

原子力防災資機材現況届出書

原 発 本 第 1 0 6 号

2 0 1 9 年 1 0 月 3 日

原子力規制委員会 殿

届出者

住所 福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号

氏名 九州電力株式会社

代表取締役 社長執行役員 池辺 和弘

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 | 玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1 | | |
| 放射線障害防護用器具 | 汚染防護服 | 700組 | |
| | 呼吸用ボンベ付一体型防護マスク | 84個 | |
| | フィルター付防護マスク | 700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 | 7台 | |
| 計測器等 | 排気筒モニタリング設備 | 排気筒ガスモニタ | 6台 |
| | その他の固定式測定器 | 試料放射能測定装置 | 2台 |
| | ガンマ線測定用サーベイメータ | | 14台 |
| | 中性子線測定用サーベイメータ | | 2台 |
| | 空間放射線積算線量計 | | 250個 |
| | 表面汚染密度測定用サーベイメータ | | 2台 |
| | 可搬式ダスト測定関連機器 | サンプラ | 14台 |
| | | 測定器 | 1台 |
| | 可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器 | サンプラ | ※2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 | 20台 | |
| | モニタリングカー | 2台 | |
| その他資機材 | ヨウ素剤 | 1,710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。

※「可搬式ダスト測定関連機器」のうち、サンプラに計上している共用サンプラ1台を含む。