

N社様 再生可能エネルギー事業



課題背景

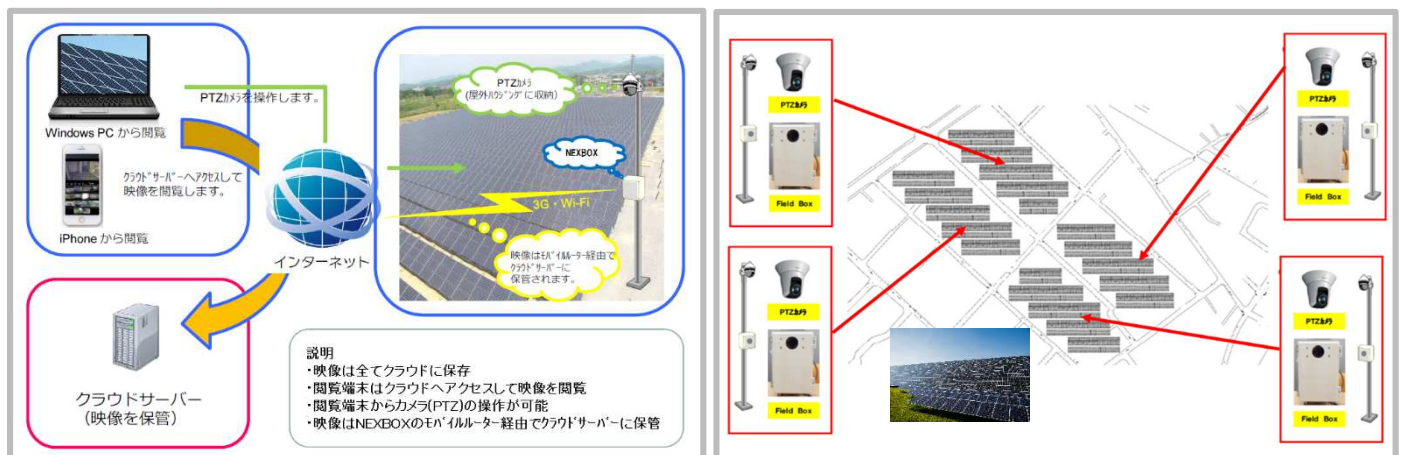
- 施設では獣害などが多く発生し、故障原因の特定を監視カメラにて行いたい。
- 設備の故障箇所を特定するため、ズーム機能を持ったカメラを使用したい。
- 設置場所にはインターネット回線を新たに敷設する事が困難。
- 録画機器の維持・管理の手間を省き、運用に専念したい。

導入効果

- 現地への訪問を行わず、遠隔地にてカメラ操作を行い、故障箇所を確認することが可能となった。
- インターネット回線を敷設することなく、安価な回線費用での運用が可能となった。
- 1秒1フレームで取得した VGA 画像をクラウドサービスにて2週間保存。WindowsPC や iPhone、iPad、Android にて動作する **NEX Viewer** にて閲覧。

導入ソリューション

- 外付けの Canon 製 PTZ カメラをご提案(※1)することで、遠隔操作でパン／チルト／ズームのカメラ操作を実現。
- 防水・防塵・遮熱を施した **NEXBOX** をご提案。
また、**NEXBOX** 内蔵のモバイルルータ(docomo 3G 回線 **NEX 専用 SIM**)でのモバイル通信機能をご利用頂くことにより新たなインターネット回線の敷設を回避。
- **NEXCloud(NEXCAM クラウドサービス)**をご提案することにより、1秒1フレームにて取得した VGA 画像を最大2週間保存。WindowsPC や iPhone、iPad、Android にて動作する **NEXCAM** にて閲覧を可能とした。



※1: **NEXCAM** はソフトウェアです。お客様のご利用環境に則したカメラのご提案(既存のカメラ利用も可能)を行います。