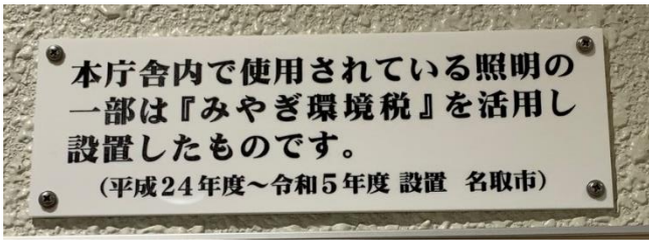


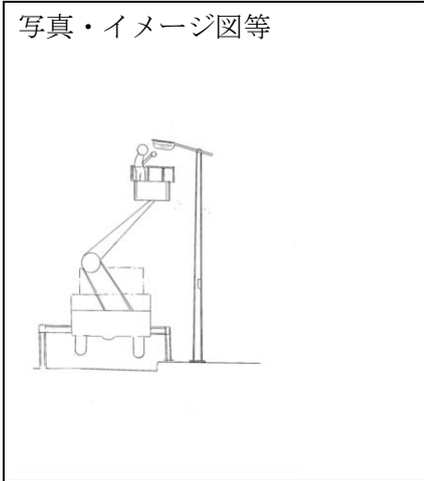
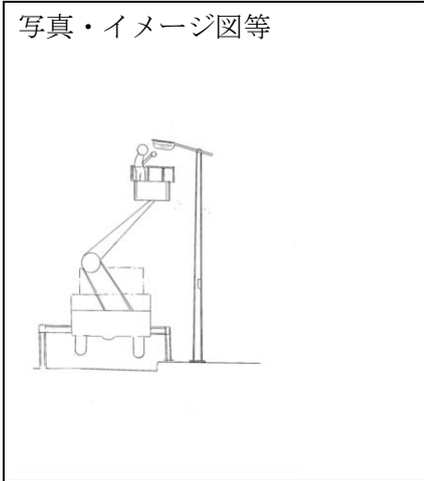
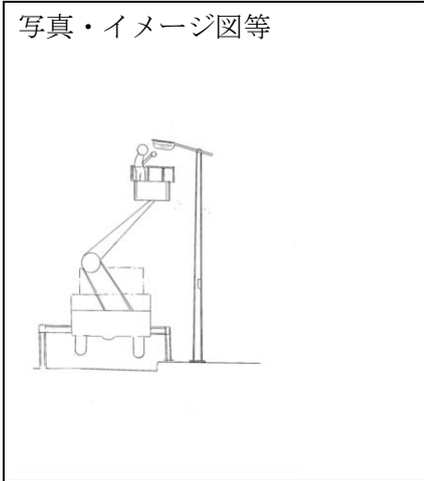
(様式第 16 号)

令和 5 年度みやぎ環境交付金事業 (計画・実績) 概要書

市町村名	名取市				
事業名	市庁舎 LED 照明更新事業				
<事業目的> 庁舎建設から 47 年が経過し、照明器具の老朽化により照明効率が低下している。 従来の照明器具を、LED 照明器具へ更新することにより、庁舎の使用電力量を削減し、CO ₂ 排出抑制を図る。					
<table border="1"><tr><td>二酸化炭素削減効果</td><td>2,833kg-CO₂</td></tr><tr><td>その他の効果</td><td></td></tr></table>		二酸化炭素削減効果	2,833kg-CO ₂	その他の効果	
二酸化炭素削減効果	2,833kg-CO ₂				
その他の効果					
<事業内容> 既設 蛍光灯 : 40W×5 灯×19 基、40W×2 灯×9 基 更新 LED : 20W×4 灯×19 基、20W×2 灯×9 基					
事業実施期間 計画 : 令和 5 年 6 月 1 日から令和 5 年 10 月 31 日 実績 : 令和 5 年 6 月 12 日から令和 5 年 8 月 25 日					
事業費 2,022,900 円 補助額 (率) 2,000,000 円 (98.8%)					
写 真 					
<その他> 令和 3 年度は 60 基の更新を実施。 令和 4 年度は 49 基の更新を実施。					

