## 水の恵みを未来へつなぐ交付金



## 1 目 的

- 再生可能エネルギーの供給拡大に向けて企業局が新規電源開発を進める中小水力発電所の適地は、中山間地域に多く存在 一方、そうした地域は人口減少が著しく、経済基盤が脆弱で、専門的人材も得られにくいという現状
- そのため、水力発電所立地市町村が先端技術等を活用して行政サービスを高度化又は先進的な取組により、地域課題の解決を図る取組を支援 また、企業局として、当該市町村等と連携した事業の創出を目指す

## 2 概 要

| 交 付 対 象<br>事 業 | 市町村が実施主体となり、 <u>先端技術等を活用した行政サービスの高度化又は先進的な取組により、住民福祉の向上</u> |  |  |                 |
|----------------|---|--|--|-----------------|
| 交付対象市 町 村      |   | 長野市、上田市、伊那市、辰野町、飯島町、松川町、木祖村、中川村、大鹿村、箕輪町、南箕輪村、川上村、御代田町、<br>飯田市、須坂市、塩尻市、駒ヶ根市 | 〔活用例〕<br>・自治体の働き方改革<br>・公営施設の管理運営<br>・物流・交通システムの構築 | ドローンによる<br>荷物配送 |
| 交 付 額          | 1市町村につき総額1千万円以内(定額)   |  | 刊初起  |                 |
| 交付期間           | を対象とする。) タブレットを活用 水道施設                                      |  |  | 自動運転実証          |
|                |   |  | した保健指導 電子化、情報共有                                    |                 |

## 〔活用例〕

- ・自治体の働き方改革
- ・公営施設の管理運営
- ・物流・交通システムの構築





タブレットを活用 水道施設台帳の した保健指導 電子化、情報共有



自動運転実証

3 交付実績(例)

R 7 当初予算

46,420千円

| 市町村 | 事業名                          | 内 容  |  |  |  |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 伊那市 | スマート農業技術実証事業                 | 畑作物における育苗から耕起・播種、病害虫防除、除草、収穫・出荷までの一貫した農作業体系に <u>AIやIC</u><br>工技術を活用した農業用機械(自動運転機能付トラクター1台)を導入し実証試験 |  |  |  |
| 箕輪町 | 防災アプリ導入事業                    | 防災行政無線を補完する情報配信手段として、住民が所有するスマートフォン・パソコン等、様々な情報端末機で利用可能な <u>インターネット上で動作する町独自の防災アプリを開発導入</u>        |  |  |  |
| 上田市 | 公共交通キャッシュレス化推進プロ<br>ジェクト実証事業 | QRコード決済アプリを活用して、交通事業者のキャッシュレス化を推進することにより、利用者にとっての利便性向上と交通事業者にとっての経営効率化、さらには地域経済の活性化を図る             |  |  |  |