


1. 外観、表面線量率測定結果

測定日：2017年5月15日

外 観 (全体)	大 き さ (全体)	表 面 線 量 率
 <p>柔らかい シート状 の物質</p>	長さ：約11cm 幅：約16cm 厚さ：約1mm (重さ：16.9g)	300 μ Sv/h ^{※1}

※1 電離箱サーベイメータ (ICS-323C) による測定

2. γ 核種分析 (定性) ^{※2} 結果

測定日：2017年5月15日

測定器：ゲルマニウム半導体スペクトロメータ

測定時間：1000 秒

※2 検出された核種のピーク面積カウント数と γ 線放出率からおおよその核種比率を算出

主要核種	比率
セシウム 134	14%
セシウム 137	86%