

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	26年5月7日
住所 京都府与謝郡与謝野町岩滝1798-1	氏名 与謝野町長 山添藤真

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8月1日			
工 事 完 了 予 定 年 月 日	平成29年3月30日			
特定建築物 の概要	名 称	与謝野町立加悦中学校改築工事		
	所 在 地	京都府与謝郡与謝野町		
	構 造	RC造	階 数	地上3階 地下0階
	敷 地 面 積	13933.14平方メートル	高 さ	19.10メートル
	建 築 面 積	3154.20平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	6770.42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		
		物品販売業を営む店舗等		
		事 務 所 等		
学 校 等		6770.42		
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 11条の2第1号ア該当木材等 ② 11条の2第1号イ該当木材等 ③ 11条の2第2号該当木材等 ④ 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)	1.72立方メートル 立方メートル 立方メートル 立方メートル 1.72立方メートル
	使用する用途	内装	
	府内産木材等の使用基準量	1.66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	1.72立方メートル	
	木材が使用可能な居室の合計面積	1591.88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.	
	①太陽光	99263	ール
	②風力		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 ( )		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)	99263	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	
<input checked="" type="checkbox"/> 外壁、屋根又は床の断熱	吹付け硬質ウレタンフォーム		
<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	LED照明		
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	F☆☆☆☆建材を全面的に使用		
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型便器、水栓		
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用			
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	硬質塩化ビニル管		
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	フリーフロア		
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	外構緑化指数 17.52%		
<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。