

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 年 月 日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府船井郡京丹波町蒲生八ツ谷 62 番地 6	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 京丹波町 町長 太田 昇

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 2 年 7 月 1 日			
工 事 完 了 予 定 年 月 日	令和 4 年 3 月 31 日			
特定建築物 の 概 要	名 称	京丹波町立（仮称）たんばこども園		
	所 在 地	京都府船井郡京丹波町須知藤ノ森 34 他 16 筆		
	構 造	木造	階 数	地上 2 階地下 階
	敷 地 面 積	6,568.02 平方メートル	高 さ	9.0 メートル
	建 築 面 積	2,500.73 平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	2,324.76 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	2,324.76 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 D BEE = 1.5			

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 493.3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 493.3立方メートル (①+②+③+④)
	使用する用途	構造材、外壁、内壁、床、天井、建具、家具
	府内産木材等の使用基準量	1.58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	493.3立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積	1,275.56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	外壁断熱材：グラスウール t100 屋根断熱材：高性能フェノールフォーム保温板 t50 床断熱材：ポリスチレンフォーム断熱材 t25
<input checked="" type="checkbox"/>	窓の断熱又は日射の遮蔽	西側：3m程度の庇設置、東側：2m程度の庇設置
<input checked="" type="checkbox"/>	エネルギー消費効率の高い設備の導入	ヒートポンプエアコンの導入
<input checked="" type="checkbox"/>	環境への負荷が少ない材料の利用	エコマーク建材の利用（ボート、ビニル床シート）
<input checked="" type="checkbox"/>	節水型設備の設置	節水型便器の設置
<input checked="" type="checkbox"/>	雨水、雑排水等の利用	雨水再利用設備の利用
<input checked="" type="checkbox"/>	耐用年数が高い材料及び設備の利用	樹脂製排水管
<input checked="" type="checkbox"/>	建築物の維持管理の容易性に対する配慮	各トイレ毎に掃除流しの設置
<input checked="" type="checkbox"/>	緑化の実施	建物東側：芝張り 敷地境界線沿い：植栽、敷地内：中高木の植樹
<input type="checkbox"/>	その他	

注 1 該当する口には、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	38446.8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)	38446.8メガジュール
効率的利用設備の導入	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 該当する口には、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。