「電気の安定供給を守る取組み」報道公開 「カラスの営巣による停電の防止対策」について

標記について北陸3県の4箇所で報道公開しましたので、お知らせいたします。

これは、**電柱上にカラスが作った巣による停電発生を未然に防止するため、当社が**日々 実施している営巣状況の巡視や巣の撤去、営巣防止装置等を報道機関の皆さまにご覧いた だいたものです。

また、メディアを通じて、お客さまにも「電柱上のカラス等の巣が停電につながること」を知っていただき、発見された場合、通報いただくようお願いするため行ったものです。

今後も、当社の「電気の安定供給を守る取組み」を報道公開し、ホームページに掲載してまいります。

<石川支店>

(1) 日時: 平成21年4月9日(木) 14:00~15:00頃

(2) 場所: 金沢市田上本町

(3) 内容:・カラスの営巣状況の巡視・巣の撤去

・営巣防止装置(釣り糸)

(4) ご取材いただいた報道機関:新聞4社、テレビ6局



<高岡支社>

(1) 日時: 平成21年4月9日(木) 10:30~11:30頃

(2) 場所: 射水市(旧小杉町) 一条地内

(3) 内容: ・カラスの巣撤去

(4) ご取材いただいた報道機関:地元ケーブルテレビ



<富山支店>

(1) 日時: 平成21年4月14日(火) 10:30~11:30頃

(2) 場所: 富山市茶屋町

(3) 内容:・カラスの営巣状況の巡視・巣の撤去

・営巣防止装置(風車)

(4) ご取材いただいた報道機関:新聞4社、テレビ3局



<福井支店>

(1) 日時: 平成21年4月23日(木) 10:30~11:30頃

(2) 場所: 福井市羽坂町

(3) 内容: カラスの巣撤去

(4) ご取材いただいた報道機関:新聞2社、テレビ3局



ご参考「カラスの営巣による停電の防止対策」

- ・カラスは、暖かい陽気の訪れとともに産卵し、ヒナを育てるため、 毎年2月初旬~5月下旬にかけてハンガーや針金、枯れ枝などを 使って電柱上に巣を作ることが多くなっています。(右写真) [H20年度北陸三県で10,000個以上の巣を撤去=10年前の3倍強]
- ・ 巣の材料となるハンガー等の金属が電線に触れて、停電事故となってしまうため、当社では<u>電柱上に巣が作られていないか、毎日</u> <u>巡視しています。</u>

また、お客さまからの通報を受けて ¹確認後、許可 ²を得て、 巣や卵の除去作業に地道に取り組んでいます。(右写真)

- [¹ お客さまにも電柱上にカラス等の巣を発見された場合、 通報いただくよう広く協力をお願いしています。]
- [² カラスを含め野生鳥類は原則捕獲が禁止されており、 有害鳥獣駆除の許可を得なければ、捕獲できません。]
- ・ <u>電柱上に風車(右写真)や針山等の装置を取り付けたり、</u> カラスの嫌がる「釣り糸」を張り巡らせたりするなど、 様々な対策を実施しています。







以上