

建築物排出量削減計画書

| | |
|---|--|
| (宛 先) 京 都 市 長 | 26 年 / 月 16 日 |
| 住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 京都市伏見区桃山町山ノ下66番38 | 氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 社会福祉法人 ヤマト福社会 理事長 山本 富美子 電話 075-593-2523 |

京都市地球温暖化対策条例 第36条第1項
 第36条第3項
 第39条第1項
 第39条第2項において準用する同条例第36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 | 26年 2月 10日 | | | |
| 工事完了予定年月日 | 26年 10月 31日 | | | |
| 建築物の概要 | 名 称 | 特別養護老人ホーム 宝生苑 | | |
| | 所 在 地 | 京都市伏見区桃山町山ノ下66番38 | | |
| | 構 造 | 鉄 骨 造 | 階 数 | 地上3階地下 階 |
| | 敷地面積 | 1,983.39 平方メートル | 高 さ | 13.120メートル |
| | 建築面積 | 1,177.31 平方メートル | 床面積の合計 (増築部分の床面積) | 3,243.46 平方メートル (平方メートル) 平方メートル |
| | 用途別の床面積 | 住 宅 | | |
| | | ホ テ ル 等 | | |
| | | 病 院 等 | 3,243.46 m ² | |
| | | 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 | 1.0 B+ | | | |



| 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 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ■ 外 壁 ， 屋 根 又 は 床 の 断 熱 | 外壁 現場発泡ウレタンt=20吹付 屋根 断熱防水（断熱材t=35） |
| □ 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 | |
| ■ 再 生 可 能 エ ネ ル ギ ー の 利 用 | 太陽光パネル（36273メガジュール）を設置 |
| □ 環 境 へ の 負 荷 が 少 な い 材 料 の 利 用 | |
| ■ 地 域 産 木 材 の 利 用 | サッシ額縁、木製建具、棚の支柱に使用 |
| ■ 節 水 型 設 備 の 設 置 | 大便器 大4.8L、小3.6L |
| □ 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 | |
| □ 建 築 物 の 維 持 管 理 の 容 易 性 に 対 す る 配 慮 | |
| ■ 緑 化 の 実 施 | 地球温暖化対策条例第52条第1項による緑地を確保 |
| □ 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。

