**建築物の全ての段階におけるSDGs達成に向けた顕著な取組で**

**その普及効果が期待されるSDGs建築物の募集**

**第2回SDGs建築賞**

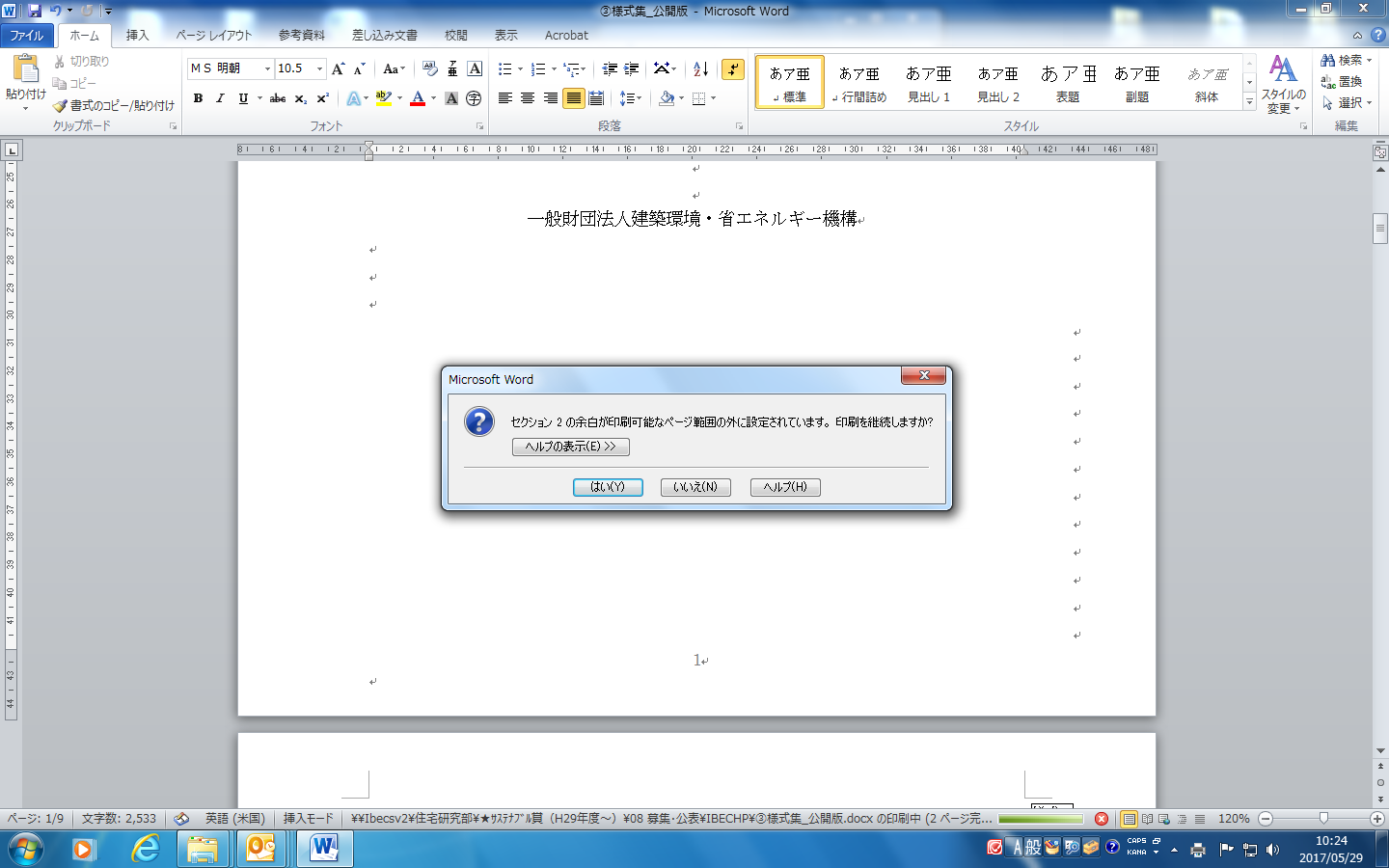
**様　式　集**

**（応募様式 ①　A4書式）**

一般財団法人住宅・建築SDGs推進センター

【本資料印刷の際のご注意】

本wordデータは表のレイアウト上、印刷の際、以下のウィンドウが表示される場合があります。「はい(Y)」を選択して印刷を継続してください。



　　様式１

年　　月　　日

　　　　　　　　　　　　　　　SDGs建築賞　応募申請書

一般財団法人住宅・建築SDGs推進センター　御中

　　第2回SDGs建築賞に応募致したく、関係資料を添えて申し込みます。

応募責任者（Ａ　建築主　　Ｂ　設計者　　Ｃ　施工者）*いずれか選択して〇*

|  |
| --- |
| *団体名、所属、役職、氏名（フリガナ）* |

|  |  |
| --- | --- |
| 建築主 | *団体名、所属、役職、氏名（フリガナ）* |
| 設計者 | *団体名、所属、役職、氏名（フリガナ）* |
| 施工者 | *団体名、所属、役職、氏名（フリガナ）* |
|  |  |
|  |  |

応募者　*入賞された場合、賞状の宛名に記載されます。団体名のみでも可*

連絡責任者（正）　（Ａ　建築主　Ｂ　設計者　Ｃ　施工者）　*いずれか選択して〇*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （フリガナ）  氏名 |  | 団体名・  所　属・  役　職 |  |
