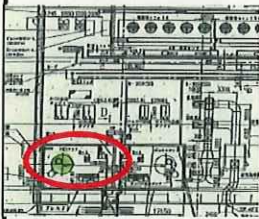


放射線サーベイ記録

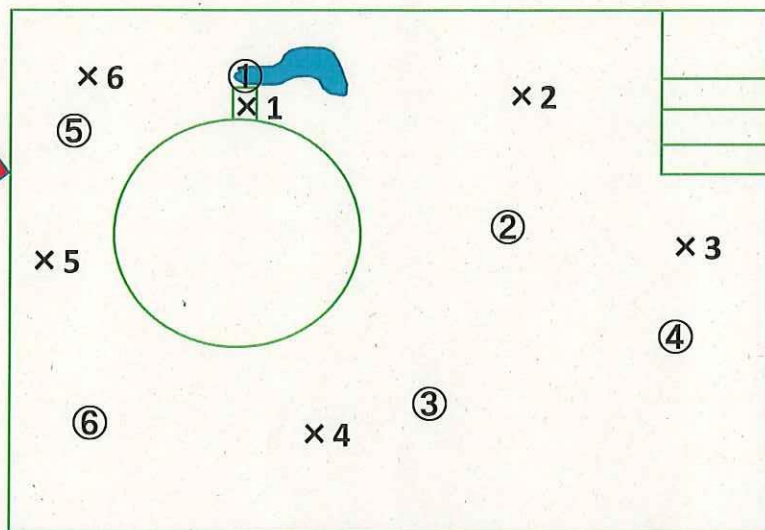
測定目的	状況確認サーベイ (高性能多核種除去設備建屋内漏えい状況調査)	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	高性能多核種除去設備建屋	測定者	
測定日時	2017/5/25 10:30 ~ 11:40	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-110 F1-GMAD-408 (30.8%)
測定条件	天候：雨	区域区分	Yゾーン

×：空間線量当量率 (mSv/h)

⊗：表面線量当量率 (mSv/h)



: 漏えい水



測定箇所	線量当量率 (mSv/h)			測定箇所	スミア測定 (cpm)
	70 μ m	1cm	β 線 ^{※1}		
B G	0.002	0.002	—	B G	280
1 (表面)	0.002	0.002	—	① ^{※2}	280
2 (空間)	—	0.002	—	②	720
3 (空間)	—	0.002	—	③	970
4 (空間)	—	0.002	—	④	350
5 (空間)	—	0.002	—	⑤	600
6 (空間)	—	0.002	—	⑥	600

※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

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する