

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	平成26年3月31日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府長岡京市調子2丁目1番20号	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 株式会社 マエダ 代表取締役 前田 喜美子

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	25年	10月	1日	
工事完了予定年月日	26年	5月	30日	
特定建築物 の概要	名 称	(仮称)長岡京市調子2丁目有料老人ホーム 新築工事		
	所 在 地	京都府長岡京市調子2丁目82-1(一部)、87-1		
	構 造	鉄筋コンクリート造	階 数	地上 4階 地下 -階
	敷地面積	1579.58平方メートル	高 さ	12.5メートル
	建築面積	680.12平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2431.95平方メートル ( 平方メートル)
	用途別の床面積	住 宅	平方メートル	
		ホ テ ル 等		
		病 院 等	2431.95平方メートル	
		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				
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: 1.5	サステナビリティランキング: A		

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 ②第11条の2第1号イ該当木材等 ③第11条の2第2号該当木材等 ④第11条の2第3号該当木材等 府内産木材等の使用量の合計量 (①+②+③+④)	0 立方メートル 0 立方メートル 0 立方メートル 0 立方メートル 0 立方メートル
	使用する用途		—
	府内産木材等の使用基準量		0 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 立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積		0 平方メートル
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		199767.68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)		199767.68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
■ 外壁、屋根又は床の断熱		外壁：吹付硬質ウレタン20t、屋根：スチレン発砲板(押出)40t	
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽		透明フロートガラスの採用	
■ エネルギー消費効率の高い設備の導入		LED照明の採用	
■ 環境への負荷が少ない材料の利用		床、壁、天井(天井裏)に使用する建材はF☆☆☆☆を採用	
■ 節水型設備の設置		節水型便器、自動水栓の採用	
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用			
■ 耐用年数が長い材料及び設備の利用		外装材：弾性吹付タイル(アクリルリシン同等)の採用	
■ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮		防汚性の高い内外装材を採用	
■ 緑化の実施		外構緑化	
<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、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。