

特定建築物排出量削減計画書 兼 特定建築物再生可能エネルギー導入計画書

(宛先) 京都府知事	平成28年 5月 13日
住所（法人にあつては、主たる事務所の所在地） 大阪府中央区谷町6丁目18番31号	氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名） モリテックスチール株式会社 代表取締役 永見 研二

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28年 6月 15 日			
工事完了予定年月日	平成28年 11月 30 日			
特定建築物 の概要	名 称	モリテックスチール株式会社けいはんなR&Dセンター		
	所 在 地	京都府相楽郡精華町精華台9丁目1番15、1番19、光台1丁目2番4		
	構 造	鉄 骨 造	階 数	地 上 2 階 地 下 0 階
	敷 地 面 積	6,591.97平方メートル	高 さ	9.8メートル
	建 築 面 積	3,053.56平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	3,950.67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	平方メートル	
		病 院 等	平方メートル	
		物品販売業を営む店 舗等	平方メートル	
		事 務 所 等	1,225.09平方メートル	
学 校 等		平方メートル		
飲 食 店 等		平方メートル		
集 会 所 等		平方メートル		
	工 場 等	2,725.58平方メートル		
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 = 0.9 (B ⁻)			

第7号様式（京都府地球温暖化対策条例施行規則第23関係）

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)	0.76立方メートル 立方メートル 立方メートル 立方メートル 0.76立方メートル
	使用する用途	玄関ホール 階段手すりルーバー	
	府内産木材等の使用基準量	0.70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	0.76立方メートル	
	木材が使用可能な居室の合計面積	862.01平方メートル	
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
■外壁、屋根又は床の断熱		屋根ガルバリム鋼板一部二重折板（裏面ペフ）	
■窓の断熱又は日射の遮蔽		LOW-Eペアガラス、ペアガラス	
■エネルギー消費効率の高い設備の導入		LED照明	
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用			
■節水型設備の設置		節水型便器、センサー付自動水栓	
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用			
■耐用年数が長い材料及び設備の利用		外部シャッター亜鉛メッキ	
<input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮			
■緑化の実施		緑地面積を約32%確保	
<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資料を添付してください。
 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。

第1号様式（京都府再生可能エネルギーの導入等の促進に関する条例施行規則第3条関係）

再エネ設備の導入	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	36,935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)	36,935メガジュール
再生可能エネルギーを効率的又は自立的に利用するための設備	概	要
<input type="checkbox"/> 蓄電池		
<input type="checkbox"/> エネルギーマネジメントシステム		
<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、導入する再エネ設備又は効率的利用設備の内容が分かる書類を添付してください。