

## 柏崎刈羽原子力発電所の安全対策について

# 通報連絡体制の多重化のための 新たな通報連絡の仕組み

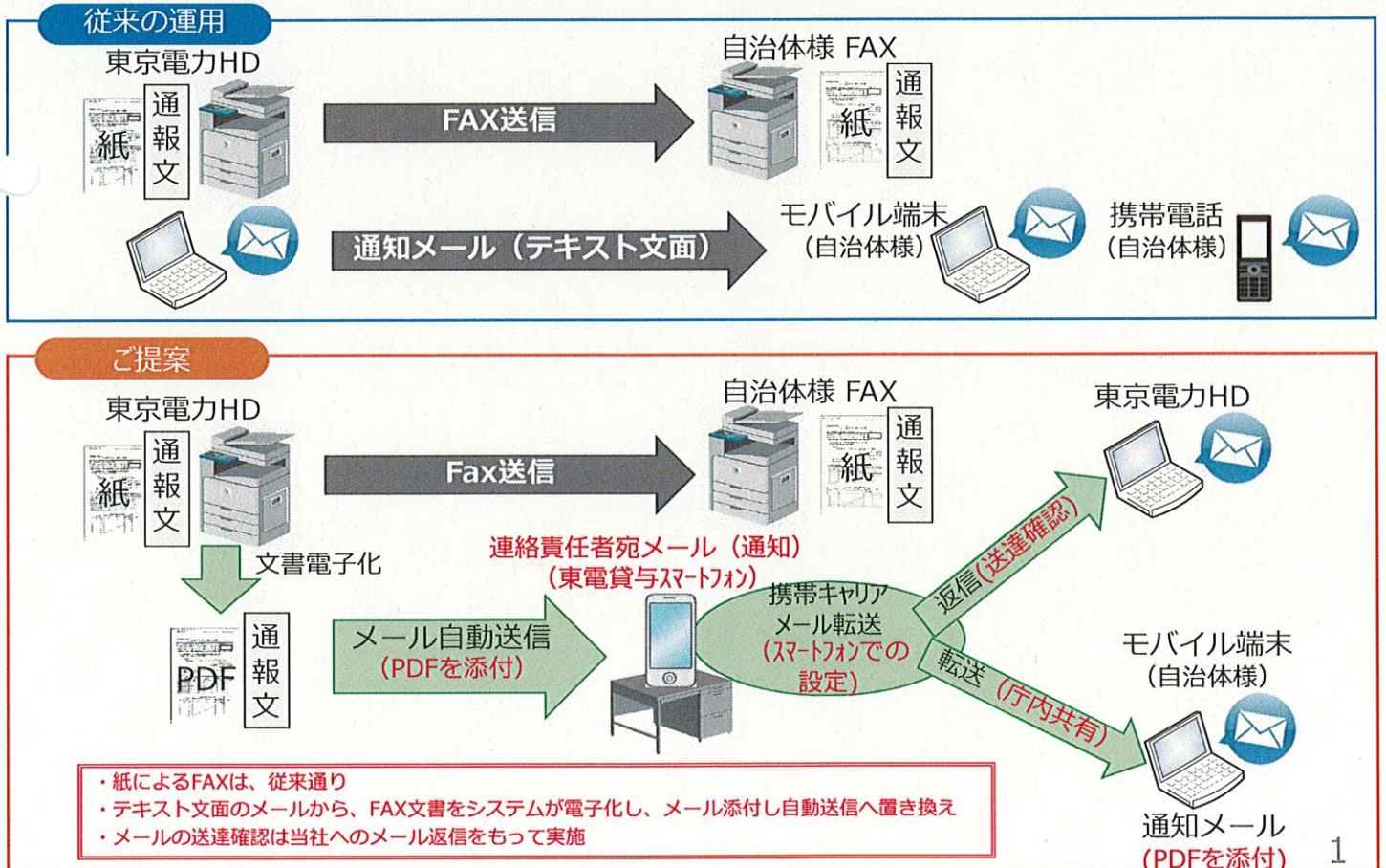
令和2年1月30日

東京電力ホールディングス株式会社



©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

### 新たな通報連絡の仕組み（通報連絡体制の多重化）



ご要望	変更点	カイゼンによる効果
通報連絡体制の多重化	FAX回線によるメール自動送信システムを構築し、自治体様の受信環境を整える	FAX送信と同時にメール送信することが出来、従来のテキスト文での通知メールより速やかに自治体様へ通知が可能。 また、全自治体様に対し通知方法（スマホ）が同一環境下。
	FAX文書の電子化によるメール添付での通報文の通知と閲覧	FAX文そのものをメール添付するため、転記ミスが無くなる。 また、メール添付の画像で通報内容が確認できるため、自治体様の受信FAXに印刷の紙と同じものがお手元で把握可能。
	東電貸与スマホを受信機設定することにより自治体様への通知を送達確認	自治体様への通知の送達を弊社側にて確認することが可能となり、未達の場合には速やかな再送信などの後備策が可能。

自治体様のご要望に応じて、今後の試運用でご確認いただきつつ進めてまいりたいと考えております。