

## 檜葉町除染検証委員会（第4回）議事要旨

日 時：平成26年3月25日（火）11:00～14:00

場 所：檜葉町役場 3階 大会議室

出席委員：秋光委員、佐藤委員、仁多見委員、野川委員

配布資料：

議事次第

委員名簿

配席図

檜葉町北西部の除染結果について〔環境省〕〔資料1〕

ご確認・ご検討いただきたい事項について〔檜葉町〕〔資料2〕

檜葉町除染検証委員会第一次報告書（案）〔檜葉町〕〔資料3〕

檜葉町除染検証委員会（第3回）議事要旨〔檜葉町〕〔参考資料①〕

檜葉町帰町計画〔檜葉町〕〔参考資料②〕

除染検証委員会提言に係る意見公募及び報告について〔参考資料③〕

議 事：

### 1. 町長挨拶および委員長代理挨拶

- ・ 松本檜葉町長および委員長代理として秋光委員より挨拶がなされた。

### 2. 除染結果について（資料1）

- ・ 資料1に基づき、環境省より、檜葉町北西部における除染結果について説明がなされた。委員による主な確認事項を以下に示す。
- ・ 町民から「湯気が出ており、それに放射性物質が含まれるのではないか」という懸念が示され、実測すると聞いていたがその後どうなったか。  
→（環境省回答）実測した結果、安全であったとご報告した。資料1には特に含めていない。

### 3. 檜葉町除染検証委員会第一次報告について（資料2、資料3、参考資料③）

- ・ 資料2に基づき、檜葉町より、除染検証委員会第一次報告書（案）について検証委員会で検討していただきたい事項について説明がなされた。また、資料③に基づき、意見公募結果についてご報告がなされた。その後、資料3について詳細な検討と修正を行い、最終的な確認を行った。報告書（案）に関する主な検討・修正事項を以下に示す。
- ・ 「はじめに」は、委員長として述べていただくこととしたい。
- ・ 3.（1）a)住宅の除染について、平成25年度中までに除染作業が完了したとあるが、その効果は、平成24年9月から平成25年12月に環境省によって測定された結果に基づくものである。それを明記する。

- 3. (1) a)に記載されている「国の短期的な除染目標 50%減」の定義について、資料1の7ページ目の記載を参考に追加する。また、子どもの年間追加被ばく線量についても追加する。
- 3. (1) e)に記載されている「追加被ばく線量年間 1mSv」について、「国が長期目標としている個人が受ける」ということを明記する。
- 3. (1) e)の評価について、除染後の低減効果が十分に得られない場合に、その原因を調査し対策をとるが必要である、を追加する。
- 3. (1) d)について、フレコンのトレーサビリティ確保のための一元管理データベースに関する補正予算名を記載する。また、檜葉町では、フレコンにトレーサビリティ確保のためのタグ付けがされているということを追加する。
- 3. (4) a), b)について、「試験作付け」ではなく、「実証栽培」と修正する。
- 3. (6) a)について、最新の数値にしたうえで、平成26年2月20日付とする。
- 4. 提言2について、町民の気持ちも勘案すると、委員会の提言としては、住宅は追加的な除染を強調したい。長期的には第一義として除染であることが検証委員会の報告書として大切である。それに至る道筋としては様々な取り組みもあるのは当然であり、それは記載の文章に含まれていると考える。
- 5. 帰町判断の考慮要件④の中の食品に関する記載について、現在、検査・監視体制ができていているということを追加する。
- 5. 帰町判断の考慮要件⑤の総合評価に記載されている「必要性が低いと認められた場合には無理に推奨しない」について、誤解を生じないように表現を見直す。
- 「追加的な除染」「追加除染」「再除染」と表記がばらついているので、国（環境省）に確認しつつ、意味に応じた表記の統一を図る。
- 以下の用語は商標であることから、報告書全体を通して一般用語に修正する。
  - ① 「ガラスバッジ」→「蛍光ガラス線量計」
  - ② 「フレコン」→「フレキシブル・コンテナ」

#### 4. 意見交換

- 森林の取り扱いについて、森林資源の利用、処理、そのためのデザイン等について早急に検討していく必要があると考えている。  
→ (町回答) 町の復興計画について、例えばバイオマス利用に関する事項などが提言されている。その計画に則って取り組んでいきたいと考えている。今夏以降、検証委員会としての最終的な報告書のとりまとめがあるので、その中で報告書にどのように書き込めるかを検討していきたい。

#### 5. その他

- 第一次報告書の確定は、児玉委員長に一任する。
- 夏以降に最終的な報告書を検討する委員会を実施する。

以上