

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	令和元年 6月 19日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都市中京区西ノ京桑原町1番地	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 株式会社 島津製作所 代表取締役社長 上田 輝久

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	令和元年 7月 16日			
工 事 完 了 予 定 年 月 日	令和2年 8月 31日			
特定建築物 の 概 要	名 称	島津製作所けいはんな新研究棟（仮称：Shimadzu みらい共創ラボ）建設工事		
	所 在 地	京都府相楽郡精華町光台3丁目9番4、5、6		
	構 造	S造	階 数	地上3階地下1階
	敷 地 面 積	14684.89 平方メートル	高 さ	17.932 メートル
	建 築 面 積	9970.35 平方メートル (6536.24 平方メートル)	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	22450.82 平方メートル (14659.44 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	14659.44	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	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 Sランク BEE = 3.1 S			

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)	0.45 立方メートル 立方メートル 立方メートル 立方メートル 立方メートル
	使用する用途	木製ベンチ	
	府内産木材等の使用基準量		0.45 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		0.45 立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積		835.53 立方メートル
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	硬質ウレタンフォームA種1吹付 t25、30 押出ポリスチレンフォーム3種b t25、35 硬質ウレタンフォーム板 t75	
<input checked="" type="checkbox"/>	窓の断熱又は日射の遮蔽	Low-Eガラス、複層ガラスの採用	
<input checked="" type="checkbox"/>	エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明等高効率設備の採用	
<input checked="" type="checkbox"/>	環境への負荷が少ない材料の利用	仕上げ材にリサイクル材を採用	
<input checked="" type="checkbox"/>	節水型設備の設置	節水器具、省水型機器の採用	
<input 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	屋外露出ダクト等にガルバリウムダクトを採用など	
<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"/>	緑化の実施	敷地内に積極的に植栽を計画し自生種等も採用	
<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	872696.3 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)		872696.3 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 checked="" 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。