

「放射能汚染土壌利活用防止条例制定研究会」の活動状況について

原発事故によって生じた放射線によって汚染された土壌等の処理の行方が定まっていません。放射線に汚染された土壌が今後、各地の公共事業に使われたしまう可能性もないわけではありません。

当研究所では、住民の安全・安心のために放射線により汚染された土壌等の公共事業等への使用・拡散を防ぐ条例の制定も視野に入れ、2018年度より、「放射線による汚染が疑われる土壌等の利活用を防止する条例」の制定に向けた研究会（主査＝佐藤克廣・北海学園大学教授）を設置し、調査・研究を進めています。

本研究会の2018～21年度の活動は以下のとおりです。

（１） 第１回研究会

- 日 時 2018年10月16日（火）
- 会 場 北海道自治労会館 3F 役員会議室
- 内 容
報告「放射性物質に対する法規制の現状と汚染土壌再利用政策」
講師：山本行雄 氏（弁護士）

→ 本研究会の内容は、所報2018年12月号（第599号）に掲載。
山本行雄「放射性物質に対する法規制の現状と汚染土壌再利用政策」

（２） 栃木県塩谷町ヒアリング調査の実施

- 日 時 2019年9月20日（木）
- 会 場 塩谷町役場 会議室
- テーマ 指定廃棄物最終処分場の候補地への選定経緯、その後の経過

（３） 第２回研究会

- 日 時 2019年12月17日（火）
- 会 場 北海道自治労会館 3F 役員会議室
- 内 容
報告「土壌汚染による地域住民への被害－足尾からフクシマへ」
講師：押谷 一 氏（酪農学園大学教授）

→ 本研究会の内容は、所報2020年2月号（第613号）に掲載。
押谷一「土壌汚染による地域住民への被害ー足尾からフクシマへ」

(4) 美瑛町ヒアリング調査の実施

- 日 時 2020年1月10日（金）
- 場 所 美瑛町役場 会議室
- テーマ 「美瑛町に放射性物質等を持ち込ませない条例」の制定経過

(5) 第3回研究会

- 日 時 2020年2月19日（水）
- 会 場 北海道自治労会館 3F 役員会議室
- 内 容
報告『『消せない放射能』～土壌汚染の知られざる実態～』
講師：片野弘一 氏（元札幌テレビ放送解説委員）

→ 本研究会の内容は、所報2020年4月号（第615号）に掲載。
片野弘一『『消せない放射能』～土壌汚染の知られざる実態～』

(6) 浦河町ヒアリング調査の実施

- 日 時 2020年2月28日（金）
- 場 所 浦河町役場 会議室
- テーマ 「浦河町に放射性物質等を持ち込ませない条例」の制定経過

(7) 「放射性廃棄物処理施設立地等回避条例の論点」の所報掲載

- 掲載誌 『北海道自治研究』2021年2月号（第625号）

(8) 「放射性廃棄物処理施設立地等回避条例に関する整理・分析」の所報掲載

- 掲載誌 『北海道自治研究』2021年8月号（第631号）

※ 講師等の所属・役職名は研究会開催当時のものです。

以上