

## 周辺地域住民に対する平常時の広報活動について

原子燃料工業株式会社 熊取事業所では、原子燃料工業株式会社 熊取事業所 原子力事業者 防災業務計画に定める「周辺地域住民に対する平常時の広報活動（1. 放射性物質及び放射線の特徴、2. 原子力事業所の概要、3. 原子力災害とその特殊性の概要、4. 原子力災害対策の実施状況、5. 施設の状況に応じた緊急事態の区分の考え方）として、以下の取組みを実施している。

### ◇ 当社ホームページ等による情報提供

当社ホームページ掲載例

- ・全社の取組み

<https://www.nfi.co.jp/eco/case>

- ・熊取事業所概要

<https://www.nfi.co.jp/office/kumatori-1>

- ・環境モニタリング

<https://www.nfi.co.jp/office/kumatori/monitoring>

- ・原子力事業者防災業務計画（熊取事業所）

<https://www.nfi.co.jp/office/kumatori/plan>

- ・熊取事業所の安全・安心について

<https://www.nfi.co.jp/application/files/6116/0396/3419/ksasshi.pdf>

原子燃料工業株式会社熊取事業所公式LINE開設による情報発信

- ・原子力防災訓練実施のお知らせ
- ・新規規制基準対応工事の状況説明 ほか

### ◇ 立地自治体及び周辺自治体主催イベント参加者への情報提供

- ・熊取町環境フェスティバルでの事業者展示会ブースの出展

### ◇ 他の原子力事業者主催イベント参加者への情報提供

- ・京都大学複合原子力科学研究所一般公開での事業者展示会ブースの出展

（添付資料）周辺地域住民に対する平常時の広報活動（実績）

以上

## 周辺地域住民に対する平常時の広報活動（実績）

（令和4年4月5日届出 ～ 令和5年4月4日届出）

	実施項目 【区分番号】	実施概要	実施回数等	参加人数等
情報公開・発信	ホームページ等掲載 【1.2.3.4.5】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全社の取り組み（臨界安全管理、放射線管理）</li> <li>・熊取事業所の安全・安心について（安全と安心の確保に対する当社の取り組み）</li> <li>・熊取事業所概要</li> <li>・原子力事業者防災業務計画（施設の状況に応じた緊急事態の区分の考え方を含む）</li> <li>・LINE 公式アカウントの開設（熊取事業所の行事やイベント、定期的に行っている防災訓練等の情報発信）</li> </ul>	常時  月1回	—  友だち登録者数 約100人
	春の施設公開・見学会 【1.2.3.4.5】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業所の概要説明</li> <li>・燃料工場等の施設見学</li> <li>・展示会各種ブースの出展（燃料要素、放射線の有効利用）</li> </ul>	新型コロナウイルス感染状況等を踏まえ見学会中止のため未実施	—
	施設見学会（随時） 【1.2.3.4】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業所の概要説明</li> <li>・燃料工場等の施設見学</li> </ul>	新型コロナウイルス感染状況等を踏まえ見学会中止のため未実施	—
	地元中学生の職場体験の受け入れ 【1.2.3.4】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業所の概要説明</li> <li>・燃料工場等の施設見学</li> <li>・燃料製造に伴う軽微な作業（燃料構成部品の外観検査、計測器校正作業）</li> </ul>	新型コロナウイルス感染状況等を踏まえ受け入れ中止のため未実施	—

	実施項目 【区分番号】	実施概要	実施回数等	参加人数等
情報公開・発信	熊取町環境フェスティバル 【1.2.5】	・展示会各種ブースの出展 (燃料生産造工程、放射線管理について、施設の状況に応じた緊急事態の区分の考え方及び対応)	令和4年 11月20日	約120人
	京都大学複合原子力科学研究所一般公開 【1.2.5】	・展示会各種ブースの出展 (燃料生産造工程、放射線管理について、施設の状況に応じた緊急事態の区分の考え方及び対応)	令和5年 4月1日	約50人

- 【区分番号】：1. 放射性物質及び放射線の特性  
2. 原子力事業所の概要  
3. 原子力災害とその特殊性の概要  
4. 原子力災害対策の実施状況  
5. 施設の状況に応じた緊急事態の区分の考え方