

(参考)

### 新任取締役の略歴

| 氏名                   | 出身地 | 学歴  | 略歴   |  |
|----------------------|-----|---|--|--|
| 沼畑秀樹<br>(1963年3月6日)  | 青森県 | 1985年3月<br>学習院大学<br>法学部<br>法律学科卒                            | 1985年4月<br>2003年8月<br>2004年8月<br>2006年7月<br>2008年6月<br>2010年6月<br>2012年6月<br>2014年6月<br>2017年6月<br>2017年7月<br>2020年4月<br>2022年4月<br>2024年4月<br>2024年6月 | 東北電力(株)入社<br>同 青森支店企画管理部門労務統括リーダー<br>同 青森支店企画管理部門人財統括リーダー<br>同 人財部課長採用担当<br>同 人財部課長<br>同 グループ事業推進部課長<br>同 グループ事業推進部副部長<br>同 人財部副部長<br>同 人財部長<br>同 ビジネスサポート本部人財部長<br>同 執行役員 発電・販売カンパニー事業戦略部長<br>同 執行役員 青森支店長<br>同 執行役員待遇 日本原燃(株)出向 顧問<br>日本原燃(株) 代表取締役副社長 副社長執行役員<br>青森地域共生本社代表 (現) |
| 小川博志<br>(1965年7月4日)  | 兵庫県 | 1988年3月<br>京都大学<br>法学部卒                                     | 1988年4月<br>2020年6月<br>2022年6月<br>2024年6月<br>2024年6月  | 関西電力(株)入社<br>同 執行役員 エネルギー・環境企画室長<br>同 執行役常務<br>同 取締役 代表執行役副社長 (現)<br>日本原燃(株) 取締役 (非常勤) (現)   |
| 林田道生<br>(1958年5月28日) | 長崎県 | 1985年3月<br>九州大学<br>大学院<br>総合理工学<br>研究科エネ<br>ルギー変換<br>工学専攻修了 | 1985年4月<br>2018年4月<br>2018年7月<br>2021年6月<br>2022年6月<br>2024年6月<br>2024年6月  | 九州電力(株)入社<br>同 執行役員 立地コミュニケーション本部 副本部長<br>(玄海事務所駐在)<br>同 執行役員 玄海原子力総合事務所長<br>同 上席執行役員 原子力発電本部 副本部長<br>同 常務執行役員 原子力発電本部 副本部長<br>同 取締役常務執行役員 原子力発電本部長 (現)<br>日本原燃(株) 取締役 (非常勤) (現)   |

## 再任監査役の略歴

| 氏名<br>(生年月日)          | 出身地 | 学歴                       | 略歴  |  |
|-----------------------|-----|--------------------------|---|--|
| 大竹たかし<br>(1950年7月11日) | 東京都 | 1973年3月<br>早稲田大学<br>法学部卒 | 1976年4月<br>2010年2月<br>2015年10月<br>2016年6月 | 裁判官任官（東京地裁判事補）<br>東京高等裁判所 部総括判事<br>弁護士登録 シティユーワ法律事務所 オブ・カウンセル（現）<br>日本原燃㈱ 監査役（現） |

