

原子力防災資機材現況届出書

KA(D)- 23061

令和5年 10月 5日

原子力規制委員会 殿

届出者

住所 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央四丁目33番5号

氏名 原子燃料工業株式会社

代表取締役社長 伊藤 義章

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 | 原子燃料工業株式会社 東海事業所 茨城県那珂郡東海村大字村松字平原3135番地41 | | |
| 放射線障害防護用器具 | 汚染防護服 | 28 組 | |
| | 呼吸用ボンベ付一体型防護マスク | 14 個 | |
| | フィルター付防護マスク | 28 個 | |
| 非常用通信機器 | 緊急時電話回線 | 3 回線 | |
| | ファクシミリ | 1 台 | |
| | 携帯電話等 | 16 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 (α 線排気モニタ) | 4 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 台 |
| | | 測定器 | 1 台 |
| | 個人用外部被ばく線量測定器 | | 40 台 |
| その他 | エリアモニタリング設備 | 台 | |
| | モニタリングカー | 台 | |
| その他資機材 | ヨウ素剤 | 5000 錠 | |
| | 担架 | 2 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 | 2 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。