

## 緊急作業における放射線作業届

## 様式第2号

事業の種類	元方事業場の名称	事業場の所在地
電気業	東京電力株式会社 福島第一原子力発電所	〒979-1301 福島県双葉郡大熊町夫沢字北原22 (TEL) 0240-30-6510
作業指揮者の職氏名		
関係請負人の名称及び所在地		
作業の場所		
作業の期間	作業者数 元方事業場 関係請負人 合計	
作業の件名		
作業の概要		
放射線環境	外部放射線による 線量当量率 ( $\text{mSv/h}$ ) 表面汚染 ( $\text{Bq/cm}^2$ ) 空気中濃度 ( $\text{Bq/cm}^3$ )	
放射線遮へい、遠隔操作等の被ばく防止の措置		
汚染防止の措置		
保護衣及び保謹具	放射線測定器 警報計	
熱中症予防措置		
事故等発生時の避難等の措置		
放射線環境の監視の方法	外部放射線による 線量当量率 ( $\text{mSv/h}$ ) 表面汚染 ( $\text{Bq/cm}^2$ ) 空気中濃度 ( $\text{Bq/cm}^3$ )	
推定実効線量	平均実効線量 ( $\text{mSv}$ ) 最高実効線量 ( $\text{mSv}$ ) 総実効線量 (人・ $\text{mSv}$ )	
備考		

平成23年5月22日

事業者職氏名

発注者として上記作業届を確認しました。

東京電力担当者職氏名

労働基準監督署長 殿

印

## 様式第2号

## 緊急作業における放射線作業届

事業の種類	元方事業場の名称	事業場の所在地
電気業	東京電力株式会社 福島第一原子力発電所	〒979-1301 福島県双葉郡大熊町夫沢字北原22 (TEL) 0240-30-6510
作業指揮者の職氏名		
関係請負人の名称及び所在地		
作業の場所		
作業の期間	作業者数 元方事業場 関係請負人 合計 月 16 日～平成 24 年 3 月末) 10 人 ✓ 0 人 10 人	
作業の件名	福島第一原子力発電所構内全域にわたる設備の状態監視業務 ✓	
作業の概要	構内全域の仮設分電盤、回転機器（ポンプ、電動機）について、振動診断、赤外線診断によりデータ採取を実施する。作業規模は、約 2 人 × 約 1 時間 × 約 5 班 × 5 回／サイクルであり、これを実施する人数は 10 人である。 ✓	
放射線環境	外部放射線による 線量当量率 ( $\text{mSv/h}$ ) 表面汚染 ( $\text{Bq/cm}^2$ ) 空気中濃度 ( $\text{Bq/cm}^3$ )	
放射線遮へい、遠隔操作等の被ばく防止の措置		
汚染防止の措置		
保護衣及び保謹具	放射線測定器 警報計	
熱中症予防措置		
事故等発生時の避難等の措置		
放射線環境の監視の方法	外部放射線による 線量当量率 ( $\text{mSv/h}$ ) 表面汚染 ( $\text{Bq/cm}^2$ ) 空気中濃度 ( $\text{Bq/cm}^3$ )	
推定実効線量	平均実効線量 ( $\text{mSv}$ ) 最高実効線量 ( $\text{mSv}$ ) 総実効線量 (人・ $\text{mSv}$ )	
備考		

平成23年5月22日

業者職氏名

発注者として上記作業届を確認しました。

東京電力担当者職氏名

印