

建築物排出量削減計画書

| | |
|--|---|
| (宛 先) 京 都 市 長 | R7 年 6 月 23 日 |
| 住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 京都市山科区柳辻番所ヶ口町45-12 インサイトコート柳辻 | 氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 株式会社 インサイトハウス 代表取締役 岡田 治樹 |

京都市地球温暖化対策条例 第49条第1項
 第49条第3項
 第52条第1項
 第52条第2項において準用する同条例第49条第3項
 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 | 令和6年2月20日 |
|-----------|-----------|

| | |
|-----------|-----------|
| 工事完了予定年月日 | 令和7年7月10日 |
|-----------|-----------|

| | | | | | |
|------------|-------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| 建築物 の概要 | 名 称 | (仮称) 柳辻番所ヶ口町計画 | | | |
| | 所 在 地 | 京都市山科区柳辻番所ヶ口町45-5 | | | |
| | 構 造 | 鉄筋コンクリート造 | 階 数 | 地上5階地下0階 | |
| | 敷地面積 | 1035.94平方メートル | 高 さ | 14.47メートル | |
| | 建築面積 | 591.07平方メートル | 床面積の合計 (1棟増築の場合の 増築部分の床面積) | 2380.04平方メートル (平方メートル) | |
| | 用途別の床 面積 | 住 宅 | 2380.04平方メートル | | |
| | | ホ テ ル 等 | | | |
| | | 病 院 等 | | | |
| | | 物品販売業を営む 店舗等 | | | |
| | | 事 務 所 等 | | | |
| 学 校 等 | | | | | |
| 飲 食 店 等 | | | | | |
| 集 会 所 等 | | | | | |
| 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 | BEE=0.9 ランク B- |
|------------------------|----------------|

| | |
|--|---|
| 金融機関の融資制度を利用するための 受領確認書の交付について (販売を目的とした住宅を計画する場合のみ 記入すること) | <input type="checkbox"/> 希望する <input checked="" type="checkbox"/> 希望しない |
|--|---|

| | |
|-------------------|---|
| 設計者の住所及び氏名の公表について | <input type="checkbox"/> 公表可 <input checked="" type="checkbox"/> 公表不可 |
|-------------------|---|

| 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 checked="" type="checkbox"/> 外 壁 ， 屋 根 又 は 床 の 断 熱 | 外壁、屋根、床 ：吹付け硬質ウレタンフォームA種1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 窓 の 断 熱 又 は 日 射 の 遮 蔽 | Low-e複層ガラスを採用 |
| <input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入 | LED照明を導入 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用 | 太陽光発電設備を設置 |
| <input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 地 域 産 木 材 の 利 用 | 地域産木材を内装材に使用 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 節 水 型 設 備 の 設 置 | 節水型便器の設置 |
| <input type="checkbox"/> 雨 水 ， 雑 排 水 等 の 利 用 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用 | VP管等、耐用年数の長い配管を使用 |
| <input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 緑 化 の 実 施 | 外構を緑化 |
| <input type="checkbox"/> 電気自動車等の充電設備の設置 | |
| <input type="checkbox"/> 宅 配 ボ ッ ク ス の 設 置 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 代替フロン由来の温室効果ガス排出削減 | ODP=0及びGWPの低い断熱材を使用 |
| <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。

3 この計画書は、建築物の棟ごとに作成してください。(敷地内増築、棟別新築の場合は、新築の扱いとなります)