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28年3月31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。

2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、 2.2×10^{5} Bq/ 時未満であり、前月と同様に放出管理の目標値(1.0×10^{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0.00068mSv/年未満と評価しています。

(1) 平成28年2月の状況

原子炉		セシウム134	セシウム137	追加的放出量の	
<u>建屋</u>	ダスト採取場所	(Bq/cm^3)	(Bq/cm³)	評価値	備考
				(Bq/時)	
	原子炉上部	ND	4.0×10^{-7}	1.1×10^{3}	前月は
1号機	南側	(検出限界4.0×10⁻¹)			4.6×10^{3}
	格納容器ガス	ND	ND		Bq/時
	管理システム	(検出限界8.1×10⁻¹)	(検出限界9.0×10⁻¹)		
	B0P排気設備	1.5×10^{-6}	6. 6 × 10 ⁻⁶	1. 5 × 10⁵	前月は
2号機	システム出口				4. 4 × 10 ⁵
	格納容器ガス	ND	1. 6×10^{-6}		Bq/時
	管理システム	(検出限界5.3×10⁻)			
	原子炉建屋	5. 5×10^{-6}	2.8×10^{-5}	5. 8 × 10⁴	前月は
3号機	(原子炉直上)				4. 1 × 10 ⁴
	格納容器ガス	ND	2.0×10^{-6}		Bq/時
	管理システム	(検出限界7.3×10⁻¹)			
	燃料取出し用	ND	ND	1. 1 × 10⁴	前月は
4号機	カバー排気設備	(検出限界1.6×10⁻¹)	(検出限界1.3×10⁻¹)		4. 1 × 10 ⁴
					Bq/時
計				約2.2×10⁵	前月は
					約5.3×10⁵
					Bq/時

(問い合わせ先 024-521-7255)