

建築物排出量削減計画書

(宛 先) 京 都 市 長	令和元年 7月 29日
住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地) 京都市中京区竹屋町通寺町 東入藤木町33番地	氏名(法人にあつては,名称及び代表名) 株式会社進々堂 代表取締役 續木 創 電話 076-221-0056

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		令和元年 9月 2日			
工事完了予定年月日		令和2年 6月 30日			
建築物 の概要	名 称	(仮称)株式会社進々堂 工場			
	所 在 地	京都市伏見区深草西川原町21番1の一部			
	構 造	鉄骨造	階 数	地上3階地下階	
	敷地面積	3,203.53 m ²	高 さ	15.03 メートル	
	建築面積	1,812.84 m ²	床面積の合計 (増築部分の床面積)	3,570.52 m ² (m ²)	
	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			
		事 務 所 等	705.88 m ²		
学 校 等					
飲 食 店 等					
集 会 所 等					
	工 場 等	2,864.64 m ²			
建築環境総合性能評価システムによる評価の結果		BEE=1.0			

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	屋根はガラスウールt=100、外壁はALC t=100+ガラスウールt=100、
<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	換気の一部に全熱交換設備の導入
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	屋根に太陽光発電設備の設置
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	
<input type="checkbox"/> 地域産木材の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型設備の導入
<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 type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	緑地を設ける
<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。