

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	平成29年 9月 8日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都市中京区西洞院通三条下る柳水町 70番地	氏名(法人にあっては、名称及び代表名) 株式会社グラフィック 代表取締役 西野 能央 電話 075-366-0800

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	平成29年 10月 5日			
工事完了予定年月日	平成30年 7月 31日			
建築物 の概要	名 称	(株)グラフィック倉庫 新築工事		
	所 在 地	京都市伏見区中島外山町119、120		
	構 造	鉄 骨	階 数	地上 階地下 階
	敷地面積	2,682.80 平方メートル	高 さ	30.550メートル
	建築面積	1,606.81 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	7,257.62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		
		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	7,257.62平方メートル			
建築環境総合性能評価システムによる評価の結果	BEE0.9☆☆ B-			

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 type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光パネルの設置 5.6KW
<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	節水型便器の採用
<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	駐車場に緑化ブロックを採用
<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。