

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 30 年 4 月 23 日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府舞鶴市宇安岡小字中山 1076 番地	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 社会福祉法人大樹会 理事長 大橋 正一

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 30 年 5 月 14 日			
工 事 完 了 予 定 年 月 日	平成 31 年 3 月 31 日			
特定建築物 の 概 要	名 称	社会福祉法人大樹会 やすらぎ苑 新築工事		
	所 在 地	京都府舞鶴市北浜町 3 番 10		
	構 造	RC 造 一部 S 造	階 数	地上 4 階地下 階
	敷 地 面 積	平方メートル 2,256.13	高 さ	メートル 14.08
	建 築 面 積	平方メートル 1,359.75	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	4,014.11 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	4,014.11	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	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 = 0.7 B			

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 2.70立方メートル ②第11条の2第1号イ該当木材等 立方メートル ③第11条の2第2号該当木材等 立方メートル ④第11条の2第3号該当木材等 立方メートル 府内産木材等の使用量の合計量 5.70立方メートル (①+②+③+④)
	使用する用途	外装材
	府内産木材等の使用基準量	2.22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	2.70立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	950.26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	屋根：A種硬質ウレタンフォーム2種1号 t-50 2.17 m ² K/W 外壁：吹付硬質ウレタンフォームA種1 t-25 0.73 m ² K/W
<input checked="" type="checkbox"/>	窓の断熱又は日射の遮蔽	Low-E ガラス（一部）、ペアガラスの採用
<input checked="" type="checkbox"/>	エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED 照明器具の導入
<input type="checkbox"/>	環境への負荷が少ない材料の利用	
<input type="checkbox"/>	節水型設備の設置	
<input type="checkbox"/>	雨水、雑排水等の利用	
<input checked="" type="checkbox"/>	耐用年数が高い材料及び設備の利用	耐久性、耐火性等に優れた鉄筋コンクリート造を採用
<input checked="" type="checkbox"/>	建築物の維持管理の容易性に対する配慮	屋外階段等を溶融亜鉛メッキとする。
<input checked="" type="checkbox"/>	緑化の実施	外構緑化を実施
<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	35,908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)	35,908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	計測・表示・監視が可能なシステムの導入
	<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。