

情報提供・公開について

環境省

大臣官房 廃棄物・リサイクル対策部

廃棄物対策課 指定廃棄物対策チーム

2. 環境省ホームページにおける情報提供

環境省では、放射性物質に汚染された廃棄物処理に関する情報をホームページ上（指定廃棄物処理情報サイト）に掲載しています。

今回、鮫川村における焼却実証事業に関する情報を新たに掲載しました。

指定廃棄物処理情報サイト

ホーム | Q1. 指定廃棄物とは何か | Q2. なにが問題なのか | Q3. 安全なのか | Q4. どうするのか | Q5. 減容化に向けた取組は | 工程表

このサイトは、東京電力福島第一原子力発電所の事故により放出された放射性物質の影響により、東日本で発生した指定廃棄物とその処理についての情報をお伝えしていきます。

Q1. 指定廃棄物とは何か [詳細はこちら](#)

- 特措法とは
- 放射能濃度によって廃棄物を分類
- 指定廃棄物の指定状況

Q2. 課題は何か [詳細はこちら](#)

- 放射能濃度が高くなった廃棄物
- 濃縮のメカニズム
- 速やかな処理が必要

Q3. 安全なのか [詳細はこちら](#)

- 安全管理の徹底
- 処理における安全管理
- 処分場に関する安全の確保について
- 放射性物質に汚染された廃棄物の処理について

Q4. どうするのか [詳細はこちら](#)

- 最終処分場候補地選定に係る経緯の検証及び今後の方針
- 今後の処理の方針
- 最終処分場候補地選定の考え方
- 各県への候補地の提示

Q5. 減容化に向けた取組は [詳細はこちら](#)

