

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	[Redacted]											
関係請負人の名称及び所在地	[Redacted]											
作業の場所	[Redacted]											
作業の期間	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">作業者数</th> </tr> <tr> <th>元方事業場</th> <th>関係請負人</th> <th>合計</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			作業者数			元方事業場	関係請負人	合計			
作業者数												
元方事業場	関係請負人	合計										
作業の件名	[Redacted]											
作業の概要	[Redacted]											
放射線環境	外部放射線による線量当量率 (mSv/h) 表面汚染 (Bq/cm <sup>2</sup> ) 空气中濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )											
放射線遮へい、遠隔操作等の被ばく防止の措置	[Redacted]											
汚染防止の措置	[Redacted]											
保護衣及び保護具	放射線測定器 警報計											
熱中症予防措置	[Redacted]											
事故等発生時の避難等の措置	[Redacted]											
放射線環境の監視の方法	外部放射線による線量当量率 (mSv/h) 表面汚染 (Bq/cm <sup>2</sup> ) 空气中濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )											
推定実効線量	平均実効線量 (mSv) 最高実効線量 (mSv) 総実効線量 (人・mSv)											

平成 23 年 8 月 22 日

事業者職氏名 [Redacted]

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 [Redacted]

労働基準監督署長 殿

58-2

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	[Redacted]												
関係請負人の名称及び所在地	[Redacted]												
作業の場所	[Redacted]												
作業の期間	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">作業者数</th> </tr> <tr> <th>元方事業場</th> <th>関係請負人</th> <th>合計</th> </tr> <tr> <td>月 16 日～平成 24 年 3 月末)</td> <td>10 人</td> <td>0 人</td> <td>10 人</td> </tr> </table>			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 (mSv/h) 表面汚染 (Bq/cm <sup>2</sup> ) 空气中濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )												
放射線遮へい、遠隔操作等の被ばく防止の措置	[Redacted]												
汚染防止の措置	[Redacted]												
保護衣及び保護具	放射線測定器 警報計												
熱中症予防措置	[Redacted]												
事故等発生時の避難等の措置	[Redacted]												
放射線環境の監視の方法	外部放射線による線量当量率 (mSv/h) 表面汚染 (Bq/cm <sup>2</sup> ) 空气中濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )												
推定実効線量	平均実効線量 (mSv) 最高実効線量 (mSv) 総実効線量 (人・mSv)												

平成 23 年 8 月 22 日

業者職氏名 [Redacted]

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 [Redacted]

印