

「周辺住民に対する平常時の広報活動」に係る取組事例について

「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常時の広報活動」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

- ・説明会開催による情報提供
- ・報告会開催による情報提供
- ・イベント対応時の情報提供
- ・報道機関への情報提供
- ・広報誌の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における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

- ・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

5. 添付資料

周辺住民に対する平常時の広報活動状況について  
(令和 4 年 4 月 1 日～令和 5 年 4 月 1 日)

周辺住民に対する平常時の広報活動状況について(令和4年4月1日～令和5年4月1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】 ・原子力防災について(原子力災害時の行動) ・放射線について  緊急事態の区分の考え方【4】 ・原子力災害時の行動について	サイクル研	10回	913名	・東海村及び周辺市町村の小学校、中学校、保育園 ・東海村役場職員
	説明会	原子力事業所の概要【1】 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 ②地域住民懇談会	サイクル研	1回/年	①45名 ②8名	①照沼区(対面開催)宿区、川根区(資料配付) ②村内の青年会、商工会、婦人団体等の代表者
	報告会	原子力事業所の概要【1】 ・第17回東海フォーラム 核燃料サイクル工学研究所の概況他	サイクル研 原科研	1回/年	228名	地域住民、自治会長、東海村及び近隣自治体関係者等(会場参加100名、オンライン参加128名)
	イベント対応	原子力事業所の概要【1】 ①「東海まつり」実行委員会への広報活動 ②「日立港まつり」への出展 ③「村松ふれあい地域まつり」への出展 ④「ひたちなか産業交流フェア」への出展 ⑤「東海I～MOまつり」へ原子力事業所として出展	サイクル研	5回	①40名 ②250名 ③30名 ④1145名 ⑤1500名 ※②～⑤は出展ブース来場者数	①機構広報誌配付 ②～⑤事業の紹介、放射線基礎知識の紹介等のブースを出展
	見学・視察	—	—	—	—	新型コロナウイルス感染症予防のため、当該期間の地域住民の受入なし
情報公開・発信	報道情報提供への 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	日報:毎日 週報:1回/週	—	・茨城県政記者クラブ ・HP掲載
	広報誌 パンフレット (2020.2更新版)	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)	—	HP掲載の他に、来客や学生の受入れ等で配付
	ホームページ公開	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#anchor4">https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/summary/center/saishori/list.htm#anchor4</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>  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」 <a href="https://www.jaea.go.jp/about_JAEA/disaster_privention/">https://www.jaea.go.jp/about_JAEA/disaster_privention/</a>  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 <a href="https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/effort/zenzen/emergency.html">https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/effort/zenzen/emergency.html</a> ・東日本大震災後の安全対策 <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 <a href="https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/effort/monitor/">https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/effort/monitor/</a>  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」 <a href="https://www.jaea.go.jp/about_JAEA/disaster_privention/">https://www.jaea.go.jp/about_JAEA/disaster_privention/</a>	サイクル研	常時	—	

※「周辺住民に対する平常時の広報活動」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