# 令和3年度「企業局クリーンエネルギー導入支援事業」実績



### 1 公募期間

令和3年3月4日~令和3年3月22日

### 2 応募及び採択

応募総数 10件 (市町村 10件、公共的団体 0件) 採択数 9件 (市町村 9件、公共的団体 0件)

### 3 交付決定日

令和3年5月31日

### 4 令和3年度の実施事業

単位:千円

					平 [ 1 ]
区分※	事業者名	事業名	事業費	交付額	事業内容
通常	雫石町	防犯交通安全施設整備事業	352	264	町内で新規に防犯交通安全施設(防犯灯)を 設置し、地域住民の防犯交通安全の向上に 資する。
震災	大槌町	大槌町内街路灯設置事業	5, 628	5, 000	幹線道路、避難及び通学路として利用を予定されている町道へ LED 照明灯を用いた街路灯を設置。
通常	矢巾町	矢巾町 JR 立体交差地下道照明設備 LED 化事業	8, 213	5,000	矢巾町JR立体交差地下道に設置されている 道路照明をLED照明に更新することにより、 省エネルギー化を図る。
震災	洋野町	八木北港津波避難路ソーラ 一照明灯整備事業	4, 290	3, 861	八木北港津波避難路にソーラー照明灯を3 基設置する。
通常	久慈市	市有防犯灯及び久慈川河川 公園照明灯 LED 化工事	6, 193	4,600	久慈市中心を流れる久慈川沿いに設置する 防犯灯及び久慈川河川公園内の照明不点灯 箇所に LED 設備を設置(更新) するもの。
通常	九戸村	九戸村細谷軽米九戸線太陽 光街路灯導入事業	7, 887	4, 927	細谷地区集落付近に街路灯を設置
通常	一戸町	一戸町立奥中山小学校ナイ ター照明 LED 化事業	7, 623	5, 000	奥中山小学校校庭のナイター照明設備のメタルハライドランプ32台をLED照明に交換する
通常	一戸町	一戸町観光天文台照明 LED 化 事業	347	257	当天文台ホールの水銀灯照明8基及び付帯 する照明3基を LED 照明に交換するもの。
台風 10 号	岩泉町	防犯灯災害復旧事業	223	223	避難所付近へのソーラー灯の設置。
通常分 小計			30, 615	20, 048	6事業(1市3町1村)
震災関連分 小計			9, 918	8, 861	2事業(2町)
台風第 10 号支援分 小計			223	223	1事業(1町)
合 計			40, 755	29, 132	

<sup>※</sup> 通常:通常事業 (補助率 3/4)、震災:震災関連事業 (補助率 9/10)、台風 10 号: 平成 28 年台風第 10 号災害復旧・復興 支援事業 (補助率 10/10) を表す。

<sup>※</sup> 交付額は、全体の事業費から補助対象外の費用を差し引いた補助対象経費に補助率を乗じた金額

### 5 クリーンエネルギー設備の設置状況

雫石町(防犯交通安全施設整備事業)





大槌町 (大槌町内街路灯整備事業)





矢巾町(矢巾町 JR 立体交差地下道照明設備 LED 化事業)





## 洋野町 (八木北港津波避難路ソーラー照明灯整備事業)





久慈市(市有防犯灯及び久慈川河川公園照明灯 LED 化工事)





九戸村 (九戸村細谷軽米九戸線太陽光街路灯導入事業)



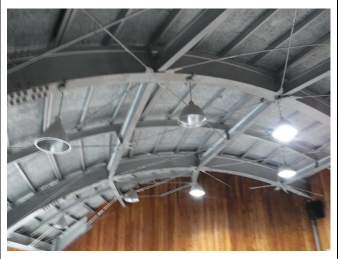


### 一戸町(一戸町立奥中山小学校ナイター照明 LED 化事業)





一戸町(一戸町観光天文台照明 LED 化事業)





岩泉町 (防犯灯災害復旧工事)





### 6 本事業に係るアンケート調査の結果

令和3年度事業の補助対象事業者に、この事業に関するアンケート調査を実施しました。主な結果は次のとおりです。

#### ① 補助の対象施設

問い:クリーンエネルギー設備の補助対象施設について、どのように感じましたか。

回答:現状のままでよい 87.5 % 追加が必要である 12.5 %

#### ② 補助金額

問い:補助金額について、どのように感じましたか。

回答:現状のままでよい 87.5 % 1件当りの補助金の額を減らしたほうが良い(採択件数の増) 12.5 %

③ クリーンエネルギーの導入に関する意識

問い:クリーンエネルギーの導入に対して、どう思いますか。 回答:コストを負担してでも導入が必要 100%

### 7 この事業のこれまでの実績

この事業は平成18年度から取り組んでいます。 令和3年度までの実績は次のとおりです。

〇 施設導入数 155件 (累計支援額:約3億7千万円)

〇 利用エネルギー 太陽光、風力、水力

○ 主な利用方法 防犯灯、街路灯、駐車場照明、建屋電源など