

建築物排出量削減計画書

|  |  |
|--|--|
| ( 宛 先 ) 京 都 市 長                                    | 令和2年 8月 24日  |
| 住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地)<br>京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地 | 氏名(法人にあつては,名称及び代表名)<br>京都市長 門川 大作<br><br>電話 075-222-3651 |

|  |             |  |                           |                           |  |
|--|-------------|--|---------------------------|---------------------------|--|
| 京都市地球温暖化対策条例 <input type="checkbox"/> 第36条第1項<br><input type="checkbox"/> 第36条第3項<br><input checked="" 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  |             | 令和3年 1月 6日   |                           |                           |  |
| 工事完了予定年月日  |             | 令和4年 2月 28日  |                           |                           |  |
| 建築物<br>の概要   | 名 称         | 京都市立近衛中学校体育館防災機能強化等改築工事  |                           |                           |  |
|  | 所 在 地       | 京都市左京区吉田近衛町26番1、53、55、56、79 (一部)                                   |                           |                           |  |
|  | 構 造         | R C 造 一 部 造  | 階 数                       | 地 上 1 階 地 下 0 階           |  |
|  | 敷 地 面 積     | 2353.61平方メートル  | 高 さ                       | 11.13メートル                 |  |
|  | 建 築 面 積     | 1120.43平方メートル  | 床 面 積 の 合 計<br>(増築部分の床面積) | 999.80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  |             | 999.80   |                           |                           |  |
| 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=1.5 Aランク   |                           |                           |  |

| 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                          | 要 |
|----------------------------|-----------------------------|---|
| ■ 外壁，屋根又は床の断熱              | ビーズ法ポリスチレンフォーム t=25, 35, 70 |   |
| □ 窓の断熱又は日射の遮蔽              |                             |   |
| ■ エネルギー消費効率の高い設備の導入        | LED照明他高効率設備の採用              |   |
| ■ 再生可能エネルギーの利用             | 太陽光発電設備（10.0kW）の導入          |   |
| ■ 環境への負荷が少ない材料の利用          | リサイクル材の採用                   |   |
| ■ 地域産木材の利用                 | アリーナの壁や外壁に使用                |   |
| ■ 節水型設備の設置                 | 節水器具の採用                     |   |
| □ 雨水，雑排水等の利用               |                             |   |
| ■ 耐用年数が長い材料及び設備の利用         | 耐用年数の長い仕上材、配管材を採用           |   |
| □ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮       |                             |   |
| □ 緑化の実施                    |                             |   |
| □ その他                      |                             |   |

注1 該当する□には、レ印を記入してください。

- 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。