

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 西脇 隆俊 様	令和 5 年 3 月 13 日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 東京都港区虎ノ門2丁目10番1号 虎ノ門ツインビルディング東棟19階	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 株式会社シーアールイー 代表取締役社長 亀山 忠秀

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	令和5年 4月 17日			
工 事 完 了 予 定 年 月 日	令和7年 2月 17日			
特定建築物 の 概 要	名 称	ロジスクエア京田辺 A 新築工事 倉庫棟		
	所 在 地	京都府京田辺市大住門田2番1ほか90筆		
	構 造	S造	階 数	地上 4 階地下 階
	敷 地 面 積	69,835.94 平方メートル	高 さ	30.915 メートル
	建 築 面 積	41,377.46 平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	155,878.192 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	155,878.192 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	サステナビリティランキング BEE = 3.0S			

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 府内産木材等の使用量の合計量 (①+②+③+④)	0立方メートル 0立方メートル 0立方メートル 0立方メートル 0立方メートル
	使用する用途		
	府内産木材等の使用基準量		0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立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積		0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しようとする措置		概	要
<input checked="" type="checkbox"/>	外壁、屋根又は床の断熱	外壁：金属サントイッチパネル t=50 屋根：ガルバリウム鋼板 t0.6+0.6 グラスウール 10kg/m <sup>3</sup> t50+50 1階床下断熱：ポリスチレンフォーム t25 貼(事務所部)	
<input checked="" type="checkbox"/>	窓の断熱又は日射の遮蔽	ガラス：Low-e 複層ガラス	
<input checked="" type="checkbox"/>	エネルギー消費効率の高い設備の導入	冷暖切替システム：高効率モデル	
<input checked="" type="checkbox"/>	環境への負荷が少ない材料の利用	ビニル床材：グリーン調達品目	
<input checked="" type="checkbox"/>	節水型設備の設置	トイレ：節水型便器	
<input type="checkbox"/>	雨水、雑排水等の利用		
<input type="checkbox"/>	耐用年数が高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 checked="" type="checkbox"/>	電気自動車等の充電設備の導入	電気自動車充電器 1ヶ所設置	
<input type="checkbox"/>	ノンフロン製品又は地球温暖化係数の小さい冷媒を使用した製品の利用		
<input type="checkbox"/>	宅配ボックス等、再配達削減に資する設備の設置		
<input checked="" type="checkbox"/>	緑化の実施	外構緑化	
<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 「府内産木材等の使用基準量」欄には、第22条第3項の規定により算出した数値を記入してください。

3 この計画書には、次の書類を添付してください。

- (1) CASBEE-建築（新築）による評価結果
- (2) CASBEEで高得点（4点又は5点）を付けた場合、その具体策を図面等で明示した資料
- (3) 建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律に基づく建築物エネルギー消費性能確保計画に添付する「各種計算書」の写し又は建築物のエネルギー消費性能の確保のための構造及び設備に関する計画の届出書若しくは通知書の写し
- (4) 当該建築物に係る付近見取図、配置図、床面積求積図、各階平面図、断面図、立面図等
- (5) 府内産木材等の使用基準量の算出の根拠となる資料（府内産木材等使用基準量算出シート）
- (6) 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又は図面

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	505,718 メガジュール
	②風力	0 メガジュール
	③水力	0 メガジュール
	④地熱	0 メガジュール
	⑤太陽熱	0 メガジュール
	⑥バイオマス	0 メガジュール
	⑦その他（ ）	0 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)	505,718 メガジュール
	導入すべき再エネ設備の基準値	450,000 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 「導入すべき再エネ設備の基準値」欄には、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条第2項の規定により算出した数値を記入してください。

3 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) 導入する再エネ設備又は効率的利用設備（効率的利用設備を導入する場合に限る。）の内容
- (2) 導入すべき再エネ設備の基準値の算出根拠