

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	25年 6月 6日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都市上京区今出川通烏丸東入玄武町601番地	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 学校法人 同志社 理事長 水谷 誠

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25年 7月 1日			
工事完了予定年月日	平成26年11月 30日			
特定建築物 の概要	名 称	同志社国際中学校・高等学校校舎増築等工事		
	所 在 地	京都府京田辺市多々羅都谷60番1他		
	構 造	鉄筋コンクリート造 一部 鉄骨造	階 数	地上 3 階 地 一 階
	敷地面積	33,078.45㎡	高 さ	14.81m
	建築面積	831.64㎡	床面積の合計 (増築部分の床面積)	19,453.649㎡ (2,291.480㎡)
	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		2,291.480㎡		
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=1.4			

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 0 立方メートル ② 第11条の2第1号イ該当木材等 1.58 立方メートル ③ 第11条の2第2号該当木材等 0 立方メートル ④ 11条の2第3号該当木材等 0 立方メートル 府内産木材等の使用量の合計量 1.58 立方メートル (①+②+③+④)
	使用する用途	巾木、腰板、化粧壁
	府内産木材等の使用基準量	1.47 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	1.58 立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	1,259.53 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	47,375 メガジュール
	② 風力	0 メガジュール
	③ 水力	0 メガジュール
	④ 地熱	0 メガジュール
	⑤ 太陽熱	0 メガジュール
	⑥ バイオマス	0 メガジュール
	⑦ その他()	0 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)	47,375 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 type="checkbox"/> 外壁、屋根又は床の断熱		
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽		
<input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入		
<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		省水型機器(擬音、節水型便器など)の採用
<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		主要な用途上位3種の、2種類以上にC(30年)以上を使用
<input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮		
<input type="checkbox"/> 緑化の実施		
<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。