| 電話 | （　　　　）　　　- | Ｅメール |  |
| 住所・所在地 | 〒 | | |

連絡責任者（副）　（Ａ　建築主　Ｂ　設計者　Ｃ　施工者）　　*いずれか選択して〇*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （フリガナ）  氏名 |  | 団体名・  所　属・  役　職 |  |
| 電話 | （　　　　）　　　- | Ｅメール |  |
| 住所・所在地 | 〒 | | |

応募建築物（工事の別）　（1.　新築　　2．　増改築　　3.模様替え）　　*いずれか選択して〇*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 応募の部門 | 1.大規模建築部門　　　2.中・小規模建築部門　　　*（いずれか選択して〇）* | | |
| 建築物の名称 |  | | |
| 所　在　地 |  | | |
| 主要用途 |  | | |
| 竣工時期等 | 新築 | 竣工年月日　　　　　年　　月　　日 | 使用開始年月日　　　　年　　　月　　日 |
| 増改築  又は模様替え | 当初の  竣工年月日　　　　　年　　月　　日 | 当初の  使用開始年月日　　　　年　　　月　　日 |
| 増改築又は模様替え部分の  竣工年月日　　　　　年　　月　　日 | 増改築または模様替え部分の  使用開始年月日　　　　年　　　月　　日 |
| 受賞履歴 |  | | |

