

電力の安定供給を守る ～「カラスの営巣による停電事故の未然防止対策」の実施状況～

2023年5月2日
北陸電力送配電株式会社

当社では、電柱上の巣（以下、営巣）が原因で発生する停電事故を未然に防止するためカラスの営巣時期である2月中旬から5月下旬にかけて、様々な対策を実施しております。本年も北陸3県で撤去作業の様子を報道機関の皆さまにご取材いただきました。

北陸電力送配電公式 youtube チャンネルでは、「電力の安定供給を守る」ため、カラスの営巣の撤去作業を行う当社社員の姿をご確認いただけます。是非、下記リンクよりご覧ください。

当社は、引き続き、停電事故の未然防止を図り、電力の安定供給に努めてまいります。

<北陸電力送配電公式youtubeチャンネル>

<https://www.youtube.com/watch?v=rxmAD-AoSnc>

作業の様子は
こちらから！



■営巣撤去の目的

営巣が電線等に接触することで、停電事故が生じる恐れがあることから、巡視を行い営巣を発見するとともに、営巣に金属製のハンガーが混ざっている場合など停電リスクの高いものは速やかに撤去を実施しています。（営巣が高圧線に接触しておらず停電事故の可能性が低いものは、営巣材の剪定などの措置を行い、経過を観察しています。）

■至近の特徴

これまでは山中の樹木等に営巣していたカラスが、生ゴミ等を求め市街地を中心とした電柱に営巣するようになったことから、営巣の撤去数は10年前に比べ1～2割程度増加しています。

■2023年の撤去実績（4/20時点）

富山	石川	福井	合計
約 3,200 個	約 2,800 個	約 4,000 個	約 10,000 個

■鳥の巣写真投稿キャンペーン

停電事故の未然防止を図るため、営巣が作られるピーク時期（3～5月）にかけ、営巣情報をご提供いただいた方へ300円分のギフトカードを進呈する「2023年鳥の巣写真投稿キャンペーン」を実施しております。是非、当社HP受付のうえ、投稿ください。

キャンペーンURL：https://www.rikuden.co.jp/nw_hokurikuqa/haiden_eiso_cnp.html

以上

1. 富山県富山市でのカラスの営巣撤去作業

別紙



なかえ ゆうき
営巣撤去作業を行った中江 祐基さん
(北陸電力送配電(株)富山配電部保守課)

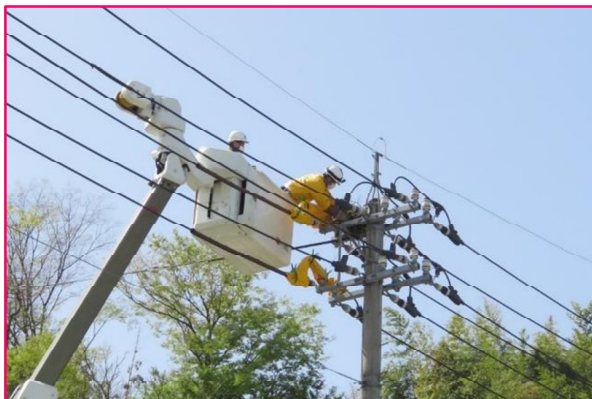


■中江 祐基さんのコメント

電柱上に作られたカラスの巣。停電にならないよう撤去するも、またすぐに作り始めます。停電リスクのある電柱上ではなく樹木等の上に営巣してくれればいいのに、なぜか電柱の上は人気です。年々増え続ける電柱上の営巣ですが、頭のいいカラスなので、電柱上に作ると人間に邪魔をされるんだと学んでほしいものです。停電事故にならないよう、今後も電柱上の営巣は撤去していかなければなりません。地域の皆さんからの営巣情報に感謝しながら、日々の業務に邁進していきます。

© Hokuriku Electric Power Transmission & Distribution Company, All Rights Reserved. | CONFIDENTIAL

2. 石川県金沢市でのカラスの営巣撤去作業



あらい けんと
営巣撤去作業を行った荒内 健人さん
(北陸電力送配電(株)金沢配電部保守課)



■荒内 健人さんのコメント

今年は、写真投稿キャンペーンの効果もあり、情報件数が例年より倍以上あります。地域の皆さまと一緒に電力の安定供給に貢献している気持ちになり、より一層の使命感を感じます。営巣を撤去する行為は、天候に左右され、電線が輻射している電柱上では作業スペースの確保が大変難しく、充電線路に近く危険と隣り合わせの作業になります。今後も停電事故を未然に防止し、北陸地域の皆さんが安心して生活できるよう、日々の業務に邁進していきます。

© Hokuriku Electric Power Transmission & Distribution Company, All Rights Reserved. | CONFIDENTIAL

3. 福井県福井市でのカラスの営巣撤去作業



営巣撤去作業を行った埜村 日出夫さん
(北陸電力送配電(株) 福井配電部保守課)



■ 埜村 日出夫さんのコメント

現在、カラスの巣づくりがピークとなっています。

カラスは、木の枝のほかに、ハンガーなどの金属も巣づくりに使い、電気がショートして停電が発生します。

当社では、巡視で発見した営巣を撤去していますが、それ以外にもお客さまから多くの情報をいただいております、大変感謝しております。

引き続き、カラスの巣による停電事故の未然防止に努めていきますので、みなさまのご協力をよろしくお願いいたします。



© Hokuriku Electric Power Transmission & Distribution Company, All Rights Reserved. | CONFIDENTIAL

(参考) カラスの営巣撤去実績や鳥の巣写真投稿キャンペーン情報

■ 2022年カラス営巣撤去実績数

富山	石川	福井	合計
約6,200個	約5,300個	約4,900個	約16,400個

■ 鳥の巣写真投稿キャンペーン第1弾結果 (2023年3月1日～4月20日)

- 4月20日時点で約2,500件の営巣情報を提供いただき、大変好評いただいております。2023年から、より多くの方にご参加いただけるよう、昨年に比べ期間を延長するとともに、謝礼内容を追加しておりますので、皆さまのご協力をよろしくお願いいたします。

期 間：2023年3月1日～2023年5月31日

謝 礼：・当社設備がある電柱等に作られた営巣の第一写真提供者を対象に、300円分/件のAmazonギフトカードを5,000件分進呈
・投稿件数上位者(毎月1位～5位)には、特別謝礼として1千円～1万円分のAmazonギフトカードを進呈

■ 3月の投稿件数上位者さま

	ユーザーネーム		件数
1位	H. A	さま	110件
2位	とうりんパパ	さま	61件
3位	Y. Y	さま	45件
4位	M. Y	さま	14件
5位	A. S	さま	10件

<参加方法>

【事前登録】

当社メールフォームより、必要事項を登録し、送信

【写真投稿】

当社チャット受付より、必要事項を登録し、営巣写真を投稿詳細は当社HPをご確認ください

https://www.rikuden.co.jp/nw_hokurikuqa/haiden_eiso_cnp.html

- ・本キャンペーンは北陸電力送配電(株)による提供です。
- ・本キャンペーンについてのお問い合わせはAmazonではお受けしていません。北陸電力送配電(株)HPのメールフォームよりお願いいたします。
- ・Amazon、Amazon.co.jpおよびそれらのロゴはAmazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。

以上

© Hokuriku Electric Power Transmission & Distribution Company, All Rights Reserved. | CONFIDENTIAL