

地域グリーンニューディール基金事業計画書(全体) 事業個表

| | | | | | |
|--|--------------|---|--|--------|--------|
| 事業番号 | | 7000007 | | | |
| 事業メニュー区分 | | (1)①公共施設省エネ・グリーン化推進事業 | | | |
| 事業の名称 | | 川俣町公民館照明省エネルギー化事業 | | | |
| 事業の主たる実施場所 | | 川俣町中央公民館及び地区公民館4箇所 | | | |
| 事業の目的・概要 | | 町民が多く利用する川俣町中央公民館及び地区公民館4箇所の計5箇所において、LED照明設備を一体的に整備し、主に昼間電力消費削減による温室効果ガスの削減を図る。 また、公民館では、「子ども科学館」として小学校4～6年生を対象に環境教育事業を実施しており、そのなかで話をするなど、町民に地球温暖化対策の重要性を啓発し、事業所等への普及拡大を図る。 (内訳) ・LED照明設備導入 1式 (中央公民館、地区公民館4箇所) | | | |
| 事業実施の方法・内容 | | ・補助事業(川俣町への補助により実施) | | | |
| 事業費の算出根拠 | 年度 | 合計 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 |
| | 総事業費 | 18,520 | 0 | 18,520 | 0 |
| | 補助金所要額 | 18,497 | 0 | 18,497 | 0 |
| | 算出根拠 | LED照明設備導入 18,520千円(内、補助対象外23千円) <内訳> 川俣町中央公民館(LED導入台数 207台) 10,500千円 福田公民館(LED導入台数 56台) 3,570千円(内、補助対象外23千円) 福沢・小島・飯坂公民館(LED導入台数 計84台) 4,450千円 計(LED導入台数 347台) 18,520千円(内、補助対象外23千円) | | | |
| 事業効果の算出根拠 | 年度 | 合計 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 |
| | CO2削減効果(t/年) | 10.6t | — | 10.6t | — |
| | 雇用効果(人/年) | 2 | — | 2 | — |
| 事業実施スケジュール | | <平成22年度> 工事施工 | | | |
| 他の国庫補助制度がある場合その名称 | | なし | 消費電力差計×時間×排出係数で算出。 (20,070-11,049)kW×2,500h×0.469＝ 10,577kg-CO2 | | |
| 自治体独自の既存補助制度がある場合その名称(概要のわかる資料を添付すること) | | なし | | | |
| 備考 | | | | | |