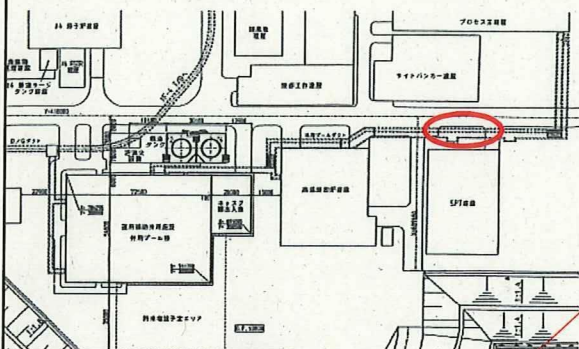
承認	審査	作成

# 放射線サーベイ記録

測定目的	SPT受入水移送ポンプハウス漏水発生に伴う現場状況把握サーベイ	測定項目	■ $\gamma + \beta$ ■ スミア □ ダスト   □ 核種分析
測定場所	SPT受入水移送ポンプハウス周辺	測定者	
測定日時	2019/2/22   12:00 ~ 13:10	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-41 F1-GMAD-395

○：スミア採取箇所

⊗：表面線量当量率 (mSv/h)



ポンプハウス



外堰内



外堰内(排出弁)



外堰外(排出弁)



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
BG		0.018	0.016
1	SPTポンプ	0.035	0.020
2	飛散場所	0.010	0.010
3	合流場所	0.016	0.009
4	排水弁 (内側)	0.007	0.007
5	排水弁 (外側)	0.025	0.010
スミア測定 (cpm)			
BG		200	
①※1	飛散場所	730	
②※1	合流場所	350	
③※1	排水弁 (内側)	200	
④	排水弁 (外側)	200	
⑤	外堰内 (床)	200	

※1: スミアろ紙に水を含浸させて測定