

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	2011年 8月12日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 京都府南丹市園部町小山東町二本松1-17	氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 学校法人 二本松学院 理事長 新谷秀一

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	2011年 9月 2日			
工事完了予定年月日	2012年 3月 31日			
特定建築物の概要	名 称	京都美術工芸大学新築工事		
	所 在 地	京都府南丹市園部町小山東町二本松1-17		
	構 造	S 造	階 数	地上2階地下階
	敷地面積	73,011.16 平方メートル	高 さ	15.572メートル
	建築面積	1,202.0平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	2,202.92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	1,075.71	
学 校 等				
飲 食 店 等				
集 会 所 等		1,127.21		
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=1.0 サステナビリティランキングB+			

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	外壁:吹付硬質ウレタンフォーム断熱材25mmを使用 屋根:フェノールフォーム20mm、無機質断熱材8mm 床:ポリスチレンフォーム30mm
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	庇、ブラインドによる日射遮蔽
<input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	
<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	
<input type="checkbox"/> 府内産木材等の使用	
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水コマの設置 節水型便器の採用
<input checked="" type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	敷地内に雨水貯留槽(7号館200t他)設置(散水用)。
<input type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	軽量間仕切り、可動パーティションの使用により将来の間仕切り変更に対応
<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、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が分かる書類を添付してください。