

建築物排出量削減計画書

|                                                                |                                                                           |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| ( 宛 先 ) 京 都 市 長                                                | 平成31年 4月 22日                                                              |
| 住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地)<br>愛知県名古屋市中区丸の内<br>3丁目 22 番 24号 名古屋桜通ビル | 氏名(法人にあつては,名称及び代表名)<br>MULプロパティ株式会社<br>代表取締役 葛谷 悦敏<br><br>電話 052-857-9210 |

|                                                                                                                                                                                                        |             |                                                                    |                      |                            |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------|--|
| 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                                                                                                                                                                                              |             | 2019年 6月 24日                                                       |                      |                            |  |
| 工事完了予定年月日                                                                                                                                                                                              |             | 2020年 7月 31日                                                       |                      |                            |  |
| 建築物<br>の概要                                                                                                                                                                                             | 名 称         | (仮称)京都市中京区奈良屋町プロジェクト新築工事                                           |                      |                            |  |
|                                                                                                                                                                                                        | 所 在 地       | 京都市中京区河原町通三条下る三丁目奈良屋町<br>301番 1、301 番 2、301 番 6                    |                      |                            |  |
|                                                                                                                                                                                                        | 構 造         | 鉄骨造                                                                | 階 数                  | 地上9階地下0階                   |  |
|                                                                                                                                                                                                        | 敷地面積        | 606.34平方メートル                                                       | 高 さ                  | 33.5メートル                   |  |
|                                                                                                                                                                                                        | 建築面積        | 492.10<br>平方メートル                                                   | 床面積の合計<br>(増築部分の床面積) | 4340.87平方メートル<br>( 平方メートル) |  |
|                                                                                                                                                                                                        | 用途別の床<br>面積 | 住 宅                                                                |                      |                            |  |
|                                                                                                                                                                                                        |             | ホ テ ル 等                                                            | 4340.87平方メートル        |                            |  |
|                                                                                                                                                                                                        |             | 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                                                                                                                                                                                                |             |                                                                    |                      |                            |  |
|                                                                                                                                                                                                        | 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                                                              | ランク = 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            |
|-------------------------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 外壁，屋根又は床の断熱                  |                |
| <input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽                  |                |
| <input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入 | LED照明設備設置      |
| <input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用      | 太陽光発電設備設置      |
| <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          | 床下地材として使用      |
| <input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置          | 節水型便器          |
| <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  | 給排水配管：硬質塩化ビニル管 |
| <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                        |                |
| <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。