# プラント状況確認結果(平成 30 年 9 月 18 日~平成 30 年 9 月 25 日)

平成30年9月25日福島県原子力安全対策課

平成30年9月18日~平成30年9月25日までの期間に、東京電力から福島第一原子力発電所1~4号機のプラント状況に関する報告内容について、県が確認した結果は次のとおりであり、前回の報告から大きな変動はありません。

また、1号機原子炉建屋において、平成30年1月22日よりガレキ撤去作業が行われておりますが、敷地境界における空間線量率及び空気中ダストの放射能濃度に異常はありません。詳細は下記の(2)発電所敷地境界におけるモニタリングポストの測定結果及び(5)発電所敷地内の大気中セシウム137濃度の測定結果を御覧ください。また、ガレキ撤去作業の詳細についてはこちら(東京電力HP)を御覧ください。

### [参考]

・平成30年9月21日、既設多核種除去設備(B)において、前処理設備の供給ポンプ1Bから水が漏えい(滴下)していること(漏えいはドレンパン内に留まっている)を協力企業作業員が発見したと東京電力から報告を受けました。東京電力が調査した結果、漏えいした水は系統水と判断しており、循環待機とし、漏えいは停止しております。詳しくはこちら(1)(2)を御覧ください。

# プラント状況(9 月 25 日午前 11 時)

以下の項目について、実施計画\*に定める制限を超える測定値はありません。 また、県の楢葉町駐在職員が福島第一原子力発電所中央操作室にてプラント状況を確認しています。確認結果はこちら<u>(県HP)</u>を御覧ください。

場所	目的	監視項目*	1号機	2 号機	3 号機	4号機※2
原子炉 <sup>※1</sup> (核燃料)	冷却	注水量(m³/h)	2. 9	2.8	2.8	1
		圧力容器 底部温度(℃)	27. 0	32.9	32. 2	1
	未臨界確認	キセノン 135 濃度 (Bq/cm³)	1. 05 × 10 <sup>-3</sup>	*3	検出限界値 未満	
圧力容器	水素爆発防止	窒素充填	充填中	充填中	充填中	
格納容器		水素濃度 (体積%)	0.00	0. 15	0. 03	1
使用済燃料 プール	冷却	水温(°C)	30. 4	30.9	29.9	_

- ※1 直近データのみ記載。詳細は<u>東京電力のページ</u>を御覧下さい。
- ※2 4号機は原子炉及び使用済燃料プールに核燃料が入っていないため冷却等は必要ない。
- ※3 作業に伴いデータ欠測
- (1) 発電所敷地境界におけるモニタリングポストの測定結果 (9月25日午前10時) 最小 0.460 (MP-6) ~ 最大 1.468 (MP-4) μSv/h ⇒計測地点の地図
- |(2) 発電所専用港内の海水中セシウム137濃度の測定結果(9月24日採取分)

最小 0.76 (港湾口)

- ~ 最大 11 (1~4 号機取水口内北側、1~4 号機取水口内南側) Bq/L
- |(3) 発電所専用港外(沿岸)の海水中セシウム137濃度の測定結果(9月24日採取分)

5、6号機放水口から北側に30m: 検出限界値未満 ※検出限界値は約0.62 Bq/L 1~4号機放水口から南側に320m:検出限界値未満 ※検出限界値は約0.65 Bq/L

## (4) 発電所敷地内の大気中セシウム137濃度の測定結果

※大気中の放射性セシウムについては、敷地境界に設置されている連続ダストモニタにより24時間連続での異常検知が可能であることから、可搬型ダストサンプラを用いたガンマ核種分析については、平成29年8月30日をもって廃止となりました。敷地境界における連続ダストモニタの値はリアルタイムで公開されていますので、こちら(東京電力HP)を御覧ください。

### |(5) 1~6 号機タービン建屋付近のサブドレン水中セシウム 137 濃度の測定結果(9 月 21 日採取分)

最小 検出限界値未満(3、4、5、6、構内深井戸号)

- ※各検出限界値は 4.8、4.3、4.4、4.1、6.2 Bq/L
  - ~ 最大 290 (2 号機) Bq/L

## \*実施計画及び監視項目に関する解説

# 〇実施計画

正式名称は「福島第一原子力発電所特定原子力施設に係る実施計画」。東京電力の廃炉の取組(設備設置含む)について、原子力規制庁が安全性の審査を行い認可したもので、事業者の安全上守るべき基準値等が示されています。

### 〇注水量及び圧力容器底部温度

1~3号機の原子炉格納容器内に存在する溶け落ちた燃料(燃料デブリ)を冷却するため、継続的な注水を行っています。実施計画では原子炉圧力容器の底部温度を80℃以下で管理することを定めています。

#### 〇キセノン 135 濃度

キセノン 135 はウランが核分裂する過程で生じる放射性物質であり、量によってどの程度核分裂が起きているか推定することができます。実施計画では 1 Bq/cm³以下であることが定められています。

#### 〇窒素充填及び水素濃度

水素爆発防止を目的に、原子炉内の水素濃度を測定し、実施計画に定める制限値(2.5%)よりも低いことを確認しています。1~3号機では、原子炉格納容器に窒素を注入することにより水素や酸素の濃度を下げています。

#### 〇水温

使用済燃料プールの水を循環冷却することにより、プール水温を管理しています。なお、実施計画では $60^{\circ}$ C(1 号機)または $65^{\circ}$ C(2、3 号機)以下で管理することが定められています。

(お問い合わせ 024-521-7255)