- 放射性物質により汚染された廃棄物の処理について
- 岩手県一関市における実証事業
- 福島県鮫川村における実証事業
- 福島県福島市における実証事業

環境省ホームページ（指定廃棄物情報処理サイト）
<http://shiteihaiki.env.go.jp/>

掲載内容は、

- ① 仮設焼却炉の安全性の確保について
- ② 緊急時の対応について
- ③ 情報提供・公開について 等です。

また、モニタリングデータ（ばいじん濃度、空間線量等）の掲載やQ & A等は今後充実の予定です。

3. モニタリングとデータの公開について

○排ガスモニタリング

- ・ **バグフィルタ出口及びHEPAフィルタ出口のばいじん濃度を常時監視します。**

○空間線量モニタリング

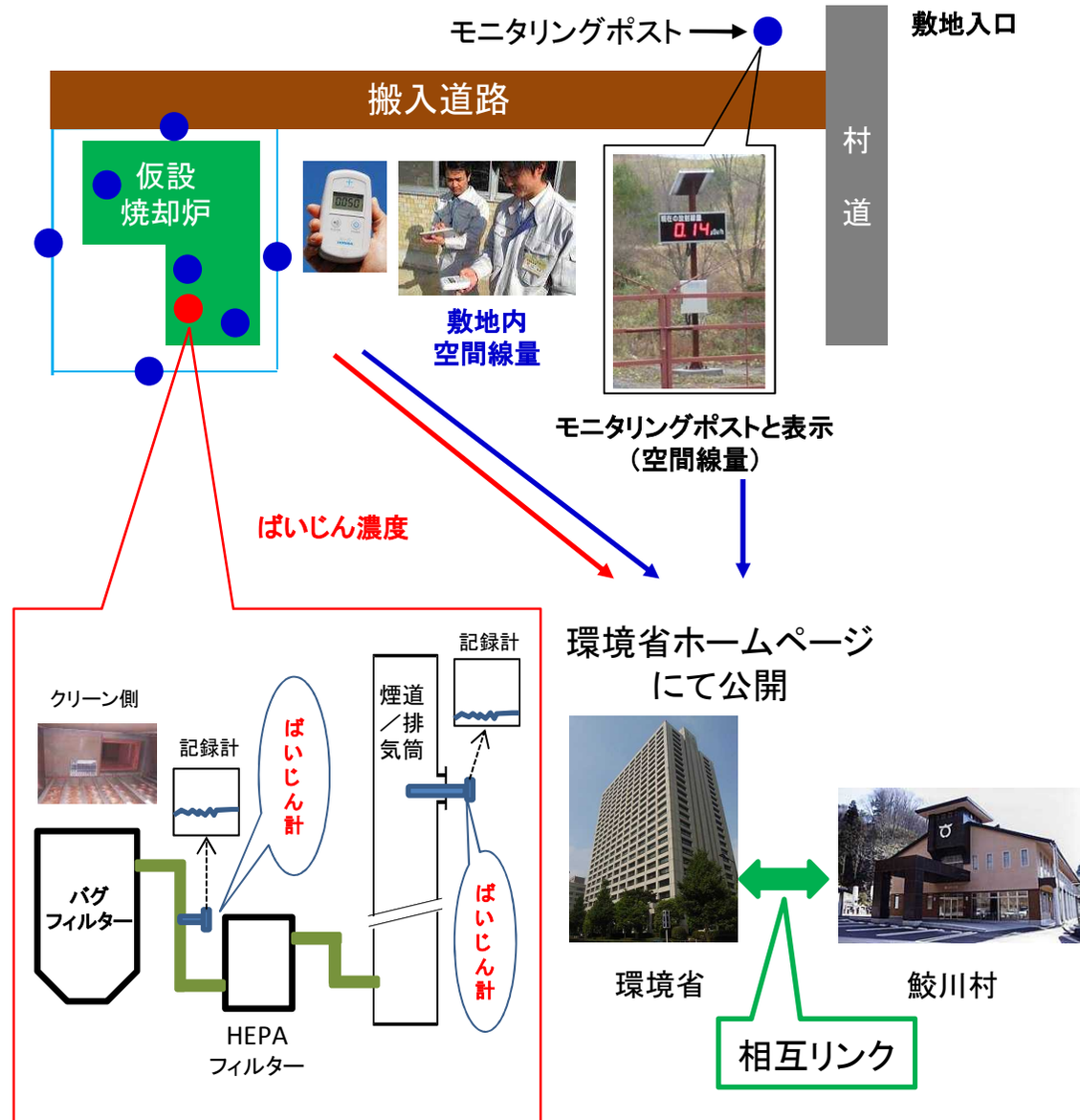
- ・ **モニタリングポストでは空間線量を常時監視します。**
- ・ **実施場所（作業箇所）及び敷地境界の空間線量は作業日毎に計測します。**

○水質モニタリング

- ・ **セメント固型化した焼却灰の一時保管場所の排水枡の水質を月1回計測します。**



常時監視データ等は、その日ごとのデータとしてとりまとめ、環境省ホームページに公開します。



4. モニタリングデータの種類について(1/2)

対象	項目	測定頻度
◆焼却対象物	・表面放射線量率 (μSv/h)	1回/月(当初は月2回)
	・放射性セシウム濃度 (Bq/kg)	1回/月(当初は月2回)
◆焼却灰	・放射性セシウム濃度 (Bq/kg)	1回/月(当初は月2回)
	・ダイオキシン類 (ng-TEQ/g)	1回/月(当初は月2回)
◆飛灰 (排ガス処理により集じんされた灰)	・放射性セシウム濃度 (Bq/kg)	1回/月(当初は月2回)
	・ダイオキシン類 (ng-TEQ/g)	1回/月(当初は月2回)
◆固型化灰 (焼却灰及び飛灰をセメント固化したもの)	・表面放射線量率 (μSv/h)	1回/月
	・放射性セシウム濃度 (Bq/kg)	1回/月

4. モニタリングデータの種類について(2/2)

対象	項目	測定頻度
◆排ガス (バグフィルタ出口) (HEPAフィルタ出口)	・ばいじん濃度 (mg/m ³)	ばいじん計による常時監視
	・ばいじん濃度 (mg/m ³)	1回/月(当初は月2回)
	・放射性セシウム濃度 (Bq/m ³)	1回/月(当初は月2回)
	・ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³)	1回/月(当初は月2回)
	・窒素酸化物、硫黄酸化物、塩化水素	1回/月(当初は月2回)
◆水質(排水枘)	・放射性セシウム濃度 (Bq/L)	1回/月
◆空間線量 (モニタリングポスト) (施設内) (敷地境界)	・空間線量率 (μSv/h)	常時監視
		1回/日
◆運搬車両	・空間線量率 (μSv/h)	1回/車両

- 第三者機関による放射性セシウム濃度等の分析結果は、鮫川村の広報やほっと通信及び環境省ホームページで随時公開します。
- 試運転時には、一般の方々への公開日を設けて、現地で事業の安全性をご確認いただきます。