

プラント状況確認結果(平成28年10月18日～平成28年10月25日)

平成28年10月25日
福島県原子力安全対策課

平成28年10月18日～平成28年10月25日12時までの期間に、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す。

(1) プラント状況(10月25日午前5時)

場所	目的	監視項目	1号機	2号機	3号機	4号機 ^{※2}
原子炉 ^{※1} (核燃料)	冷却	注水量(m ³ /h)	4.2	4.4	4.1	—
		圧力容器 下部温度(°C)	<u>24.7</u>	<u>30.1</u>	<u>28.7</u>	—
	未臨界確認	キセノン135濃度 ^{※3} (Bq/cm ³)(A系)	6.90×10 ⁻⁴	検出限界値 未満	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%)(A系)	0.00	0.02	0.04	—
使用済燃料 プール	冷却	水温(°C)	20.4	17.0	28.5 ^{※4}	25.0

※1 直近データのみ記載。詳細は[東京電力のページ](#)を御覧ください。

※2 4号機は原子炉に燃料が入っていないため空欄。

※3 実施計画に定める制限値は、1Bq/cm³以下である。

※4 作業に伴い、3号機使用済燃料プール代替冷却システムの二次系停止中。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.092°C/h程度と評価。

(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(10月25日午前10時)

最小 0.610(MP-6)～最大 2.206(MP-4)マイクロシーベルト/時 ⇒[計測地点の地図](#)

(3) 発電所専用港内の海水中セシウム137濃度の測定結果(10月24日採取分)

最小 検出限界値未満(6号機取水口前、港湾口)Bq/ℓ

※検出限界値はそれぞれ約0.55、0.51Bq/ℓ

～最大 3.4(1～4号機取水口内南側)Bq/ℓ

(4) 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(10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0.66Bq/ℓ

1～4号機放水口から南側に1.3km: 検出限界値未満^{※5} ※検出限界値は約0.63Bq/ℓ

※5 台風10号の影響により、試料採取地点の安全が確保できないため、1～4号機放水口から南側に約330m地点において試料を採取。(2016年9月16日～)

(5) 発電所敷地内の大気中セシウム137濃度の測定結果(10月24日採取分)

西門: 検出限界値未満 ※検出限界値は約1×10⁻⁷Bq/cm³

(6) 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(10月24日採取分)

最小 検出限界値未満(3号機) ※検出限界値は約5.6Bq/ℓ

～最大 140(2号機)Bq/ℓ

(問い合わせ 024-521-7255)