

2023年3月14日
日本原燃株式会社

日本原燃(株) 再処理事業部、濃縮事業部および埋設事業部広報活動対応実績

実施項目	対応する項目 ^(※)	2021年度対応実績
放射線講座、出前授業、勉強会等	① ② ③	72回／3, 210名
全戸訪問	② ③ ④	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため訪問を取りやめ全戸へ資料を郵送。訪問説明希望があれば随時訪問。 通数:4, 000通 日本原燃ふれあい交流会: 村内5地区で開催／71名来場
見学・視察	① ② ③	PRセンター見学実績 : 15, 414人
広報誌・動画	① ②	○かわら版サイクルインフォメーション <新聞折込み日> ・2021年 7月31日 ・2021年11月20日 ・2022年 1月30日 ・2022年 3月27日 ○PAモニタリング <新聞折込み日> ・2021年9月26日 ○動画 ・関連する動画公開なし
新聞広告	① ② ③ ④	○サイクルインフォメーション(12回) <掲載日> ・2021年 4月18日 ・2021年 5月22日 ・2021年 6月20日 ・2021年 7月18日 ・2021年 8月22日 ・2021年 9月19日 ・2021年10月28日 ・2021年11月28日 ・2021年12月19日 ・2022年 1月23日 ・2022年 2月20日 ・2022年 3月27日 ○特別広告(1回) <掲載日> ・2022年3月21日
TVCM	② ③ ④	○2020安全対策篇 ○暮らしの中のリサイクル篇
サイクル情報センターでの資料公開	② ④	○再処理事業所 再処理事業部 原子力事業者防災業務計画 ○濃縮・埋設事業所 濃縮事業部 原子力事業者防災業務計画 ○濃縮・埋設事業所 埋設事業部 原子力事業者防災業務計画

※ ①放射性物質及び放射線の特性、②事業所の概要、③原子力災害とその特殊性、
④原子力災害発生時における防災対策の内容

「2021年度 周辺住民に対する平常時の広報活動」の紐付け表

【防災業務計画
(平常時の広報活動)】

(1)放射性物質及び放射線の特性

(2)事業所の概要

(3)原子力災害とその特殊性

(4)原子力災害発生時における防災対策の内容

【当社の広報実績
(2021年度)】

①放射性物質及び放射線の特性

- 放射線講座、出前授業、勉強会等による情報提供
- 見学・視察者に対する情報提供
- ホームページ、広報誌、動画、新聞広告、TVCM等による情報提供
- https://www.jnfr.co.jp/ja/pr/manabi/radiation/ ⇒HP① https://www.jnfr.co.jp/ja/pr/manabi/faq/ ⇒HP②
- https://www.jnfr.co.jp/ja/pr/brochure/ ⇒HP③

【HP①】放射線
放射線とは/放射線の種類など

【HP②】ツカエルQ&A
放射線・放射性物質について

【HP③】広報紙・動画
「かわら版サイクリンフォーメーション(放射線QAなど)」

②事業所の概要

- 放射線講座、出前授業、勉強会等による情報提供
- 六ヶ所村の全戸訪問による情報提供
- 見学・視察者に対する情報提供
- ホームページ、広報誌、動画、新聞広告、TVCM等による情報提供
- https://www.jnfr.co.jp/ja/business/about/ ⇒HP④ https://www.jnfr.co.jp/ja/pr/manabi/cycle/ ⇒HP⑤
- https://www.jnfr.co.jp/ja/pr/manabi/faq/ ⇒HP⑥ https://www.jnfr.co.jp/ja/pr/ads/ ⇒HP⑦
- https://www.jnfr.co.jp/ja/pr/brochure/ ⇒HP⑧

【HP④】事業概要
濃縮事業/埋設事業/再処理事業/廃棄物管理事業/MOX燃料加工事業

【HP⑤】原子燃料サイクル
原子燃料サイクルの流れ
放射性廃棄物の処分 など

【HP⑥】ツカエルQ&A
原子力発電・原子燃料サイクルについて
当社(日本原燃)について など

【HP⑦】新聞広告
サイクリンフォーメーション(施設の操業状況など)

