

建築物排出量削減計画書

( 宛 先 ) 京 都 市 長	2020年2月7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,名称及び代表名) 学校法人 二本松学院 理事長 新谷 秀一 電話 0771-63-1011

京都市地球温暖化対策条例 <input checked="" type="checkbox"/> 第36条第1項 <input type="checkbox"/> 第36条第3項 <input type="checkbox"/> 第39条第1項 <input type="checkbox"/> 第39条第2項において準用する同条例第36条第3項 の規定により提出します。					
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		令和 2 年 3 月 1 日			
工事完了予定年月日		令和 3 年 3 月 31 日			
建築物 の概要	名 称	(仮称) 京都美術工芸大学 体育館建替工事			
	所 在 地	京都府京都市東山区鞍馬通正面下る上堀詰町272番1、274番1、279番1、282番1、284番6、284番7、292番1の一部、292番3、293番1の一部、295番			
	構 造	鉄骨造一部鉄骨鉄筋コンクリート造	階 数	地上4階地下1階	
	敷地面積	8,107.56 平方メートル	高 さ	17.65 メートル	
	建築面積	4,904.75 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	13,747.34平方メートル ( 4,557.75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		4,557.75			
飲 食 店 等					
集 会 所 等					
工 場 等					
建築環境総合性能評価システムによる評価の結果		B+ 1.3			

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	断熱性能の高い外皮材料を使用 (押出成形セメント板 t 60) (屋根断熱材：硬質ウレタンフォーム保温板 t 25)
<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	高効率な設備機器の採用によるCO2の削減 (高効率空冷ヒートポンプエアコン、全熱交換機)
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電設備
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用	4階オープンゼミ室の化粧材に地域産木材の杉を採用
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	自動水栓と節水型便器を採用
<input type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用	
<input type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用	
<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、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。