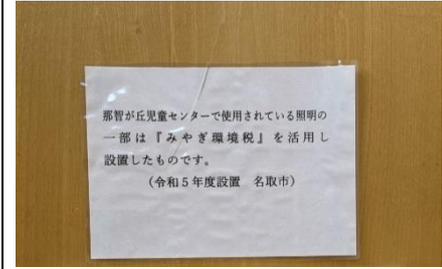
(様式第 16 号)

令和 5 年度みやぎ環境交付金事業 (計画・実績) 概要書

市町村名	名取市				
事業名	名取市街路灯 LED 化改修事業				
<事業目的> 既設街路灯を LED 照明に更新し、消費電力の削減及び二酸化炭素排出量の削減を図る。					
<table border="1"><tr><td>二酸化炭素削減効果</td><td>計画 4,704kg-CO₂ 実施 3,754kg-CO₂</td></tr><tr><td>その他の効果</td><td></td></tr></table>		二酸化炭素削減効果	計画 4,704kg-CO ₂ 実施 3,754kg-CO ₂	その他の効果	
二酸化炭素削減効果	計画 4,704kg-CO ₂ 実施 3,754kg-CO ₂				
その他の効果					
<事業内容> 道路照明灯を LED 照明に更新する。 ・ナトリウム灯から LED 灯に更新 19 基 当該年度の事業費 1,910,208 円 事業量 19 基 事業実施期間 令和 5 年 4 月 1 日～令和 5 年 12 月 6 日 補助額 (率) 1,910,208 円 (100%)					
<その他>					
<table border="1"><tr><td>写真・イメージ図等</td></tr><tr><td></td></tr></table>		写真・イメージ図等			
写真・イメージ図等					
					

(様式第 16 号)

令和 5 年度みやぎ環境交付金事業 (計画・実績) 概要書

市町村名	名取市				
事業名	名取市那智が丘児童センター遊戯室 LED 照明器具更新事業				
＜事業目的＞ 施設建設から 12 年が経過し、照明器具の老朽化により照明効率が低下している。従来の照明器具を LED 照明器具へ更新することにより、施設の使用電力量を削減し、CO ₂ 排出抑制を図る。	<table border="1"><tr><td>二酸化炭素削減効果</td><td>1,281kg-CO₂</td></tr><tr><td>その他の効果</td><td></td></tr></table>	二酸化炭素削減効果	1,281kg-CO ₂	その他の効果	
二酸化炭素削減効果	1,281kg-CO ₂				
その他の効果					
＜事業内容＞ 遊戯室の照明 10 基を LED 照明器具に交換する。 既設 電球：260W×10 新設 LED：106.7W×10 事業費 2,750 千円 事業量 10 基 事業実施期間 令和 5 年 8 月 22 日～令和 5 年 11 月 8 日 補助額 (率) 78.5% ＜その他＞	写真・イメージ図等 				

(様式第 16 号)

令和 5 年度みやぎ環境交付金事業 (計画・実績) 概要書

市町村名	名取市				
事業名	名取市住宅用再生可能エネルギー補助金交付事業				
<事業目的> 住宅用再生可能エネルギー設備の設置費に対し、補助金を交付することにより、自然エネルギー利用の普及促進と地球温暖化の防止及び環境保全意識の高揚を図られ、併せて CO ₂ 排出抑制を図る。 <table border="1"><tr><td>二酸化炭素削減効果</td><td>61,007kg-CO₂</td></tr><tr><td>その他の効果</td><td></td></tr></table>		二酸化炭素削減効果	61,007kg-CO ₂	その他の効果	
二酸化炭素削減効果	61,007kg-CO ₂				
その他の効果					
<事業内容> <ul style="list-style-type: none">・住宅用太陽光発電システム：1 件あたり 4 万円×13 件・定置用蓄電池：1 件あたり 6 万円×46 件・家庭用燃料電池システム (エネファーム)：1 件あたり 12 万円×2 件 事業実施予定期間 令和 5 年 6 月 14 日から令和 6 年 1 月 16 日まで 補助額 (率) 3,560,000 円 (100%)					
<その他>					