プラント状況確認結果(平成27年3月24日~平成27年3月31日)

平成27年 3月 31日 福島県原子力安全対策課

- 〇 平成27年3月24日~平成27年3月31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。
 - ⇒ 平成27年2月24日、福島第一原子力発電所において、高濃度の放射性物質を含む 雨水が K 排水路から港湾外へ流出していたとの報告を受けました。詳細については こちらをご覧ください。
 - ⇒ 平成27年2月22日、福島第一原子力発電所の構内側溝排水放射線モニタにおいて、 警報が発生し、警報値が超える放射性物質を含む水が港湾内に流出しました。詳細 はこちらをご覧ください。

(1) プラント状況 (3月31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>	<u>4号機</u> ※²
原子炉 ^{* 1} (核燃料)	冷却	注水量	4. 5	4. 5	4. 2	_
		(m^3/h)				
		圧力容器	<u>15.9</u>	<u>21. 7</u>	<u>19. 0</u>	_
		下部温度(℃)				
	未臨界確認	キセノン135濃度※3	1. 08×10^{-3}	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	0.00	0.09	0.08	_
		(A系)(体積%)				
使用済燃料	冷却	水温(℃)	16.0	30.4	24.8	11. 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、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 (3月31日午前10時)

最小 1.053 (MP-6) ~ 最大 3.878 (MP-3) 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(3月30日採取分)

最小 検出限界未満(物揚場前、6号機取水口前、港湾口) ~ 最大 19(1~4号機取水口内南側) Bq/2

|(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(3月30日採取分)|

5,6号機放水口北側に30m:検出限界未満 ※検出限界値は0.62 Bq/l

1~4号機放水口から南側に1.3km:検出限界未満 ※検出限界値は0.60 Bg/Q

(5) 発電所敷地内の大気中セシウム137濃度の測定結果(3月30日採取分)

西門:検出限界未満 ※検出限界値は約1×10⁻⁷ Bg/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 1 3 7 濃度の測定結果 (3月30日採取分)

最小 検出限界未満(4号機) ~ 最大 150(2号機) Bq/Q

(問い合わせ 024-521-1917)