

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	平成30年 7月 11日
住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地) 東京都千代田区内神田二丁目2番6号 5階 あすな会計事務所内	氏名(法人にあつては,名称及び代表名) ウィンチェスター特定目的会社 取締役 中垣 光博 電話 03-5577-5047

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 8月 3日			
工事完了予定年月日		2020年 1月 31日			
建築物 の概要	名 称	(仮称) 京都七条 ホテル計画			
	所 在 地	京都市下京区七条通間之町東入材木町491番地他			
	構 造	RC造	階 数	地上9階地下1階	
	敷地面積	2435.03 平方メートル	高 さ	34.95 メートル	
	建築面積	1921.13 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	16,851.81平方メートル (平方メートル)	
	用途別の床 面積	住 宅			
		ホ テ ル 等	16,851.81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		BEE=1.1 (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 checked="" type="checkbox"/> 外壁，屋根又は床の断熱	押出法ポリスチレンフォーム保温板3種 吹付硬質ウレタンフォーム断熱A種 硬質ウレタンフォーム保温板2種4号
<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
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電の利用
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	エコマーク認定品（内装材）の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	各客室の床下地材として使用
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置	
<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 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分は亜鉛メッキ処理が施され、防錆対策している。
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	自生種の採用等、積極的に緑化を行なっている。
<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。