**管理下にない核燃料物質の発見に係る報告書**

**令和○○年○○月○○日**

**原子力規制委員会　御中**

**▲□株式会社**

**発見された核燃料物質について**

**・概要**

**▲□株式会社▲□△研究所において、発見された管理下にない核燃料物質（×××）の詳細は、以下の通りです。**

**なお、▲□株式会社▲□△研究所は、国際規制物資の使用許可を得た事業者ではないため、国際規制物資の使用許可申請、計量管理規定認可申請をすることとしております。**

1. **発見日時**

**(1)　令和○○年○○月○○日○○時頃**

1. **発見場所**

**住所　〒○○○－○○○○　　○○県○○市○○**

**(1)　 ▲□株式会社▲□△研究所**

**○○室　○○保管庫内で下記写真(a) ×××を発見しました。**

写　真

**(2)　放射線量率については、「５．発見した物質の詳細」に記載しています。**

**○○室（中心）　××μSv/h**

**○○保管庫前　××μSv/h**

**放射線測定器をご準備できない場合には、放射線量率の記載は不要です。**

**(3)　図－１　○○室　平面図**

**●：核燃料物質発見場所**

平　面　図

1. **発見に至る経緯**

**○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○**

1. **発見後の処理方法**

**○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○**

1. **発見した物質の詳細**

**(1)　令和○○年○○月○○日○○時頃**

**放射線量測定機：○○○○**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **物質名**  **(ラベル表示名)**  **核燃料物質の区分** | **形状及び数量** | **風袋込み**  **重量(g)** | **放射線量率**  **(μ㏜/Hr)** | | **用途** | **形態** | **状態** | **その他** |
| **容器表面** | **容器から1m** |
| **例** | **25g容器×1本** | **74.43** | **3.7** | **0.1** | **試薬** | **粉末** | **開封** | **残量25g** |
| **(１) ×××** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**放射線測定器をご準備できない場合には、放射線量率の記載は不要です。**

**化合物重量から元素重量への換算式**

**化合物重量○○g×換算率＝元素重量約○○.○○g**

**核燃料物質の区分が劣化ウランの場合は、その理由**

**(2)　購入または、入手の経緯（推定）**

**○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○**

1. **現在の保管状況**

**保管場所　図－１　○○室　平面図　参照**

**保管方法**

**保管管理責任者**

1. **発見物質の今後の対応策**

**○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○**

1. **事業所内の他の放射性物質の調査・発見状況**

**○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○**

1. **再発防止策**

**○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○**

**１０．連絡先**

**会社名　○○○○株式会社**

**会社住所　〒○○○－○○○○　　○○県○○市○○**

**本件担当者名　○○　○○**

**担当者連絡先　（所属）○○○○**

**（Tel）　○○○○　　　　　　　　（Fax）○○○○**

**（e-mail）○○○○@○○○○**