

建築物排出量削減計画書

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (宛 先) 京 都 市 長 | 30年 2月 7日 |
| 住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地) 大阪市北区角田町1番1号 東阪急ビルディング内 京都市中京区三条通烏丸西入御倉町85番地1 KDX烏丸ビル2F | 氏名(法人にあつては,名称及び代表名) 阪急不動産 株式会社 取締役社長 諸富 隆一 電話 06-6313-3341 新都市企画株式会社 代表取締役 北村 勝哉 電話 075-229-6277 |

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------|--|
| 京都市地球温暖化対策条例 <input checked="" type="checkbox"/> 第36条第1項 <input type="checkbox"/> 第36条第3項 <input type="checkbox"/> 第39条第1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 | | 2018年 2月 28日 | | | |
| 工事完了予定年月日 | | 2019年 6月 28日 | | | |
| 建築物の概要 | 名 称 | (仮称)京都市中京区式阿弥町計画 新築工事 | | | |
| | 所 在 地 | 京都市中京区油小路通御池下る式阿弥町128番、126番、121番2、142番 京都市中京区姉小路通堀川東入鍛冶町176番8、198番、199番 | | | |
| | 構 造 | 鉄筋コンクリート造 | 階 数 | 地上11階地下0階 | |
| | 敷地面積 | 708.41平方メートル | 高 さ | 30.995メートル | |
| | 建築面積 | 435.61平方メートル | 床面積の合計 (増築部分の床面積) | 3419.13平方メートル (平方メートル) | |
| | 用途別の床面積 | 住 宅 | 3419.13平方メートル | | |
| | | ホ テ ル 等 | | | |
| | | 病 院 等 | | | |
| | | 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 | | 1.2B+ | | | |

| 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：建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム 20mm A種硬質ウレタンフォーム2種2号 30mm |
| ■ 窓の断熱又は日射の遮蔽 | Low-eガラス採用。 |
| □ 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 | 太陽光設備の導入。3.84KW |
| ■ 環境への負荷が少ない材料の利用 | グリーン購入法適合のパーティクルボードを採用 |
| ■ 地域産木材の利用 | 住戸内の壁下地に利用 |
| □ 節水型設備の設置 | |
| □ 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 | |
| □ 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。