

原子力防災資機材現況届出書

原本部発 第99号
令和3年10月6日

原子力規制委員会 殿

届出者

住所 高松市丸の内2番5号

氏名 四国電力株式会社

取締役社長 社長執行役員
長井 啓介

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 | 四国電力株式会社 伊方発電所 愛媛県西宇和郡伊方町九町コチワキ3番耕地40の3 | | | |
| 放射線障害防護用器具 | 汚染防護服 | | 280組 | |
| | 呼吸用ボンベ付一体型防護マスク | | 62個 | |
| | フィルター付防護マスク | | 140個 | |
| 非常用通信機器 | 緊急時電話回線 | | 5回線 | |
| | ファクシミリ | | 4台 | |
| | 携帯電話等 | | 20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 | 排気筒ガスモニタ | 6台 | |
| | | Ge式多重波高分析装置 (廃棄物処理設備排水モニタを含む) | 6台 | |
| | ガンマ線測定用サーベイメータ | | 32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 | | 70個 | |
| | 表面汚染密度測定用サーベイメータ | | 17台 | |
| | 可搬式ダスト測定関連機器 | サンプラ | 7台 | |
| | | 測定器 | ※1 2台 | |
| | 可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器 | サンプラ | ※2 7台 | |
| | | 測定器 | ※1※2 2台 | |
| | 個人用外部被ばく線量測定器 | | 280台 | |
| | その他 | エリアモニタリング設備 | | 10台 |
| | | モニタリングカー | | 2台 |
| その他資機材 | ヨウ素剤 | | 110,000錠 | |
| | 担架 | | 3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。
※1：車載用ヨウ素・ダストモニタ1台+Ge式多重波高分析装置1台
※2：可搬式ダスト測定関連機器と共用