建築・設備の諸元と省エネルギー措置に関する資料　　　　　　　　　　　　　　　様式４

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建築物の概要 | | | | | 建築物使用区分 | | | | |
| 階数 | 地上　　　　 　階、塔屋　　 　　　　階  地下　 　　　　　階 | | | | 主たる用途 | | 面積、比率 | | |
| 高さ | 軒高　　　　 　　ｍ、最高　　　　　　ｍ | | | | 事務室 | | ㎡　　　％ | | |
| 建築面積 | ㎡ | | | |  | | ㎡　　　％ | | |
| 基準階面積 | ㎡ | | | |  | | ㎡　　　％ | | |
| 延べ面積 | ㎡ | | | |  | | ㎡　　　％ | | |
| 全空調面積 | ㎡ | | | |  | | ㎡　　　％ | | |
| 構造 |  | | | |  | | ㎡　　　％ | | |
| 平方メートル当たりの概算工事費（外構、杭及びその他特殊基礎工事費用を除く。）  約　　　　　　万円/㎡ | | | | |  | | ㎡　　　％ | | |
|  | | ㎡　　　％ | | |
| 合計 | | ㎡ 　　100％ | | |
| 平成２５年基準／平成２８年度基準（建築物省エネ法）*（いずれかを選択して〇）*を適用している場合　\*1  (1)外壁、窓等を通しての熱の損失の防止のための措置（ＰＡＬ＊）*※28年度基準適用の場合は必須でありません。*  　年間熱負荷係数　　　　　　（　　　　　　　　　MJ/㎡・年）  　（基準値　　　　　　　　　　MJ/㎡・年）　　*※モデル建物法による計算の場合は不要。*  　ＢＰＩ　（　　　　　　　　　）  (2)空気調和設備等に係るエネルギーの効率的利用のための措置  　基準一次エネルギー消費量　（　　　　　　　　　　　GJ/年）  　設計一次エネルギー消費量　（　　　　　　　　　　　GJ/年）　　*※モデル建物法による計算の場合は不要。*  　ＢＥＩ　（　　　　　　　　　） | | | | | | | | |
| 設備概要 | | | | 電気概要　　\*3 | | | | | |
| 空調方式：  熱源方式：  給湯方式：  冷房熱源容量：（　　　　）kW （又は　　RT）  暖房熱源容量：（　　　　）kW （又は　　MJ/h）  蓄熱槽：（　　　　　　　）㎥  給湯熱源（電気・ガス・油・　　）容量：  （　　　　）kW （又は　　　MJ/h） | | | | 設備容量：照明コンセント（　　　　）VA/㎡  　　　　：一般動力（　　　　）VA/㎡  　　　　：空調動力（　　　　）VA/㎡  　　　　：合計（　　　　）VA/㎡ | | | | | |
| 年間エネルギー消費量実績（西暦　　　年　　月～　　年　　月） | | | | | | | | | |
| 電力 | | kWh | ガス | ㎥ | | 油 | | ｌ | |

*注　\*1　「エネルギー消費性能計算プログラム」の計算結果に基づき記入して下さい。*

*\*2　延べ面積が300㎡以上の建築物については、省エネルギー計画書に基づき記入して下さい。*

*また、適用基準を選択してください。適用基準が複数になる場合は、用途毎にまとめて別添にして下さい。*

*\*3　この表における㎡当りの計算は延べ面積を用いて算出してください。*

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　様式５

直近１年間の月別エネルギー消費量の実態

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 電力（kWh） | ガス（㎥）  （　　　kJ/㎥） | 油（ｌ）  （種類　　　　） | 一次エネ換算  (ＭＪ) | 特記事項 |
| 年　　　月 |  |  |  |  |  |
| 年　　　月 |  |  |  |  |  |
| 年　　　月 |  |  |  |  |  |
| 年　　　月 |  |  |  |  |  |
| 年　　　月 |  |  |  |  |  |
| 年　　　月 |  |  |  |  |  |
| 年　　　月 |  |  |  |  |  |
| 年　　　月 |  |  |  |  |  |
| 年　　　月 |  |  |  |  |  |
| 年　　　月 |  |  |  |  |  |
| 年　　　月 |  |  |  |  |  |
| 年　　　月 |  |  |  |  |  |
| 12ヶ月合計 |  |  |  |  |  |
| 12ヶ月合計  ／延べ面積 |  |  |  |  |  |

*注　　一次エネルギー換算は、平成28年国土交通省告示第265号に定める数値を用いて計算してください。*

*地域熱源を採用している場合はこの表に準じてエネルギーの使用状況を明確に示す資料を別に提出してください。*

*この様式により難い場合には、この表に代わる調査表を提出してください。*

空調使用状況

|  |  |
| --- | --- |
| 冷房期間 | 月　　　日　～　　月　　　日 |
| 冷房時間 | 時　～　　　　時 |
| 暖房期間 | 月　　　日　～　　月　　　日 |
| 暖房時間 | 時　～　　　　時 |