

「周辺住民に対する平常時の広報活動」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常時の広報活動状況について
(令和3年8月6日～令和4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3年8月6日～令和4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】 ・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	5回	358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】 ・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 63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(R3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16回東海フォーラム 核燃料サイクル工学研究所の概況、東海再処理施設の廃止措置と安全対策、他 https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/forum/	サイクル研 原科研	HP掲載及び DVD配布 (R4.2.28～)	—	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、自治会等へDVD配付
	イベント対応	原子力事業所の概要【1】 ・東海まつり実行委員会への広報活動	サイクル研	2回	40名	新型コロナウイルス感染症予防のためイベント開催中止につき、実行委員会会合で広報誌を配付
	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	報道機関への提供	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 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) (パンフレット 2020.3更新)	—	来客、学生受入れ等で配付
	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】 https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/state/index.html ・各事業概要(廃止措置計画及びその進捗状況を含む) https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/summary/center/saishori/list.htm#anchor4 ・パンフレット https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/moushikomi/ztokai_pamphlet1.pdf 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」 https://www.jaea.go.jp/about_JAEA/disaster_prevention/ 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 https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/effort/anzen/emergency.html ・東日本大震災後の安全対策 https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/summary/images/center/saishori_kinkyu.pdf ・環境放射線モニタリング情報 https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/effort/monitor/ 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」 https://www.jaea.go.jp/about_JAEA/disaster_prevention/	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