

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	平成27年4月8日
〒617-8555 京都府長岡京市東神足1丁目10番1号	株式会社村田製作所 代表取締役社長 村田 恒夫

工事の種別	<input checked="" type="checkbox"/> 新築(敷地内増築) <input type="checkbox"/> 増築				
工事着工予定年月日	2015年 5月 1日				
工事完了予定年月日	2016年 2月 28日				
特定建築物の概要	名称	(仮称)長岡研修センタ新築工事			
	所在地	京都府長岡京市天神2丁目16番1号他			
	構造	鉄骨造	階数	地上2階地下0階	
	敷地面積	25,838.46 平方メートル	高さ	11.65 メートル	
	建築面積	2006.23 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	3,385.65 平方メートル (- 平方メートル)	
	用途別の床面積	住宅			
		ホテル等			
		病院等			
		物品販売業を営む店舗等			
		事務所等	3,385.65 平方メートル		
学校等					
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=1.5 [A] /				

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)	1.47 立方メートル 立方メートル 立方メートル 立方メートル 1.47 立方メートル
	使用する用途	内装ルーバー等	
	府内産木材等の使用基準量		1.39 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		2.24 立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積		2,442.76 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		31,128 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 (①+②+③+④+⑤+⑥+⑦)			31,128 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 checked="" type="checkbox"/> 外壁、屋根又は床の断熱		吹付硬質ウレタンフォーム t 25	
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽		Low-Eガラス ペアガラス 床 ルーバー	
<input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入			
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用		エコマーク商品採用(木質フローリング)	
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置		節水コマ 節水型便器	
<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 checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮		外部亜鉛メッキ 内部スライディングウォール	
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施		外構緑化 中庭緑化	
<input checked="" type="checkbox"/> その他		オール電化厨房(食堂)	

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。