

# 導入事例 遠隔拠点の資産の盗難

安全なエネルギー管理

## 運用例



### 検出

遠隔地の変電所への侵入を検出  
車から降りて遠隔地の変電所のフェンスを飛び越える侵入者を検出します。警備員に直接通知され、ライブビデオが LTE 経由でコントロールセンターに転送されます。



### 分析

アピアランスの追跡

変電所や周囲にある複数のカメラで侵入者の外見が自動的に追跡され、状況が認識され続けます。侵入者が他の施設に現れた場合でも、追跡は継続されます。



### 連絡

#### リソースの派遣

侵入者の場所と外見が判定されると、セキュリティチーム全体が侵入者を把握し、潜在的な盗難を防止できるよう、その情報が共有されます。警備員は、検出した侵入者をマイクを使用して警告します。



### 対応

#### 初動対応の連絡

現地の警察が、ビデオで直接通報を受け、迅速に対応します。インシデントが、事前に入力されたフィールドと関連データとともにログに記録され、事後調査と起訴が容易になります。

## テクノロジー



### 検出

- Avigilon ビデオセキュリティカメラ
- 不自然な動きの検出
- Avigilon コントロールセンター
- 無線アラート
- IIoT



### 分析

- Avigilon ビデオセキュリティカメラ
- アピアランスサーチ（外見の検索）
- フォーカスオブアテンション（注意の集中）
- Avigilon コントロールセンター



### 連絡

- コントロールルームソリューション
- WAVE PTX：ブロードバンド Push-to-talk とマルチメディア共有
- 無線通信音声とマルチメディア
- 送信ソフトウェア
- 境界保護トークダウン



### 対応

- コントロールルームソリューション
- クリティカルコネクト