

<報道発表資料>

カテゴリー：お知らせ

令和5年1月26日

中川水循環センターの太陽光発電所ケーブル盗難について

本日、中川水循環センターの太陽光発電所において電気ケーブルの盗難が判明しました。

● 概要

1 発生場所

中川水循環センター発電所
(埼玉県三郷市番匠免3-2-2 埼玉県中川水循環センター内)

2 経緯

令和5年1月26日(木)
午前10時30分頃 太陽光発電所の外周フェンスの破損を発見。施設の状況を確認したところ、電気ケーブルの一部がなくなっていることが判明。
午後0時30分頃 警察による現場検証

3 被害の状況

- ・太陽光発電所の銅製電気ケーブル(延べ約1,300メートル)が切断され、持ち去られた。
- ・太陽光発電所周辺のフェンスが壊された。
- ・詳細な被害の状況及び被害額については調査中。

● 今後の対応

警備強化に向けた対策を含め、復旧に向けた調整を行う。

(参考)

中川水循環センター発電所
最大出力 1,988 キロワット
稼働開始 平成28年10月
県が太陽光発電施設を民間事業者から借り受けるとともに、維持管理を委託して発電を行っている。