

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	平成26年 1月 9日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 名古屋市中村区名駅4丁目26番25号 東京都港区芝二丁目32番1号	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 名鉄不動産株式会社 代表取締役 福嶋 敏雄 株式会社長谷工コーポレーション 代表取締役社長 大栗 育夫

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26年 1月 31日			
工事完了予定年月日	平成27年 2月 27日			
特定建築物 の概要	名 称	メイツプラン長岡京		
	所 在 地	長岡京市神足大張20番1		
	構 造	R C造	階 数	地上11階 地下 0階
	敷地面積	8562.62平方メートル	高 さ	32.745メートル
	建築面積	2632.76平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	18231.29平方メートル (平方メートル)
	用途別の床面積	住 宅	18231.29 平方メートル	
		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				
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=1.6, 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)	28.52 立方メートル 立方メートル 立方メートル 立方メートル 28.52 立方メートル
	使用する用途	下地材、天井際野縁	
	府内産木材等の使用基準量	27.35 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	28.52 立方メートル	
	木材が使用可能な居室の合計面積	10494.06 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	41860 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)	41860 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		省エネルギー対策等級4相当	
<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		エコジョーズ等の採用	
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用			
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置			
<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		劣化対策等級3相当	
<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		豊かな緑地を確保	
<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。