

第7号様式（京都府地球温暖化対策条例施行規則第23条関係）

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）

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 29年 2月 9日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府八幡市男山長沢20番地29	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 佐古不動産管理株式会社 代表取締役 藤村 嘉宏

工事の種別	■ 新築 / □ 増築			
工事着手予定期日	平成 29年 3月 1日			
工事完了予定期日	平成 29年 9月 30日			
特定建築物の概要	名称	(仮称) 尾家産業株式会社京都支店 新築工事		
	所在地	京都府 久世郡 久御山町佐古外屋敷 119番、120番、121番、122番1		
	構造	鉄骨造 /	階数	地上 2階地下 1階
	敷地面積	3,722.48 平方メートル	高さ	9.990 メートル
	建築面積	1,770.20 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	3,310.20 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	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	3,310.20 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力に関する評価結果	サステナビリティランクイング エ BEE = 4.68			

第7号様式（京都府地球温暖化対策条例施行規則第23条関係）

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 府内産木材等の合計量 (①+②+③+④)	0.43 立方メートル 立方メートル 立方メートル 立方メートル 0.43 立方メートル
	使用する用途	家具（下足箱）の下地及び仕上げ材に使用	
	府内産木材等の使用基準量		0.35 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		0.43 立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積		354.25 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	
<input checked="" type="checkbox"/> 外壁、屋根又は床の断熱		アイス庫、冷凍庫1（天井、壁：断熱パネル、3.57 (m²·K/W、床：珪藻土-アセ150、4.15 (m²·K/W)	
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽		冷蔵庫1、2、倉庫A（天井、壁：断熱パネル、2.04 (m²·K/W、床：珪藻土-アセ175、2.08 (m²·K/W）	
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入		LED 照明の導入	
<input checked="" 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			
<input checked="" 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			
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮			
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施		緑地の設置	
<input checked="" 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	1,512,487 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)		1,512,487 メガジュール
効率的利用設備の導入	再生可能エネルギーを効率的に自立的に利用するための設備	概要
	<input checked="" type="checkbox"/> 蓄電池	
	<input checked="" type="checkbox"/> エネルギーマネジメントシステム	
	<input checked="" 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。