プラント状況確認結果(平成28年1月26日~平成28年2月2日)

平成28年2月2日福島県原子力安全対策課

〇 平成28年1月26日~平成28年2月2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 (2月2日午前5時)

場所	目的	監視項目	<u>1号機</u>	<u>2号機</u>	<u>3号機</u>	4号機 ※²
原子炉 ^{*1} (核燃料)	冷却	注水量	4. 5	4. 2	4. 2	_
		(m³/h)				
		圧力容器	<u>14. 9</u>	<u>19. 7</u>	<u>18. 0</u>	_
		下部温度(℃)				
	未臨界確認	キセノン135濃度※3	9. 70×10^{-4}	検出限界未満	検出限界未満	_
		(Bq/cm³)(A系)				
圧力容器		窒素充填	充填中	充填中	充填中	_
格納容器	水素爆発防止	水素濃度	0.04	0.00	0.08	_
		(A系)(体積%)				
使用済燃料	冷却	水温(℃)	11.0	28. 2	17. 8	6. 7
プール						

- ※1 直近データのみ記載。詳細は東京電力のページを御覧下さい。
- ※2 4号機は原子炉に燃料が入っていないため空欄。
- ※3 保安規定に定める制限値は、1Bq/cm³以下である。
- |(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(2月2日午前10時)| 最小 0.648(MP-6) ~ 最大 2.147(MP-2) 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 1 3 7 濃度の測定結果 (1月29日採取分) 最小 0.60 (物揚場前海水) Bg/l~ 最大 5.3(4号機スクリーン海水) Bg/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(1月29日採取分) 5,6号機放水口北側に30m:検出限界地未満 ※検出限界値は約0.53 Bq/2 1~4号機放水口から南側に1.3km:検出限界地未満 ※検出限界値は約0.46 Bq/2
- (5) 発電所敷地内の大気中セシウム 1 3 7 濃度の測定結果 (1月30日採取分) 西門:検出限界未満 ※検出限界値は約1×10⁻⁷ Bq/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(1月29日採取分) 最小 検出限界未満(4号機) ~ 最大 140(2号機) Bq/ℓ