

特定建築物排出量削減計画書

（宛先）京都府知事	H27年 11月 12日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 奈良県奈良市大宮町一丁目 65 番地 5	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 株式会社中村屋 代表取締役社長 中村 憲司

工事の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築			
工事着工予定年月日	H27年 12月 11日			
工事完了予定年月日	H28年 4月 15日			
特定建築物 の概要	名称	（仮称）中村屋梅美台店新築工事		
	所在地	京都府木津川市梅美台八丁目 1-5 の一部		
	構造	鉄骨造	階数	地上 1階地下 0階
	敷地面積	13532.58 m <sup>2</sup>	高さ	9.676m
	建築面積	3540.12 m <sup>2</sup>	床面積の合計 （増築部分の床面積）	3,303.02 m <sup>2</sup> ( )
	用途別の床 面積	住宅	m <sup>2</sup>	
		ホテル等		
		病院等		
		物品販売業を営む店舗等	3303.02 m <sup>2</sup>	
		事務所等		
学校等				
飲食店等				
集会所等				
工場等				
特定建築物の環境の保全についての配慮に係る性能に関する評価結果	BEE=0.8 (B-) /			

府内産木材等の使用	府内産木材等の種類と使用量	①第11条の2第1号ア該当木材等 0.17 立方メートル ②第11条の2第1号イ該当木材等 立方メートル ③第11条の2第2号該当木材等 立方メートル ④第11条の2第3号該当木材等 立方メートル 府内産木材等の使用量の合計量 0.17 立方メートル (①+②+③+④)
	使用する用途	壁木軸 (下地不燃が求められない箇所)
	府内産木材等の使用基準量	0.06 立方メートル
	当該建築物における木材の使用量の合計量	0.17 立方メートル $0.01\sqrt{A_{Rz}}$
	木材が使用可能な居室の合計面積	40.8 m <sup>2</sup>
再生可能エネルギーを利用するための設備の導入	再生可能エネルギーを利用するための設備の種類	年間で利用可能な再生可能エネルギーの量
	①太陽光	40601 メガジュール
	②風力	メガジュール
	③水力	メガジュール
	④地熱	メガジュール
	⑤太陽熱	メガジュール
	⑥バイオマス	メガジュール
	⑦その他 ( )	メガジュール
再生可能エネルギーの利用量の合計量 (①+②+③+④+⑤+⑥+⑦)	40601 メガジュール	
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	天井：グラスウール10K t=100 外壁：吹付硬質ウレタンフォームA種1 t=30	
<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	LDE 照明の採用 /	
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用		
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型衛生器具の採用 /	
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用		
<input type="checkbox"/> 耐用年数が高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	敷地内緑化の実施 /	
<input type="checkbox"/> その他		

注 1 該当する口には、レ印を記入してください。

2 この計画書には、次に掲げる事項が分かる書類を添付してください。

- (1) 再生可能エネルギーを利用するために導入しようとする設備の内容
- (2) 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

3 「府内産木材等の使用基準量」には、第22条第3項の規定により算出した数値を記入の上、その算出の根拠となる資料を添付してください。