

# 放射線サーベイ記録

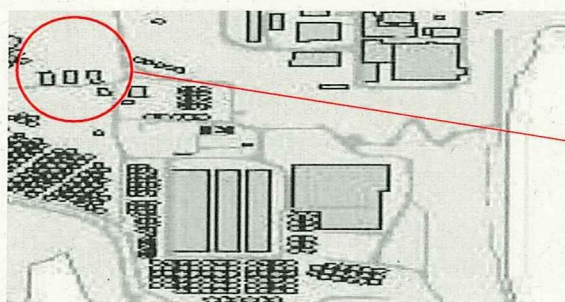
承認	審査	作成

測定目的	状況確認サーベイ (Cエリア北側モバイルRO滴下水)	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	Cエリア北側モバイルRO	測定者	保安班
測定日時	2019/4/24    9:55 ~ 12:15	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-041 F1-GMAD-395 (31.6%)
測定条件	天候：曇り	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)

○：スミア採取箇所



測定箇所	線量当量率測定 (mSv/h)	
	70 $\mu$ m線量当量率	1cm線量当量率
B G	0.005	0.005
1 表面線量当量率	0.005	0.005
2 表面線量当量率	0.005	0.005
	スミア測定 <sup>※2</sup> (cpm)	
	B G	200
① <sup>※1</sup>		200
②		200
③		200

※1：スミアろ紙に水を含浸させて測定

※2：スミア測定は給油所付近にて測定実施

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