

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	平成30年 7月 10日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 東京都千代田区外神田四丁目14番1号	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) エヌ・ティ・ティ都市開発株式会社 代表取締役社長 中川 裕 電話 03-6811-6300

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	平成30年 7月 31日				
工事完了予定年月日	平成31年 12月 15日				
建築物 の概要	名 称	(仮称) 京都役行者開発			
	所 在 地	京都市中京区室町通姉小路下る役行者町361番、363番、365番			
	構 造	R C 造 ・ 木 造	階 数	地上 5階地下 階	
	敷地面積	1185.29平方メートル	高 さ	17.77メートル	
	建築面積 (増築部分の 建築面積)	946.52平方メートル (897.31 平方メートル)	床面積の合計 (増築部分の床面積)	3983.19平方メートル (3923.32 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	3983.19 平方メートル		
		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	Aランク (BEE=1.5)				

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 checked="" type="checkbox"/> 外 壁 ， 屋 根 又 は 床 の 断 熱	吹付け硬質ウレタンフォームの採用 仕様部位：屋根・外壁 厚み：t30 種類：A種1H
<input checked="" type="checkbox"/> 窓 の 断 熱 又 は 日 射 の 遮 蔽	ペアガラスの採用
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電の導入
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	内装材にエコマーク製品の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 地 域 産 木 材 の 利 用	使用場所：意匠柱
<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 checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	耐用年数の長い配管材の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	外部に露出する金属部材に亜鉛メッキ処理
<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。