

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	平成26年11月26日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府長岡京市開田1丁目1番1号	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 長岡京市 市長 小田 豊

工 事 の 種 別	<input type="checkbox"/> 新築 <input checked="" type="checkbox"/> 増築			
工事着工予定年月日	平成26年12月20日			
工事完了予定年月日	平成29年3月31日			
特定建築物 の概要	名 称	神足小学校・保育所等複合化施設		
	所 在 地	京都府長岡京市神足3丁目地内		
	構 造	鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造	階 数	地上3階地下階
	敷地面積	21131.50平方メートル	高 さ	19.51メートル
	建築面積	4834.58平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	9469.61平方メートル (5152.80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		
		物品販売業を営む店舗 等		
		事 務 所 等		
学 校 等		9469.61㎡ (5152.80㎡)		
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=1.1 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 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)	立方メートル 立方メートル 8.00 立方メートル 立方メートル 8.00 立方メートル
	使用する用途	居室内の腰壁部分	
	府内産木材等の使用基準量	2.47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	8.00立方メートル	
	木材が使用可能な居室の合計面積	2322.75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 陽光	332,086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 (①②+③+④+⑤+⑥+⑦)	332,086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		押出法ポリスチレンフォーム 等	
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽		エコガラスの採用	
<input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入		特になし	
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用		特になし	
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置		特になし	
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用		特になし	
<input type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用		特になし	
<input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮		特になし	
<input type="checkbox"/> 緑化の実施		特になし	
<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。