

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	H30 年 3 月 5 日
住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 京都府京都市中京区壬生花井町3番地	氏名(法人にあっては,名称及び代表名) NISSHA 株式会社 代表取締役社長 鈴木順也 電話 075-811-8111

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		2019年 10月 1日			
工事完了予定年月日		2021年 1月 30日			
建築物 の概要	名 称	(仮称) NISSHA会議棟他 新築工事			
	所 在 地	京都市中京区壬生花井町3番地(一部)、壬生天池町19番地1(一部)			
	構 造	S造	階 数	地上 4階地下 階	
	敷地面積	53586.02平方メートル	高 さ	19.100メートル	
	建築面積	1120.08平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	3582.22 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	3582.22 平方メートル		
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=1.2 (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 checked="" type="checkbox"/> 外壁，屋根又は床の断熱	外壁には現場発泡ウレタンフォームB種t40を使用。
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	ブラインドの設置。
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明を採用。
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	9.44kw太陽光発電パネル
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	床下地合板
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型便器を採用。
<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	VLP管等を採用。
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	防汚性の高い建材等を採用。
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	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。