

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

当社福島第一原子力発電所における空气中放射性物質の測定結果をお知らせいたします。

1. 採取・測定条件

試料採取	場所	福島第一 西門		
	日時	3/30 2:00 ~ 2:20		
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取		
	風向・風速	S 0.9m/s (2:00現在)		
試料測定	日時	3/30 12:05 ~		
	測定方法	試料を2Fに持ち込みGe半導体型核種分析装置にて分析		
	測定時間	1,000s		

2. 結果

(データ集約3/31)

	核種	放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	空气中濃度限度 に対する割合 ( / )							放射線業務従 事者の呼吸する 空气中の濃度限 度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
揮発性	Co-58	ND	-	-							1E-02
	I-131	4.1E-04	5.4E-06	0.41							1E-03
	I-132	ND	-	-							7E-02
	I-133	ND	-	-							5E-03
	Cs-134	4.3E-05	4.0E-06	0.02							2E-03
	Cs-136	4.5E-06	2.4E-06	0.00							1E-02
	Cs-137	4.0E-05	4.0E-06	0.01							3E-03
粒子状	Co-58	ND	-	-							1E-02
	I-131	1.9E-04	2.9E-06	0.19							1E-03
	I-132	ND	-	-							7E-02
	Cs-134	2.9E-05	2.3E-06	0.01							2E-03
	Cs-136	2.4E-06	1.1E-06	0.00							1E-02
	Cs-137	3.0E-05	2.1E-06	0.01							3E-03
その他の 検出核種	Tc-99m	3.0E-06	3.0E-06	0.00							7E-01
	Te-129	6.3E-02	1.2E-02	0.16							4E-01
	Te-129m	2.7E-04	3.8E-05	0.07							4E-03
	Te-132	8.3E-05	1.7E-06	0.01							7E-03

人が呼吸する空气中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。

・ E - とは、  $\times 10^{-}$  と同じ意味である。