

2020年12月11日  
グリッドスカイウェイ有限責任事業組合

## 埼玉県秩父市でのドローン自動飛行の実証試験について（お知らせ）

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび弊組合では、東京電力パワーグリッド株式会社の協力のもと、埼玉県秩父市の送電設備付近において、下記のとおり実証試験を計画しております。つきましては、お手数ですが、下記期間内に実施箇所付近でヘリコプターを飛行させる計画がある場合は、担当者までご連絡いただくようお願い申し上げます。ご連絡をいただいた際は、該当の時間帯に中断するなどの措置を講じます。実施中は皆さまにご迷惑をおかけしますが、何卒ご理解とご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 1. 実施期間

2020年12月14日（月）～2020年12月25日（金）のうち、平日4日間

#### 2. 実施箇所

埼玉県秩父市浦山内、送電設備上空（詳細位置については添付資料をご参照ください）

#### 3. 実施概要

送電線の上空でドローンを飛行させ、搭載カメラで撮影した映像の確認等を行います。

#### 4. お問い合わせ先

グリッドスカイウェイ有限責任事業組合（担当：黛（まゆずみ））

TEL：03-5521-0036（代表） 070-4530-1498（直通）

（添付資料）

- ・ 実証試験の実施箇所

以上

## 実証試験の実施箇所

- 埼玉県秩父市浦山内，送電設備上空（下図，離陸～着陸の間，約 1.7 km）を飛行させます。



飛行経路図

### 10 進法

- ・鉄塔 No.1 緯度：35.943982， 経度：139.053039
- ・鉄塔 No.2 緯度：35.941669， 経度：139.053714
- ・鉄塔 No.3 緯度：35.937285， 経度：139.05447
- ・鉄塔 No.4 緯度：35.933501， 経度：139.057192
- ・鉄塔 No.5 緯度：35.929899， 経度：139.060086

### 60 進法

- ・鉄塔 No.1 緯度：35°56'38.3"， 経度：139°03'10.9"
- ・鉄塔 No.2 緯度：35°56'30.0"， 経度：139°03'13.4"
- ・鉄塔 No.3 緯度：35°56'14.2"， 経度：139°03'16.1"
- ・鉄塔 No.4 緯度：35°56'00.6"， 経度：139°03'25.9"
- ・鉄塔 No.5 緯度：35°55'47.6"， 経度：139°03'36.3"