

建築物排出量削減計画書

|                                               |                                                                         |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| ( 宛 先 ) 京 都 市 長                               | 平成30年 9月 13日                                                            |
| 住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地)<br>名古屋市中区栄三丁目 10 番 22号 | 氏名(法人にあつては,名称及び代表名)<br>東朋テクノロジー株式会社<br>代表取締役社長 富田 英之<br>電話 052-251-7211 |

|                                                                                                                                                                                                        |             |                                                                                   |                      |                              |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|--|
| 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                                                                                                                                                                                              |             | 平成 30年 10月 5日                                                                     |                      |                              |  |
| 工事完了予定年月日                                                                                                                                                                                              |             | 平成 32年 8月 15日                                                                     |                      |                              |  |
| 建築物<br>の概要                                                                                                                                                                                             | 名 称         | 東朋テクノロジー株式会社 京都事業所建替え工事                                                           |                      |                              |  |
|                                                                                                                                                                                                        | 所 在 地       | 京都府京都市山科区勸修寺福岡町<br>269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 296, 297, 298-1, 298-2 |                      |                              |  |
|                                                                                                                                                                                                        | 構 造         | 鉄 骨 造                                                                             | 階 数                  | 地上 4階地下 0階                   |  |
|                                                                                                                                                                                                        | 敷地面積        | 2007.2平方メートル                                                                      | 高 さ                  | 14.2メートル                     |  |
|                                                                                                                                                                                                        | 建築面積        | 730.10平方メートル                                                                      | 床面積の合計<br>(増築部分の床面積) | 2356.87 平方メートル<br>( 0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                                                                           | 495.67               |                              |  |
| 学 校 等                                                                                                                                                                                                  |             |                                                                                   |                      |                              |  |
| 飲 食 店 等                                                                                                                                                                                                |             |                                                                                   |                      |                              |  |
| 集 会 所 等                                                                                                                                                                                                |             |                                                                                   |                      |                              |  |
| 工 場 等                                                                                                                                                                                                  | 1861.2      |                                                                                   |                      |                              |  |
| 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 B-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              |
|--------------------------------------------------|------------------|
| <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 type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入       |                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用 | 太陽光発電設備、BEI=0.77 |
| <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     | 内装下地に利用          |
| <input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置     | 節水型便器の採用         |
| <input type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用              |                  |
| <input type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用        |                  |
| <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。