

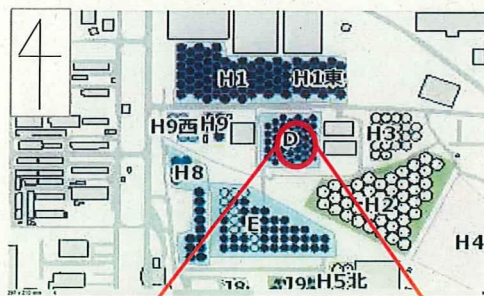
放射線サーベイ記録

測定目的	Dタンクエリア内堰内水溜りサーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	Dタンクエリア内堰内	測定者	
測定日時	2019/1/21 15:32 ~ 16:12	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-018 F1-GMAD-395 (31.6%)
測定条件	天候：晴れ	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)

○：スミア採取箇所



承認	審査	作成



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 ①	0.006	0.004
1 表面線量当量率	0.006	0.004
B G ②	0.003	0.003
2 表面線量当量率	0.003	0.003
	スミア測定 (cpm)	
	B G	200
	①※1	200
	②※1	200

※1：スミアろ紙に水を含浸させて測定

備考：サンプリングボトル1L採取

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	PH	トリチウム Bq/L
集水桝	<5.288E+00	2.158E+01	3.984E+01	8.7	<1.178E+02
漏えい水	<6.111E+00	3.480E+01	4.991E+01	9.5	<1.175E+02

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