

## 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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>(内訳)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・LED照明設備導入 1式 (中央公民館、地区公民館4箇所)</li> </ul>								
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				
事業効果の算出根拠	算出根拠	<p>LED照明設備導入 18,520千円(内、補助対象外23千円)</p> <p>&lt;内訳&gt;</p> <p>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)</p>							
	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									