

## 「周辺住民に対する平時の広報活動」に係る取り組み事例について

「核燃料サイクル工学研究所原子力事業者防災業務計画」第 2 章第 9 節に定める「周辺住民に対する平時の広報活動」として、核燃料サイクル工学研究所では、以下の活動を実施している。具体的な活動実績は添付資料のとおり。

### 1. 原子力事業所の概要

- ・ 地元自治会への事業計画等の情報提供
- ・ 「東海フォーラム」開催による地域への情報提供
- ・ 自治体主催イベント対応時の情報提供
- ・ 報道機関への施設運転状況の情報提供
- ・ 広報誌、パンフレット配布による情報提供
- ・ ホームページ公開による施設運転状況、各事業概要（廃止措置計画及びその進捗状況を含む）の情報提供

### 2. 原子力災害の概要

- ・ 出張授業による情報提供
- ・ ホームページ公開による原子力事業者防災業務計画の情報提供

### 3. 原子力災害対策の実施状況

- ・ 出張授業による情報提供
- ・ 広報誌、パンフレットの配布による情報提供
- ・ ホームページ公開による核燃料サイクル工学研究所の緊急時対策の情報提供
- ・ ホームページ公開による東日本大震災後の安全対策の情報提供
- ・ ホームページ公開による環境放射線モニタリング情報の情報提供

### 4. 緊急事態の区分の考え方

- ・ ホームページ公開による原子力事業者防災業務計画の情報提供

### 5. 添付資料

周辺住民に対する平時の広報活動状況について  
(令和 2 年 8 月 21 日～令和 3 年 8 月 6 日)

以上

## 周辺住民に対する平時の広報活動状況について(令和2年8月21日～令和3年8月6日)

分類	実施項目	内容【対応項目※】	実施組織	実施回数	参加人数	備考
訪問活動・説明会・視察等	出張授業 (スイートポテト)	原子力災害の概要【2】 ・原子力災害について ・放射線の基礎知識について 原子力災害対策の実施状況【3】 ・放射線について ・原子力防災について(原子力災害時の行動)	サイクル研	9回	632名	東海村及び周辺市町村の小学校、中学校、保育園等
	説明会	原子力事業所の概要【1】 ・地元自治会への事業計画説明会 機構東海拠点の近況、事業報告等	サイクル研	1回/年	資料配布 61部	新型コロナウイルス感染症予防のため、資料配布とした(R2年12月) 対象自治会:照沼区、宿区、川根区
	報告会	原子力事業所の概要【1】 ・第15回東海フォーラム 施設の現状、研究成果等について <a href="https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/forum/index.html">https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/forum/index.html</a>	サイクル研 原科研	HP掲載 (R3.3.22～)	—	新型コロナウイルス感染症予防のため、内容を収録しHP上で公開
	イベント対応	原子力事業所の概要【1】 ・ブース出展、パネル展示等による事業概要の紹介や放射線の基礎知識を紹介	サイクル研	—	—	新型コロナウイルス感染症予防のため、当該期間の対応なし
	見学・視察	—	—	—	—	新型コロナウイルス感染症予防のため、当該期間の対応なし
情報公開・発信	報道 機 関 提 供 へ の 情 報	プレスリリース 原子力事業所の概要【1】 ・核燃料サイクル工学研究所の状況(日報)【施設運転状況】	サイクル研	1回/週	—	・茨城県政記者クラブ ・HP掲載
	広 報 誌	パンフレット 原子力事業所の概要【1】 ・事業概要 原子力災害対策の実施状況【3】 ・放射線管理 ・原子力防災	サイクル研	HP掲載 (常時)	—	・視察、見学時に配布するが、新型コロナウイルス感染症予防のため、受入なく配布なし
	ホーム ページ 掲 載	原子力事業所の概要【1】 ・核燃料サイクル工学研究所の状況(日報)【施設運転状況】 <a href="https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/state/index.html">https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/state/index.html</a> ・各事業概要(廃止措置計画及びその進捗状況を含む) <a href="https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/summary/center/saishori/list.htm">https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/summary/center/saishori/list.htm</a> ・パンフレット <a href="https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/moushikomi/ztokai_pamphlet1.pdf">https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/moushikomi/ztokai_pamphlet1.pdf</a>	サイクル研	常時	—	
		原子力災害の概要【2】 ・「核燃料サイクル工学研究所原子力事業者防災業務計画」の掲載 <a href="https://www.jaea.go.jp/about_JAEA/disaster_prevention/keikaku02.pdf">https://www.jaea.go.jp/about_JAEA/disaster_prevention/keikaku02.pdf</a>	サイクル研	常時	—	
		原子力災害対策の実施状況【3】 ・核燃料サイクル工学研究所の緊急時対策の掲載 <a href="https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/effort/anzen/emergency.html">https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/effort/anzen/emergency.html</a> ・東日本大震災後の安全対策の掲載 <a href="https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/summary/images/center/saishori_kinkyu.pdf">https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/summary/images/center/saishori_kinkyu.pdf</a> ・環境放射線モニタリング情報の掲載 <a href="https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/effort/monitor/">https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/effort/monitor/</a>	サイクル研	常時	—	
緊急事態の区分の考え方【4】 ・「核燃料サイクル工学研究所原子力事業者防災業務計画」の掲載 <a href="https://www.jaea.go.jp/about_JAEA/disaster_prevention/keikaku02.pdf">https://www.jaea.go.jp/about_JAEA/disaster_prevention/keikaku02.pdf</a>		サイクル研	常時	—		

※「平時の周辺住民への情報提供」に係る対応項目は以下のとおり。

- 1 原子力事業所の概要
- 2 原子力災害の概要
- 3 原子力災害対策の実施状況
- 4 緊急事態の区分の考え方