

- 10月29日から11月1日、固体廃棄物貯蔵庫第1棟の西側にある仮設集積場所に仮置きしているガレキ類収納容器（以下「コンテナ」）3基において、水が滴下していることを確認しています。（詳細はスライド2参照）
- いずれのコンテナについても、フィラメントテープによる補修を行うとともに、水抜きを実施しています。
- また、敷地境界モニタリングポスト、構内排水路モニタ、構内ダストモニタ等に有意な変動がないことを確認しており、周辺環境への影響はありません。
- 今後、原因究明および再発防止対策を速やかに行うとともに、水を内包しているコンテナについては、早急に水抜きを実施してまいります。

## ガレキ類収納容器下部からの水の滴下について（続報2）

	10月29日 午後3時46分発見分	11月1日 午前11時5分頃発見分	11月1日 午後2時45分頃発見分
発見者	当社社員	福島県職員	
発見時の 滴下状況と範囲	10秒に1滴程度 舗装面(地面)に 約1m×2m (深さ無し)	10秒に1滴程度 舗装面(地面)に 約60cm×60cm (深さ無し)	1～2分に1滴程度 下に設置しているコンテナ の上に約80cm×80cm (深さ約2mm)
側溝等への流入	無し		
コンテナの補修	フィラメントテープで補修済み		
内包水の水抜き	実施済み		
内包水の量	約4m <sup>3</sup>	約0.4m <sup>3</sup>	約1.5m <sup>3</sup>
内包水の 放射能濃度	セシウム134:7.2Bq/L セシウム137:160Bq/L 全ベータ:190Bq/L (採取日10月29日)	セシウム134:5.5Bq/L セシウム137:200Bq/L 全ベータ:250Bq/L (採取日11月1日)	セシウム134:9.5Bq/L セシウム137:350Bq/L 全ベータ:440Bq/L (採取日11月1日)

# 【参考】現場の状況(10月29日発生分・11月1日お知らせ済み)



# 【参考】現場の状況(11月1日発生分)

午前11時5分頃発見分



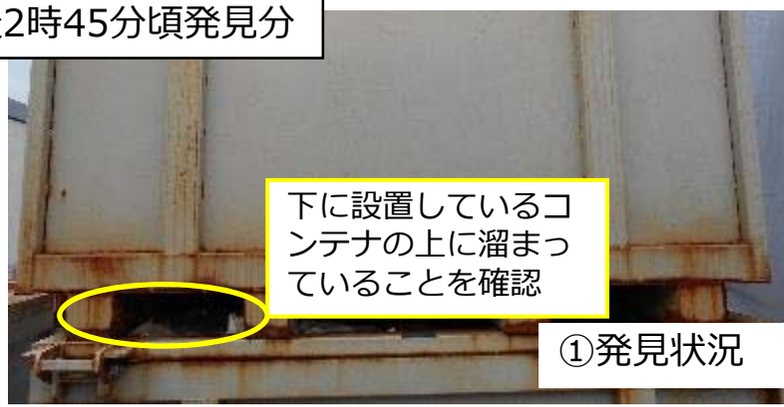
②当該コンテナからの滴下状況



③当該コンテナ下部の補修状況



午後2時45分頃発見分



③当該コンテナ下部の補修状況



## 【参考】時系列

---

10月29日

午後3時46分 水の滴下発見

午後5時30分頃 滴下した水の拭き取り完了

午後5時40分頃 フィラメントテープによる補修完了

午後10時12分 水抜き完了

11月1日(午前11時5分頃発見分)

午前11時5分頃 水の滴下発見

午後0時50分頃 滴下した水の拭き取り完了

午後1時47分頃 フィラメントテープによる補修完了

午後3時7分頃 水抜き完了

11月1日(午後2時45分頃発見分)

午後2時45分頃 水の滴下発見

午後3時13分頃 滴下した水の拭き取り完了

午後5時15分頃 フィラメントテープによる補修完了

午後5時55分頃 水抜き完了