## プラント状況確認結果(平成27年10月13日~平成27年10月20日)

平成27年10月20日福島県原子力安全対策課

〇 平成27年10月13日~平成27年10月20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20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> ※ <sup>2</sup>
原子炉 <sup>*1</sup> (核燃料)	冷却	注水量	4. 4	4. 3	4. 4	_
		$(m^3/h)$				
		圧力容器	<u>25. 3</u>	<u>31. 1</u>	<u>29. 5</u>	_
		下部温度(℃)				
	未臨界確認	キセノン135濃度※3	検出限界未満	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	0.00	0.03	_
		(A系)(体積%)				
使用済燃料	冷却	水温(℃)	22.5	23. 4	19. 1	19.0
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(10月20日午前10時) 最小 0.930(MP-6) ~ 最大 3.445(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(10月19日採取分) 最小 検出限界未満(6号機取水口前海水) ~ 最大 19(4号機スクリーン海水)Bq/Q
- (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19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0.64 Bq/l 1~4号機放水口から南側に1.3 km:検出限界地未満 ※検出限界値は約0.67 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(10月19日採取分)|

西門:検出限界未満 ※検出限界値は約1×10<sup>-7</sup> 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(10月19日採取分) 最小 検出限界未満(3、4号機) ~ 最大 200(2号機) Bq/l