【HP⑧】広報紙・動画
「かわら版サイクリンフォーメーション(環境放射線等調査結果)」

③原子力災害とその特殊性、原子力災害発生時における防災対策の内容

- 放射線講座、出前授業、勉強会等による情報提供
- 六ヶ所村の全戸訪問による情報提供
- 見学・視察者に対する情報提供
- ホームページ、広報誌、動画、新聞広告、TVCM、サイクル情報センター等による情報提供
- https://www.jnfr.co.jp/special/our-maximum-priority/ ⇒HP⑨
- https://www.jnfr.co.jp/ja/pr/brochure/ ⇒HP⑩ https://www.jnfr.co.jp/ja/pr/ads/ ⇒HP⑪
- https://www.jnfr.co.jp/ja/release/topics/2019/detail/20200306-1.html ⇒HP⑫

【HP⑨】安全を最優先に
(再処理施設)重大事故対策/訓練の実施など
(動画)安全性向上に向けた取り組み

【HP⑩】広報紙・動画
(動画)日本原燃の安全対策について
安全対策の強化/再処理施設の重大事故対策など

【HP⑪】新聞広告
サイクリンフォーメーション(安全性向上取組みなど)

【HP⑫】トピックス
再処理事業所における原子力防災訓練の実施

放射線講座、出前授業、勉強会等
【①、②、③】

72回/3,210名

全戸訪問
【②、③】

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため訪問を取りやめ全戸へ資料を郵送。訪問説明希望があれば臨時訪問。通数4,000通
日本原燃ふれあい交流会:村内5地区で開催/71名来場

見学・視察
【①、②、③】

PRセンター見学実績:15,414人

広報誌・動画
【①、②】

〇「かわら版」サイクリンフォーメーション
・2021年7月31日
・2021年11月20日
・2022年1月30日
・2022年3月27日
〇動画
なし

新聞広告
【①、②、③】

〇サイクリンフォーメーション(12回)
<掲載日>
・2021年4月18日
・2021年5月22日
・2021年6月20日
・2021年7月18日
・2021年8月22日
・2021年9月19日
・2021年10月28日
・2021年11月28日
・2021年12月19日
・2022年1月23日
・2022年2月20日
・2022年3月27日
〇特別広告(1回)
<掲載日>
・2022年3月21日

TVCM
【②、③】

〇安全対策/安全対策篇
〇事業/暮らしの中のリサイクル篇

サイクル情報センターでの資料公開
【②、③】

〇再処理事業所 再処理事業部 原子力事業者防災業務計画
〇濃縮・埋設事業所 濃縮事業部 原子力事業者防災業務計画
〇濃縮・埋設事業所 埋設事業部 原子力事業者防災業務計画

《資料など》

【資料1-1:放射線講座】
・再処理工場の安全対策
・重大事故対策の事例 など

げんねんエネルギー講座
再処理工場のリスク

【資料1-2:出前授業】
・放射線の性質や種類/ベータ線測定実験など

はかって!なるほど!
放射線
●●中学校

【資料1-3:勉強会】
・日本原燃の概要/各施設の概要など

再処理工場の安全性向上に向けた取り組みについて

【資料2-1:配布資料(六ヶ所村のみさまへ)】
・六ヶ所村出身の新入社員への紹介
・再処理工場の主な安全対策
・再処理工場におけるトラブルへの備え など

六ヶ所村のみさまへ

【資料2-2:配布資料(アンケート)】
みなさまの声を大切にさせていただきます

【資料3-1:パンフレット】
・放射線/再処理工場から出る放射性物質など

放射線

【資料3-2:パンフレット】
・原子燃料サイクル施設の概要

原子燃料サイクル

【資料3-3:パンフレット】
・再処理工場の安全性向上に向けた取り組み

再処理工場の安全性向上に向けた取り組みについて

【資料4:「かわら版」サイクリンフォーメーション】
・2021年度当社施設周辺の環境放射線等調査結果
・放射線に係る質問回答など

環境放射線等調査結果

【資料4-2:「かわら版」サイクリンフォーメーション】
・環境放射線等調査結果
・放射線QAなど

【資料5-1:サイクリンフォーメーション】
・操業状況
・安全性向上取組みなど

サイクル Information

【資料5-2:特別広告】
・放射線/再処理工場から出る放射性物質など

【資料6:安全対策/安全対策篇】
・操業状況
・訓練の実施状況など

安全対策/安全対策篇

【資料6:リサイクル篇】

【資料7-1:再処理事業部 防災業務計画】
・事業所の概要/EALの通報基準など

再処理事業部 防災業務計画

【資料7-2:濃縮事業部 防災業務計画】
・事業所の概要/EALの通報基準など

濃縮事業部 防災業務計画

【資料7-3:埋設事業部 防災業務計画】
・事業所の概要/EALの通報基準など

埋設事業部 防災業務計画