

付録 2 令和 3 年度技術検討会の概要

令和 3 年度の「東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約」に係る技術検討会の概要を以下にまとめる。

1) 第 1 回

- ・日時：令和 3 年 7 月 8 日（金） 13:30～16:00
- ・場所：オンライン会議による
- ・出席委員：百島則幸委員長（（一財）九州環境管理協会）、久松俊一委員長代理（（公財）環境科学技術研究所）、吉田浩子委員（東北大学大学院）、高橋知之委員（京都大学複合原子力科学研究所）、三浦俊二委員（福島県）
- ・規制庁出席者：村山綾介、池田隆文、加藤毅彦、東貴之、斎藤公明、川崎智
- ・議題：
 1. 「放射性物質の分布データの集約事業技術検討会」の開催について
 2. 「東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約」事業について
 3. その他
- ・配付資料：
 - 資料第 1-1 号：放射性物質の分布データの集約事業技術検討会の開催について
 - 資料第 1-2 号：東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約
- ・議事内容：
 - (1) 資料第 1-1 号に基づき、放射性物質の分布データの集約事業技術検討会の開催について、に関する説明が行われた。
 - (2) 資料第 1-2 号に基づき説明が行われ、空間線量率等の経時変化評価方法について（フィッティングに用いるデータ範囲（測定時期）を検討、モニタリングポストによる測定データの採用等）、海洋のモニタリングデータの評価、令和 3 年度の重点項目等について議論がなされた。また、参考資料として分布状況調査事業で得られた知見の国内外への影響について説明がなされた。

2) 第 2 回

- ・日時：令和 3 年 12 月 24 日（金） 13:30～15:00
- ・場所：オンライン会議による
- ・出席委員：百島則幸委員長（（一財）九州環境管理協会）、久松俊一委員長代理（（公財）環境科学技術研究所）、吉田浩子委員（東北大学大学院）、高橋知之委員（京都大学複合原子力科学研究所）、三浦俊二委員（福島県）
- ・規制庁出席者：池田隆文、加藤毅彦、斎藤公明、川崎智

・議題：

1. 「東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約」事業について
2. その他

・配付資料：

資料第 2-1 号：東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約

・議事内容：

- (1) 資料第 2-1 号により「東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約」について説明が行われ、各種測定の見捗状況・海洋のモニタリングデータの評価・スコア解析・空間線量率等の経時変化解析の中間評価について議論がなされた。

3) 第 3 回

・日時：令和 4 年 3 月 1 日（火） 10:00～11:30

・場所：オンライン会議による

・出席委員：百島則幸委員長（（一財）九州環境管理協会）、久松俊一委員長代理（（公財）環境科学技術研究所）、吉田浩子委員（東北大学大学院）、高橋知之委員（京都大学複合原子力科学研究所）、三浦俊二委員（福島県）

・規制庁出席者：池田隆文、加藤毅彦、斎藤公明、川崎智

・議題：

1. 「東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約」事業について
2. その他

・配付資料：

資料第 3-1 号：東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約

・議事内容：

- (1) 資料第 3-1 号により「東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約」に関する説明が行われ、空間線量率等の経時変化解析（フィッティングモデル等）、重量緩衝深度のデータ解析、統合マップの評価等について議論がなされた。