瓦礫類一時保管エリア A1テントの一部破損について

平成27年3月26日 東京電力株式会社



無断複製・転載禁止 東京電力株式会社

1. 事象概要および発生場所

- ■2月16日10:03頃、当社のパトロールにおいて、瓦礫類一時保管エリアA1 (Aテント)の上部シート(約14m×約3.6m)が破損しているのを発見。
- ■破損原因は現在確認中だが、2月15日の強風によるものと推測。











無断複製・転載禁止 東京電力株式会社

2. 瓦礫類一時保管エリアA1(Aテント) 状況

- ■一時保管エリアA1(Aテント)には、高線量の瓦礫(30mSv/h未満)に遮蔽を 行って一時保管している。
- ■保管容量2,400m3のうち、現在の瓦礫保管量は約20m3である。
- ■テント内には遮蔽用の土嚢(トンパック)の他、瓦礫入りの金属容器を仮置きしている。





東京電力

無断複製・転載禁止 東京電力株式会社

3

3. モニタリング状況(1/2)

(前回報告内容)

■敷地境界MP(線量率)

MP1:1.9 µ Sv/h前後(有意値変動なし) MP2:3.6 µ Sv/h前後(有意値変動なし)

■敷地境界MP(ダスト)

MP1、MP2における連続ダストモニターの値は有意な上昇なし

■テント入り口付近の線量率

O.16mSv/h(2/10) → O.14mSv/h(2/16):変動なし

■テント内外ダスト濃度

テント内: 3.1×10⁻⁵Bq/cm³ ((Cs-134) 6.7×10⁻⁶Bq/cm³、

 $(Cs-137) : 2.4 \times 10^{-5} Ba/cm^3)$

テント外:検出限界値未満

(検出限界値: (Cs-134) 1.8×10-6Bg/cm³、

(Cs-137) 2.8×10⁻⁶Bq/cm³)



3. モニタリング状況(2/2)





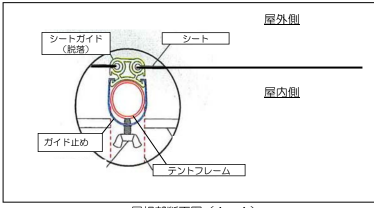


ダスト測定結果					
測定日	測定場所	測定結果(Bq/cm ³) 備考			
H27.2.16	テント内	3.1E-05			
	テント外	検出限界値未満 (Ge: 1.8E-06(Cs-134),2.8E-06(Cs-137))	テント破損確認日		
H27.2.19~3.2	テント外		2月20日 瓦礫部養生		
H27.3.3	テント内	1000 日本土港	テント内シート養生完了		
H27.3.7~3.13	テント外	検出限界値未満 (GMAD: 9.6E-06~1.2E-05)	シート養生後の調査のため、 3月7日よりダスト測定再開		
H27.3.11	= > \	(GIVIAD: 9.0L '00' 1,2L-00')			
H27.3.13	テント内				

※2月19日、3月1日、3月7~9日は雨天のため未測定

無断複製・転載禁止 東京電力株式会社

4. 推定原因



屋根部断面図(A-A)



シート切断部拡大状況

■事象発生の原因(推定)

・テント設置から約3年5ヶ月(2011年9月 ~2015年2月)の間、風を受けている影響 でテントフレームに固定しているシートガイド が脱落しシートが外れたと推定される。

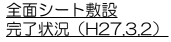
尚、具体的な原因については今後詳細に調査する。 (参考)

・設 計 風 速

: 30 [m/s]

・当日(2月15日)の最大風速: 20.2 [m/s] (サイト内風向風速計データ)

5. 対応状況





トンパック下の瓦礫について、5月以降に順次覆土式保管エリアへ搬出予定。



東京電力

無断複製·転載禁止 東京電力株式会社

7

6. 補修工程

Aテント補修工程

3月中旬より足場等の安全設備等設置後、4月末までに破損部のシートを張り替え予定

	3月	4月	5月	6月
1. 応急処置	シート養生			
2. 破損状況調査	足場整備∙調	查		
3. テント破損部復旧		→ シート張り替え		
4. その他点検・調査			屋根部金物他	点検

※ 現状、事前調査の結果からシートガイドの脱落による損傷を想定した修理工程 を示す。

よって、今後の詳細調査により補修工程を見直す事とする。