

建築物排出量削減計画書

|   |   |
|---|---|
| ( 宛 先 ) 京 都 市 長                             | H30年 8月 7日  |
| 住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地)<br>京都市中京区西ノ京中御門東町134 | 氏名(法人にあつては,名称及び代表名)<br>株式会社セラマ<br>代表取締役 齋藤武雄<br>電話 075-811-1105 |

|  |             |  |                           |                            |  |
|--|-------------|--|---------------------------|----------------------------|--|
| 京都市地球温暖化対策条例 <input checked="" type="checkbox"/> 第36条第1項<br><input type="checkbox"/> 第36条第3項<br><input type="checkbox"/> 第39条第1項<br><input type="checkbox"/> 第39条第2項において準用する同条例第36条第3項<br>の規定により提出します。 |             |  |                           |                            |  |
| 工 事 の 種 別  |             | <input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築 |                           |                            |  |
| 工事着工予定年月日  |             | 2018年 10月 1日   |                           |                            |  |
| 工事完了予定年月日  |             | 2019年 5月 31日   |                           |                            |  |
| 建築物<br>の概要   | 名 称         | (仮称)蓮昇庵新築工事  |                           |                            |  |
|  | 所 在 地       | 京都市西京区山田大吉見町6-5、6-7  |                           |                            |  |
|  | 構 造         | 鉄 骨 造  | 階 数                       | 地 上 3 階 地 下 0 階            |  |
|  | 敷 地 面 積     | 1307.89平方メートル  | 高 さ                       | 19.95メートル                  |  |
|  | 建 築 面 積     | 846.09平方メートル   | 床 面 積 の 合 計<br>(増築部分の床面積) | 2572.04平方メートル<br>( 平方メートル) |  |
|  | 用途別の床<br>面積 | 住 宅  | 平方メートル                    |                            |  |
|  |             | ホ テ ル 等  |                           |                            |  |
|  |             | 病 院 等  |                           |                            |  |
|  |             | 物品販売業を営む<br>店舗等  |                           |                            |  |
|  |             | 事 務 所 等  |                           |                            |  |
| 学 校 等  |             |  |                           |                            |  |
| 飲 食 店 等  |             |  |                           |                            |  |
| 集 会 所 等  |             | 2572.04  |                           |                            |  |
| 工 場 等  |             |  |                           |                            |  |
| 建築環境総合性能評価システムによる評価の結果   |             | B+ ・ 1.1   |                           |                            |  |

| 温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施する措置                     | 概 要   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 外 壁 ， 屋 根 又 は 床 の 断 熱 | 土間下に断熱材、<br>建物外周部の屋根、床下に吹付断熱材<br>外壁に内断熱材を敷設 |
| <input type="checkbox"/> 窓 の 断 熱 又 は 日 射 の 遮 蔽 | 複層ガラスの採用                                    |
| <input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入     |   |
| <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用          | 太陽光発電                                       |
| <input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用       |   |
| <input type="checkbox"/> 地 域 産 木 材 の 利 用       | 和室部分の柱、長押、建具枠に使用                            |
| <input type="checkbox"/> 節 水 型 設 備 の 設 置       | 節水型衛生器具を採用                                  |
| <input type="checkbox"/> 雨 水 ， 雑 排 水 等 の 利 用   |   |
| <input type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用      |   |
| <input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮    |   |
| <input type="checkbox"/> 緑 化 の 実 施             | 敷地内、及び屋上の一部を緑化                              |
| <input type="checkbox"/> そ の 他                 |   |

注1 該当する□には、レ印を記入してください。

- 2 この計画書には、温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施しようとする措置の内容が分かる書類を添付してください。