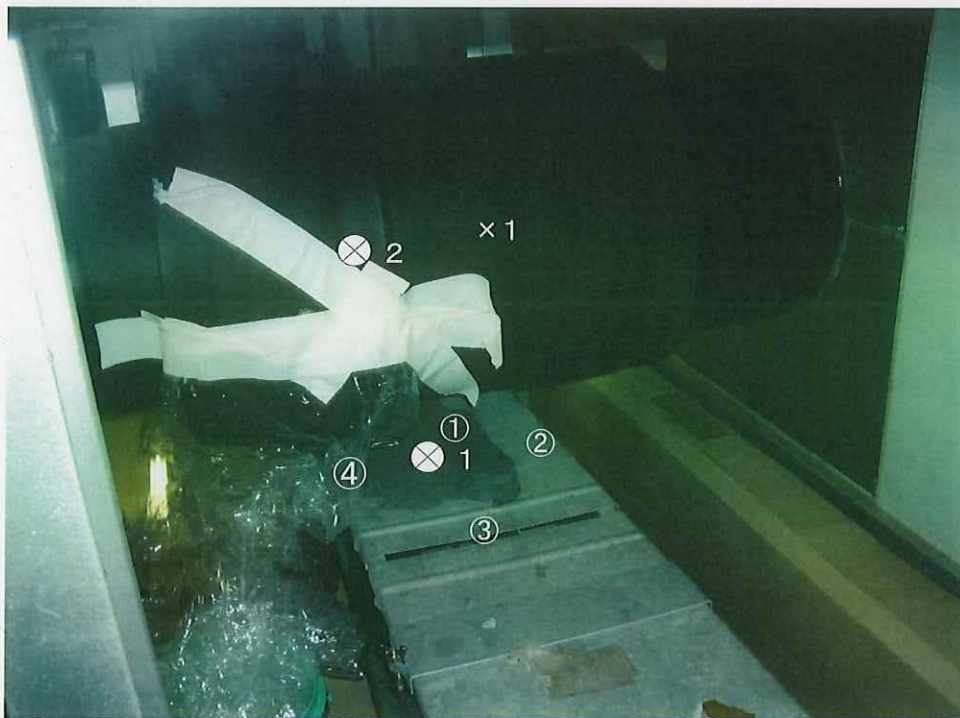


承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

測定目的	サブドレン移送設備建屋における漏えいサーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	サブドレン移送設備建屋	測定者	
測定日時	2018/1/17 17:40 ~ 18:20	測定器	F1-ICWBL-110 F1-GMAD-449
測定条件		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)
 ○ : 表面汚染計数率(cpm)



空間線量当量率 (mSv/h)

No	1 cm線量当量率	70μm線量当量率
BG	0.005	0.005
1	0.005	0.005

表面線量当量率 (mSv/h)

No	1 cm線量当量率	70μm線量当量率
1	0.005	0.005
2	0.005	0.005

表面汚染計数率 (cpm)

No	スミア (cpm)
BG	150
①*	150
②	150
③	150
④	150

※漏えい水にスミアを浸して測定