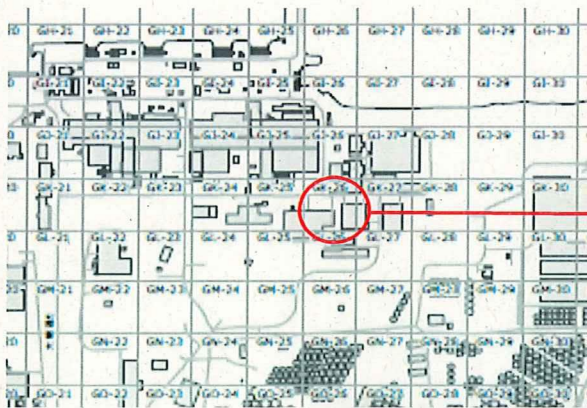
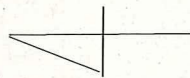


# 放射線サーベイ記録

測定目的	状況確認サーベイ及びサンプリング	測定項目	□γ      ■スミア □ダスト    ■核種分析
測定場所	HTI建屋外北側	測定者	保安班 _____
測定計画	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-501
測定日時	2019/11/9      12:15    ~    13:40		
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    △：ダスト採取箇所



No.	採取箇所	Gross (cpm)
BG※1	-	160
①	床	160
②	水受け袋	160

※1 スミア測定は給油所付近にて測定実施。

承認	審査	作成

核種分析結果			
	Cs-134	Cs-137	Co-60
	Bq/L	Bq/L	Bq/L
測定結果	<4.310E+00	4.992E+00	<5.988E+00

サンプリングボトル500ml 採取