

## 放射線サーベイ記録

測定目的	事務本館近くの研修棟西側付近の仮置き物品の放射線測定のため	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	旧事務本館近傍 研修棟 西側	測定者	放射線管理G
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-ICWBL-139
測定日時	2019/11/7      14:00      ~      14:30		

## ●測定箇所・対象物

- 旧事務本館近傍 研修棟 西側に仮置きされた物品の測定を実施
- 以下に示す①～⑧の全箇所について表面線量当量率を測定

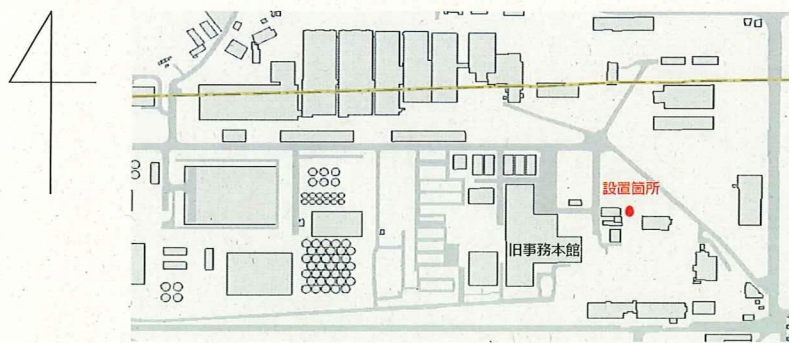


図1. 仮置き物品設置場所



図2. 仮置き物品外観と測定箇所 (1)



図3. 仮置き物品外観と測定箇所 (2)

## ●測定結果

測定箇所	表面線量当量率	
	1cm (mSv/h)	70 $\mu$ m (mSv/h)
BG※1	0.040	0.060
①	0.070	0.50
②	0.040	0.16
③	0.070	0.10
④	0.060	0.15
⑤	0.050	0.080
⑥	0.060	0.11
⑦	0.12	0.27
⑧	0.060	0.060

※1 胸面高さ（地上から約1m）での線量当量率