

プラント状況確認結果(平成28年6月14日～平成28年6月21日)

平成28年6月21日
福島県原子力安全対策課

- 平成28年6月14日～平成28年6月21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(6月21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)	4.4	4.3	4.5	—
		圧力容器 下部温度(°C)	<u>22.7</u>	<u>28.0</u>	<u>25.3</u>	—
	未臨界確認	キセノン135濃度 ^{※3} (Bq/cm ³)(A系)	9.50×10^{-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 (A系)(体積%)	0.00	0.06	0.06	—
使用済燃料 プール	冷却	水温(°C)	25.8	24.0	23.5	22.1

※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 保安規定に定める制限値は、1 Bq/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(6月21日午前10時)

最小 0.641(MP-6)～最大 2.345(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137濃度の測定結果(6月20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 ※検出限界値は約0.46、0.42 Bq/ℓ
～ 最大 9.7(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(6月20日採取分)

5,6号機放水口北側に30m: 検出限界値未満 ※検出限界値は約0.53 Bq/ℓ
1～4号機放水口から南側に1.3km: 検出限界値未満 ※検出限界値は約0.78 Bq/ℓ

(5) 発電所敷地内の大気中セシウム137濃度の測定結果(6月20日採取分)

西門: 検出限界値未満 ※検出限界値は約 2×10^{-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(6月20日採取分)

最小 検出限界値未満(3,4号機)～最大 130(2号機) Bq/ℓ ※検出限界値は約4.7、3.8 Bq/ℓ