

原子力防災資機材現況届出書

廃炉発官R1第119号

2019年10月4日

原子力規制委員会 殿

届出者

住所 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号

氏名 東京電力ホールディングス株式会社

代表執行役社長 小早川 智明

(法人にあつてはその名称及び代表者の氏名)

原子力防災資機材の現況について、原子力災害対策特別措置法第11条第3項の規定に基づき届け出ます。

|               |                                  |                   |     |
|---------------|----------------------------------|-------------------|-----|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所<br>福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 |                   |     |
| 放射線障害防護用器具    | 汚染防護服                            | 200組              |     |
|               | 呼吸用ボンベ付一体型防護マスク                  | 13個               |     |
|               | フィルター付防護マスク                      | 200個              |     |
| 非常用通信機器       | 緊急時電話回線                          | 1回線               |     |
|               | ファクシミリ                           | 1台                |     |
|               | 携帯電話等                            | 101台              |     |
| 計測器等          | 排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器            | 排気筒モニタ 3台<br>- 1台 |     |
|               | ガンマ線測定用サーベイメータ                   | 46台               |     |
|               | 中性子線測定用サーベイメータ                   | 3台                |     |
|               | 空間放射線積算線量計                       | 100個<br>(リーダ-1台)  |     |
|               | 表面汚染密度測定用サーベイメータ                 | 20台               |     |
|               | 可搬式ダスト測定関連機器                     | サンブラ              | 9台  |
|               |                                  | 測定器               | 1台  |
|               | 可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器                 | サンブラ              | 7台  |
|               |                                  | 測定器               | 1台  |
|               | 個人用外部被ばく線量測定器                    | 250台              |     |
|               | その他                              | エリアモニタリング設備       | 14台 |
| モニタリングカー      |                                  | 1台                |     |
| その他資機材        | ヨウ素剤                             | 30,000錠           |     |
|               | 担架                               | 1台                |     |
|               | 除染用具                             | 1式                |     |
|               | 被ばく者の輸送のために使用可能な車両               | 1台                |     |
|               | 屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備               | 1式                |     |

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

2 「排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器」の後の空欄には、設備の種類を記載すること。