

原子力防災資機材現況届出書

NFD発第3527号
令和5年10月5日

原子力規制委員会 殿

届出者

住所 茨城県東茨城郡大洗町成田町2163番地

日本核燃料開発株式会社

氏名 代表取締役社長 濱田 昌彦

(法人にあっ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 | 日本核燃料開発株式会社 茨城県東茨城郡大洗町成田町2163番地 | | |
| 放射線障害防護用器具 | 汚染防護服 | | 40 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 | | 40 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その他の固定式測定器 | βγダストモニタ | 1 台 |
| | | αダストモニタ | 1 台 |
| | | ヨウ素モニタ | 1 台 |
| | | ガスモニタ | 1 台 |
| | ガンマ線測定用サーベイメータ | | 4 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 | | 10 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 | 4 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(ダストサンプラと共用)台 |
| | | 測定器 | 1(ダスト測定器と共用)台 |
| | 個人用外部被ばく線量測定器 | | 70 台 |
| その他 | エリアモニタリング設備 | 22 台 | |
| | モニタリングカー | | |
| その他資機材 | ヨウ素剤 | | 1000 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。

備考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。