## 放射性セシウムの追加的放出量(Bq/時)

福島県原子力安全対策課平成27年10月29日更新

東京電力福島第一原子力発電所廃炉対策推進会議では、1~4号機原子炉建屋からの現時点の放出量(セシウム)を、原子炉建屋上部等の空気中放射性物質濃度(ダスト濃度)を基に評価しています。

測定は、放射性物質が舞い上がるような作業が行われていない状況及び大物搬入口も閉塞された状態で行われています。

8月に実施された評価は下表のとおりであり、 $1\sim4$ 号機の放出量の合計は、 $1.2\times10^6$ Bq/時未満であり、前月と同様に放出管理の目標値( $1.0\times10^7$ Bq/時)を下回っていることを確認しました。なお、これによる敷地境界における被ばく線量は0.0032mSv/年未満と評価しています。

## (1) 平成27年9月の状況

原子炉		セシウム134	セシウム137	追加的放出量の	
建屋	ダスト採取場所	(Bq/cm³)	(Bq/cm³)	評価値	備考
	2200	, n, ,	, , ,	(Bq/時)	2
	原子炉上部	ND	2. 9 × 10 <sup>-6</sup>	7. $6 \times 10^3$	前月は
1号機	南側	(検出限界9.5×10⁻¹)			$3.0 \times 10^{3}$
	格納容器ガス	ND	ND		Bq/時
	管理システム	(検出限界1.6×10 <sup>-6</sup> )	(検出限界2.7×10 <sup>-6</sup> )		
	BOP排気設備	9. 7 × 10 <sup>-6</sup>	3. 6 × 10⁻⁵	6. 3 × 10⁵	前月は
2号機	システム出口				$2.4 \times 10^{4}$
	格納容器ガス	ND	ND		Bq/時
	管理システム	(検出限界1.7×10 <sup>-6</sup> )	(検出限界2.7×10 <sup>-6</sup> )		
	原子炉建屋	$3.8 \times 10^{-6}$	1. $4 \times 10^{-5}$	4. 9 × 10⁵	前月は
3号機	(原子炉直上)				$2.6 \times 10^{5}$
	格納容器ガス	ND	ND		Bq/時
	管理システム	(検出限界1.7×10 <sup>-6</sup> )	(検出限界2.9×10 <sup>-6</sup> )		
	燃料取出し用	ND	ND	5. 2 × 10⁴	前月は
4号機	カバー排気設備	(検出限界2.5×10⁻¹)	(検出限界4.5×10⁻¹)		$4.9 \times 10^{4}$
					Bq/時
計				約1.2×10 <sup>6</sup>	前月から
					変化無し

(問い合わせ先 024-521-7255)