## 新任執行役員の略歴

| 氏名<br>(生年月日)         | 出身地 | 学歴                                     | 略歴   |   |
|----------------------|-----|--|--|---|
| 木島和夫<br>(1965年6月21日) | 兵庫県 | 1990年3月<br>神戸大学<br>大学院<br>機械工学<br>専攻修了 | 1990年4月<br>2001年6月<br>2005年7月<br>2008年12月<br>2011年6月<br>2012年12月<br>2014年6月<br>2017年6月<br>2018年6月<br>2019年7月<br>2021年7月<br>2024年6月 | 関西電力㈱ 入社<br>同 原子力事業本部 機械技術グループマネジャー<br>同 大飯発電所 原子炉保修課長<br>同 原子力事業本部 原子力工事センター 副所長<br>同 原子力事業本部 原子力発電部門 保修管理<br>グループチーフマネジャー<br>同 大飯発電所 副所長<br>同 原子燃料サイクル室 原子燃料サイクル部長<br>同 原子燃料サイクル室長、原子力事業本部副事業本部<br>長、総合エネルギー企画室中間貯蔵推進担当室長<br>同 原子燃料サイクル室長、原子力事業本部副事業本部<br>長、エネルギー・環境企画室中間貯蔵推進担当室長<br>同 高浜発電所長<br>同 執行役員 高浜発電所長<br>日本原燃㈱ 常務執行役員 再処理事業部副事業部長<br>(事業部長補佐)（現） |
| 吉田薫<br>(1963年4月20日)  | 北海道 | 1987年3月<br>成城大学<br>経済学部<br>経済学科卒       | 1987年4月<br>2004年7月<br>2008年4月<br>2011年10月<br>2016年7月<br>2018年7月<br>2020年10月<br>2024年6月<br>2024年6月                                  | 東京電力㈱ 入社<br>同 本店広報部報道第一グループマネージャー<br>同 本店広報部部長<br>同 本店広報部 日本原燃㈱出向 報道部長<br>東京電力ホールディングス㈱ 涉外・広報ユニット広報<br>室 電気事業連合会派遣 広報部長<br>同 福島第二原子力発電所副所長<br>日本原燃㈱ 理事 地域・広報本部副本部長<br>同 理事 監査室長<br>同 執行役員 監査室長（現）   |

## 昇任執行役員の略歴

| 氏名<br>(生年月日)          | 出身地 | 学歴   | 略歴  |  |
|-----------------------|-----|--|---|--|
| 森 鐘太郎<br>(1959年3月12日) | 愛媛県 | 1983年3月 京都大学 工学部 治金学科卒<br>2014年6月<br>2016年6月<br>2017年2月<br>2018年6月<br>2019年6月<br>2021年6月<br>2022年6月<br>2024年6月                                 | 1983年4月<br>2008年6月<br>2011年6月<br>2014年6月<br>2016年6月<br>2017年2月<br>2018年6月<br>2019年6月<br>2021年6月<br>2022年6月<br>2024年6月                                   | 関西電力㈱ 入社<br>同 原子力事業本部 原子燃料部門 原燃品質・安全<br>グループ チーフマネジャー<br>同 原子力事業本部 原子力発電部門 品質保証<br>グループ チーフマネジャー<br>同 総合企画本部 原子力・安全品質推進部門<br>原子力・安全品質推進部長<br>同 経営企画室 原子力安全推進担当部長<br>日本原燃㈱ 執行役員 安全・品質副本部長<br>(品質保証)<br>同 執行役員 安全・品質副本部長 (品質保証)、<br>経営企画本部副本部長 (原子燃料サイクル戦略)<br>同 執行役員 安全・品質副本部長 (品質保証)<br>同 執行役員 安全・品質本部長<br>同 常務執行役員 安全・品質本部長、安全総括<br>同 専務執行役員 最高情報セキュリティ責任者、安全<br>総括、安全・品質本部長(現) |
| 北川 健一<br>(1962年7月19日) | 大阪府 | 1987年3月 京都大学 大学院 工学研究科 原子核工学専攻修了<br>2014年4月<br>2014年6月<br>2015年4月<br>2016年6月<br>2017年4月<br>2021年7月<br>2022年4月<br>2022年6月<br>2023年4月<br>2024年6月 | 1987年4月<br>2007年4月<br>2011年11月<br>2014年1月<br>2014年4月<br>2014年6月<br>2015年4月<br>2016年6月<br>2017年4月<br>2021年7月<br>2022年4月<br>2022年6月<br>2023年4月<br>2024年6月 | 原子燃料工業㈱ 入社<br>同 熊取事業所 技術開発部長<br>同 熊取事業所 燃料製造部長<br>同 東海事業所 技術開発部長<br>同 東海事業所 技術開発部長、新型炉燃料部長<br>同 東海事業所 副所長、技術開発部長、新型炉燃料<br>部長<br>同 企画部長<br>同 取締役 執行役員 企画部長<br>同 取締役 社長<br>㈱東芝 内部監査部 エキスパート<br>日本原燃㈱ 理事 燃料製造事業部副事業部長(特命)<br>同 執行役員 燃料製造事業部副事業部長(特命)<br>同 執行役員 燃料製造事業部長<br>同 常務執行役員 燃料製造事業部長(現)   |

以上