

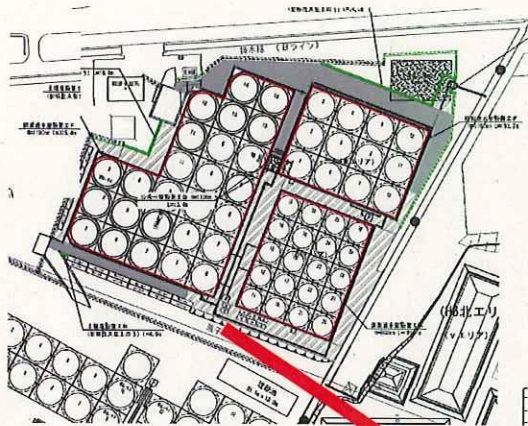


放射線サーベイ記録

測定目的	H2-H4タンクエリア堰外 耐圧ホース漏えい			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	ヤード	H4タンクエリア			測定者
測定日時	2017/6/29	11:20	~	11:50	測定器 F1-ICWBL-110 F1-GMAD-449
特記	・堰外にて、1秒間に2~3滴の液漏れあり				

 X : 空間線量当量率 (mSv/h)
  ⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h)



測定箇所	線量当量率(mSv/h)			測定箇所	スミア測定 (cpm)	線量当量率(mSv/h)		
	70μm	1cm	β線 ^{※1}			70μm	1cm	β線 ^{※1}
1(配管表面)	0.004	0.003	0.001	B.G.	150	-	-	-
2(地表面)	0.005	0.003	0.002	① ^{※2}	150	0.002	0.002	-
3(空間)	0.003	0.003	-					

※1 : 70μm線量当量率-1cm線量当量率

※2 : スミアろ紙に水を浸透させて測定