

平成 29 年 1 1 月 7 日
午 前 1 0 時 ~ 正 午
消防局本部庁舎 7 階 作戦室

平成 29 年度 京都市防災会議 専門委員会 原子力部会
次 第

- 1 開 会
危機管理監あいさつ
- 2 関連報告
大飯発電所 3, 4 号機の安全性向上対策の取組について（関西電力(株)）
- 3 議 題 等
(1) 京都市地域防災計画 原子力災害対策編の修正等について
(2) その他
- 4 閉 会

【配布資料】

- 出席者名簿
- 配席図
- 資料 1 大飯発電所 3・4 号機の安全性向上対策の取組みについて
- 資料 2-1 「京都市地域防災計画 原子力災害対策編」の修正等について
- 資料 2-2 「原子力災害対策編に係る関係細部計画」の修正等について
- 資料 3 京都市における原子力災害対策の取組状況について
- 別添 1 「京都市地域防災計画 原子力災害対策編」 新旧対照表
- 別添 2-1 原子力災害対策編に係る関係細部計画 新旧対照表（京都市環境放射線モニタリング計画）
- 別添 2-2 原子力災害対策編に係る関係細部計画 新旧対照表（京都市水道対策計画）
- 別添 2-3 原子力災害対策編に係る関係細部計画 新旧対照表（原子力災害避難計画）
- 別添 3 環境放射線モニタリングの実施状況
- 別添 4 大飯発電所に係る京都市域の安全確保に関する通報連絡等協定書
- 別添 5 大飯発電所に係る安全確保等に関する確認書

【参考資料】

- 参考資料 1 京都市地域防災計画 原子力災害対策編（平成 28 年 11 月 11 日修正）
- 参考資料 2 原子力災害対策指針（平成 29 年 7 月 5 日改正）
- 参考資料 3-1 環境放射線モニタリングの実施結果（空間放射線量率：H28.10~H29.9）
- 参考資料 3-2 環境放射線モニタリングの実施結果（京都市内産の農産物 H28.10~H29.9）
- 参考資料 3-3 環境放射線モニタリングの実施結果（水道水：H28.10~H29.9）
- 参考資料 3-4 環境放射線モニタリングの実施結果（河川水及び底質土：H28.10~H29.9）