## 建築物排出量削減計画書

| ( 宛 先 ) 京 都 市 長             | 35年5月9日                                      |
|-----------------------------|--|
| 住所(法人にあっては,主たる事務所の所<br>在地)  | 氏名(法人にあっては,名称及び代表<br>名)                      |
| 京都市中京区河原町通夷川上ル指物町330 メドニスビル | 西村器械株式会社<br>代表取締役社長 豊島 貴司<br>電話 075-222-2085 |

|  |             |                          |                                       | THE PROPERTY OF THE PROPERTY O |  |
|--|-------------|--------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 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<br>の規定により提出します。 |             |                          |                                       |  |  |
| 工 事  | の 種 別       | ☑ 新築                     | [                                     | □ 増築   |  |
| 工事着工予定年月<br>日                              |             |                          | 平成30年                                 | 6月 1日  |  |
| 工事完了予定年月                                   |             |                          |                                       |  |  |
| 日  |             |                          | 平成31年                                 | 31日  |  |
| 建築物要                                       | 名 称         | (仮称                      | 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 | 築工事  |  |
|  | 所 在 地       | 京都市伏見区竹田向代町 132-1, 132-2 |                                       |  |  |
|  | 構 造         | S造                       | 階 数                                   | 地上 5階地下 0階   |  |
|  | 敷地面積        | 886.3平方メート               | 高 さ                                   | 18.85メートル  |  |
|  | 建築面積        | 452.58平方メート<br>ル         | 床 面 積 の 合 計<br>(増築部分の床面積)             | 2190.14平方メー<br>トル<br>( 平方メートル)   |  |
|  | 用途別の床<br>面積 | 住 宅                      |                                       |  |  |
|  |             | ホテル等                     |                                       |  |  |
|  |             | 病 院 等                    |                                       |  |  |
|  |             | 物品販売業を営む<br>店舗等          |                                       |  |  |
|  |             | 事 務 所 等                  |                                       | 2190.14平方メートル  |  |
|  |             | 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<br>価の結果                 |             | BEE=1.1 B+ランク            |                                       |  |  |

|   | 室効果ガスの排出の量の削減を図るた<br>こ実施する措置 | 概    要   |
|---|------------------------------|--|
| Ø | 外壁、屋根又は床の断熱                  | 外壁:建築物高性能/ンフロン (ゼロフロンER-X) t=25<br>屋根:建築物高性能/ンフロン (ゼロフロンER-X) t=50 |
|   | 窓の断熱又は日射の遮蔽                  |  |
| Ø | エネルギー消費効率の高い設備の<br>導入        | LED照明設備  |
| Ø | 再生可能エネルギーの利用                 | 太陽光発電設備設置  |
|   | 環境への負荷が少ない材料の利用              |  |
| Ø | 地 域 産 木 材 の 利 用              | 医務室、更衣室の壁下地として使用   |
| Ø | 節 水型 設備の設置                   | 節水型器具を使用   |
|   | 雨水,雑排水等の利用                   |  |
| Ø | 耐用年数が長い材料及び設備の利<br>用         | 給排水配管:硬質塩化ビニル管   |
|   | 建築物の維持管理の容易性に対す<br>る配慮       |  |
| Ø | 緑 化 の 実 施                    | 沿道緑化   |
|   | 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。