

平成 31 年 1 月 11 日
総合政策局物流政策課

山間部等でのドローン荷物配送の本格化に向けて

～ドローン物流の検証実験を埼玉県秩父市で実施～

ドローンによる荷物配送モデルの早期実用化に向け、送電設備上空を空の道として利用した「ドローンハイウェイ」を活用したドローン配送の検証実験を 1 月 15 日から 31 日まで埼玉県秩父市で実施します。

山間部等の過疎地域等において積載率の低い非効率な配送が行われている等といった物流の課題解決に向け、ドローン物流（※）の CO2 排出量削減効果及び費用対効果等を検討するため、全国 5 箇所（福島県南相馬市、埼玉県秩父市、長野県白馬村、岡山県和気町、福岡県福岡市）で検証実験を順次実施しているところ、今般、埼玉県秩父市において以下のとおり検証実験を実施します。

※ドローン物流：無人航空機を活用した荷物配送

1. 日 時 : 平成 31 年 1 月 15 日（火）～31 日（木）
2. 場 所 : 埼玉県秩父市
（浦山ダム～ネイチャーランド浦山）
3. 実施主体 : 秩父市ドローン配送協議会（代表事業者：楽天（株））
4. 実験概要 : 別紙のとおり
5. 取 材 : 本検証実験は報道関係者に限り 1 月 25 日（金）に取材が可能です。
取材を希望される方は、1 月 23 日（水）17 時まで
下記問い合わせ先までご連絡下さい。
（気象状況等によっては延期する可能性があります。）

○ 全国 5 箇所の検証実験概要は、以下の国土交通省ホームページで掲載しています。
http://www.mlit.go.jp/seisakutokatsu/freight/seisakutokatsu_freight_tk1_20180628kobo.html

なお、本実証事業は「平成 30 年度 CO2 排出量削減に資する過疎地域等における無人航空機を使用した配送実用化推進調査」（環境省連携事業）として実施するものです。

【問い合わせ先】

総合政策局 物流政策課 東、吉藤
代表：03-5253-8111（内線 53-344、53-324）
直通：03-5253-8799 FAX：03-5253-1559