

## 「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

「原子力科学研究所 原子力事業者防災業務計画」第2章第8節に定められている「周辺住民に対する平常時の広報活動」として、原子力科学研究所では、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

- ・ 報告会開催による情報提供
- ・ 見学や視察による情報提供
- ・ 報道機関への情報提供
- ・ 周辺自治会への事業計画説明会による情報提供
- ・ 原子炉施設の運転状況、各事業概要、ホームページ公開による情報提供

### 2. 原子力災害の概要

- ・ プレス発表
- ・ 原子力事業者防災業務計画のホームページ公開による情報提供

### 3. 原子力災害対策の実施状況

- ・ 説明会開催による情報提供
- ・ 東海村屋内退避・避難誘導訓練時における避難者への情報提供
- ・ 見学や視察による情報提供
- ・ 原子力防災への取り組みのホームページ公開による情報提供
- ・ 環境放射線モニタリング情報のホームページ公開による情報提供

### 4. 緊急事態の区分の考え方

- ・ 原子力事業者防災業務計画のホームページ公開による情報提供

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2年8月21日～令和4年4月1日）

以 上

## 周辺住民に対する平常時の広報活動状況について(令和2年8月21日～令和4年4月1日)

分類	実施項目	内容【対比項目※】	実施組織	実施回数	参加人数	備考
説明会・視察等	説明会	原子力災害対策の実施状況【3】 ・JRR-3運転再開に関する説明会 新規制基準を踏まえた安全対策	原子力科学研究所	5回	123名	・東海村 ・ひたちなか市 ・日立市
	報告会	原子力事業所の概要【1】 ・東海フォーラム 原子力科学研究所の事業概要	核燃料サイクル工学研究所 原子力科学研究所	HP掲載及びDVD配布	—	
	視察・見学	原子力事業所の概要【1】 ・原子力科学研究所の現場見学、視察 原子力科学研究所の事業概要	原子力科学研究所	6回	45名	・東海村 ・日立市
	訓練対応	原子力災害対策の実施状況【3】 ・東海村屋内退避・避難誘導訓練時の避難者への説明 JRR-3に関する概要等	原子力科学研究所	1回	168名	・東海村
情報公開・発信	報道機関提供への	原子力機構週報 プレスリリース	原子力科学研究所	1回/週	—	茨城県政記者クラブ
	広報誌	パンフレット	原子力科学研究所	—	—	・イベント会場 ・視察・見学時配布 ・HP掲載 等
	プレス勉強会	原子力事業所の概要【1】 ・研究用原子炉JRR-3プレス勉強会	原子力科学研究所	2回	19名	NHK他
	ホームページ公開	原子力事業所の概要【1】 ・原子炉施設の運転状況 <a href="https://www.jaea.go.jp/04/ntokai/untan/index.html">https://www.jaea.go.jp/04/ntokai/untan/index.html</a> ・各事業概要 <a href="https://www.jaea.go.jp/04/ntokai/kasokuki/index.html">https://www.jaea.go.jp/04/ntokai/kasokuki/index.html</a>  原子力災害の概要【2】 ・「原子力科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/keikaku01.pdf">https://www.jaea.go.jp/about_JAEA/disaster_privention/keikaku01.pdf</a>  原子力災害対策の実施状況【3】 ・放射線安全管理対策 <a href="https://www.jaea.go.jp/04/ntokai/houkan/index.html">https://www.jaea.go.jp/04/ntokai/houkan/index.html</a> ・原子力防災への取り組み状況 <a href="https://www.jaea.go.jp/04/ntokai/hoan/index.html">https://www.jaea.go.jp/04/ntokai/hoan/index.html</a> ・環境放射線モニタリング情報 <a href="https://www.jaea.go.jp/04/ntokai/monitor/index.html">https://www.jaea.go.jp/04/ntokai/monitor/index.html</a>  緊急事態の区分の考え方【4】 ・「原子力科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/keikaku01.pdf">https://www.jaea.go.jp/about_JAEA/disaster_privention/keikaku01.pdf</a>	原子力科学研究所	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