

建築物排出量削減計画変更届

| | |
|--|--|
| (宛先) 京都市長 | 平成30年11月7日 |
| 住所(法人にあっては, 主たる事務所の所在地) 大阪府大阪市西成区花園南1丁目4番4号 | 氏名(法人にあっては, 名称及び代表名) 株式会社エイチ・ツー・オー アセットマネジメント 代表取締役 黒松 弘育 電話 06-6468-6936 |

| | | |
|---|--------|---|
| <p>京都市地球温暖化対策条例 <input checked="" type="checkbox"/> 第36条第3項 <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項の規定により届け出ます。</p> | | |
| 変更の内容 | 変更する事項 | 敷地面積の変更 床面積の変更 |
| | 変更前 | 敷地面積 : 13,010.90㎡ 床面積の合計 : 9,903.26㎡ 用途別の床面積 物品販売業を営む店舗等 : 8,735.21㎡ 飲食店 : 121.23㎡ |
| | 変更後 | 敷地面積 : 13,008.55㎡ 床面積の合計 : 9,906.15㎡ 用途別の床面積 物品販売業を営む店舗等 : 8,761.21㎡ 飲食店 : 98.35㎡ |
| 変更の理由 | | 道路後退による敷地減少のため 外壁の見直しによる床面積の増加 飲食店、物販店舗間の間仕切りの変更 |

注 該当する□には, レ印を記入してください。

建築物排出量削減計画書

| | |
|---|---|
| (宛 先) 京 都 市 長 | H30年 11月 7日 |
| 住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地) 大阪府大阪市西成区花園南1丁目4番4号 | 氏名(法人にあつては,名称及び代表名) 株式会社エイチ・ツー・オー アセットマネジメント 代表取締役 黒松 弘育 電話 06-6468-6936 |

| | | | | | |
|---|-------------|--|---------------------------|------------------------------------|--|
| 京都市地球温暖化対策条例 <input type="checkbox"/> 第 3 6 条第 1 項 <input checked="" type="checkbox"/> 第 3 6 条第 3 項 <input type="checkbox"/> 第 3 9 条第 1 項 <input type="checkbox"/> 第 3 9 条第 2 項において準用する同条例第 3 6 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 | | 平成 30 年 4 月 16 日 | | | |
| 工事完了予定年月日 | | 平成 30 年 11 月 16 日 | | | |
| 建築物 の概要 | 名 称 | (仮称)カナートモール伏見店建替計画 | | | |
| | 所 在 地 | 京都市伏見区深草出羽屋敷町23番6他15筆 | | | |
| | 構 造 | 鉄 骨 造 | 階 数 | 地 上 2 階 地 下 階 | |
| | 敷 地 面 積 | 13,008.55 平方メートル | 高 さ | 12.58 メートル | |
| | 建 築 面 積 | 5597.73 平方メートル | 床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積) | 9,906.15 平方メートル (平方メートル) | |
| | 用途別の床 面積 | 住 宅 | 平方メートル | | |
| | | ホ テ ル 等 | | | |
| | | 病 院 等 | 861.59 平方メートル | | |
| | | 物品販売業を営む 店舗等 | 8,761.21 平方メートル | | |
| | | 事 務 所 等 | | | |
| 学 校 等 | | | | | |
| 飲 食 店 等 | | 98.35 平方メートル | | | |
| 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 | | B + 1.1 | | | |

| 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 | — |
| □ 窓の断熱又は日射の遮蔽 | 複層ガラスの採用 |
| □ 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 | 太陽光パネルを計画 |
| □ 環境への負荷が少ない材料の利用 | — |
| □ 地域産木材の利用 | 腰壁に木材利用 |
| □ 節水型設備の設置 | 節水コマの採用 |
| □ 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 | — |
| □ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮 | — |
| □ 緑化の実施 | 外構緑化，駐車場緑化，壁面緑化を計画 |
| □ 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。