　　年　　月　　日

　廿日市市長　様

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　〒

　　　　　　　　　　　　　　　　　所　在　地

　　　　　　　　　　　　　　　　　事業者名称

　　　　　　　　　　　　　　　　　代表者氏名　　　　　　　　　　　　　　㊞

省エネ設備導入効果報告書

　廿日市市事業所用創エネ・省エネ設備導入促進補助金交付要綱第２２条の規定に基づき、次のとおり補助対象設備の導入効果を報告します。

１　補助事業の概要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 省エネルギー設備の  導入等を行った物件 | 事業所名 |  |
| 所在地 | 廿日市市 |
| 導入した省エネルギー設備 | 高効率空調機器　　／　　 高効率照明機器  高効率給湯器 　　／　　高機能換気設備 | |
| 補助金交付額 | 円 | |
| 設備稼働年月日 | 年　　　月　　　日 | |

２　導入効果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 導入前１年間 | 導入後１年目 | 導入後２年目 | 導入後３年目 |
| 二酸化炭素  排出量(※) | t-CO2/年 | t-CO2/年 | t-CO2/年 | t-CO2/年 |
| 二酸化炭素  削減量 |  | t-CO2/年 | t-CO2/年 | t-CO2/年 |
| （導入前に比べ、効果報告時の二酸化炭素削減量がマイナスとなった場合は、本欄に理由を記入してください。） | | | | |

　※　電気、ガス等の月別使用量を基に、省エネルギー設備導入効果計算シートを活用するなどして、年毎の二酸化炭素排出量を計算してください。

備考　用紙の大きさは、日本産業規格Ａ列４番とする。