

「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

「高速増殖原型炉もんじゅ 原子力事業者防災業務計画」第 2 章第 9 節及び「新型転換炉原型炉ふげん 原子力事業者防災業務計画」第 2 章第 9 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、高速増殖原型炉もんじゅ（以下「もんじゅ」という。）及び新型転換炉原型炉ふげん（以下「ふげん」という。）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

- ・ 広報誌の配布による情報提供
- ・ 出前説明会による情報提供
- ・ 広報誌、出前説明会資料のホームページ公開による情報提供

2. 原子力災害の概要

- ・ 出前研修による情報提供
- ・ 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

- ・もんじゅ及びふげんにおける安全対策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

- ・ 出前研修による情報提供
- ・ 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

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
(平成 30 年 11 月 16 日～令和 2 年 8 月 21 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(平成30年11月16日～令和2年8月21日)

No	実施項目	内容【対応項目※】	実施組織	実施・発行回数	配布数量・参加人数	備考
1	出前研修 原子力防災研修	原子力災害の概要【2】 ・原子力緊急時支援・研修センターの活動状況の紹介、放射線の基礎知識の座学、放射線測定体験及び放射線防護具の試着体験等 施設の状況に応じた緊急事態の考え方【4】 ・緊急事態区分及びその判断基準となる緊急時活動レベル(EAL)の紹介	原子力緊急時支援・研修センター 福井支所	11回	125名	実施場所: ・原子力緊急時支援・研修センター 福井支所 ・福井県消防学校 ・越前町役場 ・福井市役所 ・南越前町役場 ・池田町役場
2	広報誌「つるがの四季」	原子力事業所の概要【1】 ・もんじゅの燃料体の処理の進捗状況、ふげんの解体作業に関する状況の紹介	原子力機構敦賀事業本部	7回 (敦賀市・美浜町全戸別配布)	34,900部/回 ※直近(No.126)の部数	発行No. No. 120 No. 121 No. 122 No. 123 No. 124 No. 125 No. 126
	原子力機構敦賀事業本部からのお知らせ	原子力事業所の概要【1】 ・もんじゅの今後の燃料体取出し作業、原子力ライブラリ運用開始、新型コロナウイルス感染症の感染防止対策の紹介	原子力機構敦賀事業本部	6回 (自治体・オピニオンリーダー)	2,810部/回 ※直近(No.111)の部数	発行No. No. 106 No. 107 No. 108 No. 109 No. 110 No. 111
3	出前説明会 さいくろミーティング	原子力事業所の概要【1】 ・「ふげん」及び「もんじゅ」の廃止措置作業の状況の紹介	原子力機構敦賀事業本部広報チーム「あつぷる」他	161件	1,875名	敦賀市、敦賀市議会 美浜町、美浜町議会 敦賀市区長連合会 敦賀市内各区長会 敦賀市内児童クラブ 敦賀警察署 敦賀美方消防組合 敦賀ライオンズクラブ 敦賀商工会議所 敦賀市連合婦人会 敦賀市ママさんバレーボール連盟 敦賀市小中学校長会 敦賀市観光協会 敦賀市内等企業 福井県女性エネの会 他
4	ホームページ掲載	原子力事業所の概要【1】 ・広報誌、敦賀事業本部からのお知らせの掲載 https://www.jaea.go.jp/04/xturuga/shiki/shiki.html https://www.jaea.go.jp/04/xturuga/oshirase/oshirase.html 原子力災害対策の実施状況【3】 ・ふげんの施設概要、緊急安全対策の実施状況、廃止措置状況及び作業状況等の掲載 https://www.jaea.go.jp/04/fugen/ ・もんじゅの現状、廃止措置計画の概要及び全体工程等の掲載 https://www.jaea.go.jp/04/turuga/monju_site/ 原子力災害の概要【2】、施設の状況に応じた緊急事態の考え方【4】 ・「もんじゅ・ふげん原子力事業者防災業務計画」の掲載 https://www.jaea.go.jp/04/turuga/jturuga/press/2020/08/p200821.pdf	・新型転換炉原型炉ふげん ・高速増殖炉原型炉もんじゅ	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