

承認	審査	作成
2019.2.18	2019.2.18	2019.2.18

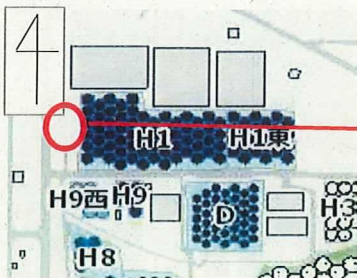
放射線サーベイ記録

測定目的	H1西 状況確認サーベイ	測定項目	■ $\gamma + \beta$ ■ 直接法 □ ダスト ■ 核種分析
測定場所	H1タンクエリア西側	測定者	
測定日時	2019/2/15 11:55 ~ 12:45	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-041 F1-GMAD-395 (31.6%)
測定条件	天候：晴れ	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)

○：サンプリング採取箇所



防草シート上にあった氷をサンプリングボトルに回収。現状は、水漏れ防止のため、防草シートの上に防燃シートを敷いて養生

測定箇所	線量当量率 (mSv/h)	
	70 μ m線量当量率	1cm線量当量率
B G	0.004	0.003
表面線量当量率	0.016	0.003
	試料測定 (cpm)	
	200	
①※1	6300※3	
②※2	1100※3	

※1：①に溜まっていた水をビニール袋で受けてサンプリングボトルに封入

※2：フロッグ下部防草シート上にあった氷②をサンプリングボトルに封入

※3：①②ともに約50cc採取、試料を蓋に受け直接測定

測定結果	各種分析結果			
	Cs-134 Bq/L	Cs-137 Bq/L	全 β 放射能 Bq/L	トリチウム Bq/L
①	<9.227E+02	1.572E+03	3.852E+05	3.057E+05
②	<7.725E+02	<7.605E+02	5.706E+04	3.090E+05

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