

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	平成30年 7月 4日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 大阪市西成区花園南一丁目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 代表取締役社長 黒松 弘育 電話06-6486-6936

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 type="checkbox"/> 新築 <input checked="" type="checkbox"/> 増築
工事着工予定年月日	2018年 8月 1日
工事完了予定年月日	2019年 12月 31日

建築物 の概要	名 称	(仮称) カナート洛北増築工事			
	所 在 地	京都市左京区高野西開町 36、36-1、36-2、36-3、36-4、36-5、36-6、36-7			
	構 造	S造	階 数	地上 4階地下 1階	
	敷地面積	19132.73 平方メートル	高 さ	19.815メートル	
	建築面積	15818.27 平方メートル (5295.12 平方メートル)	床面積の合計 (増築部分の床面積)	71111.99平方メートル (22900.62平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅			
		ホ テ ル 等			
		病 院 等			
		物品販売業を営む 店舗等	22900.62平方メートル		
		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=1.5	ランク=A
------------------------	---------	-------

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 checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	内装材はほぼ全面的にF☆☆☆☆を使用
<input checked="" type="checkbox"/> 地 域 産 木 材 の 利 用	造作として使用
<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 checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	床：ビニル床シート、壁：ビニルクロス、天井：ボード類
<input checked="" 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。