

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	平成26年 5月 12日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 京都府京都市上京区下立売通新町西入ル藪ノ内町	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 京都府知事 山田 啓二

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	2014年 11月 1日			
工 事 完 了 予 定 年 月 日	2016年 2月 25日			
特定建築物 の概要	名 称	舞鶴子ども療育センター等		
	所 在 地	京都府舞鶴市字行永小字野瀬2510番29、小字寺ヶ後2400番2、小字永田寺2410		
	構 造	R C造	階 数	地 上 2 階 地 下 0 階
	敷 地 面 積	4,000平方メートル	高 さ	9.9メートル
	建 築 面 積	2,396.64平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	4,504.82平方メートル ( 平方メートル)
	用途別の床面積	住 宅		
		ホ テ ル 等		
		病 院 等	3,361.14平方メートル	
		物品販売業を営む店舗等		
		事 務 所 等		
学 校 等		1,143.68平方メートル		
飲 食 店 等				
集 会 所 等				
工 場 等				
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	BEE=1.5、A			

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)	1.55立方メートル 立方メートル 立方メートル 立方メートル 1.55立方メートル
	使用する用途	内装壁	
	府内産木材等の使用基準量		0.33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		1.55立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積		206.48平方メートル
再生可能エネルギーを利用するための設備の導入	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		100,547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)		100,547メガジュール	
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
■ 外壁、屋根又は床の断熱	押出法ポリスチレンフォーム保温板t50(屋根)、t25(外壁・床)		
■ 窓の断熱又は日射の遮蔽	複層ガラス、庇		
<input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入			
■ 環境への負荷が少ない材料の利用	グリーン調達品目、エコマーク商品の採用		
■ 節水型設備の設置	節水コマ		
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用			
■ 耐用年数が高い材料及び設備の利用	建築基準法に定められた1.25倍の耐震性能		
■ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	清掃しやすい床材の選定		
<input type="checkbox"/> 緑化の実施			
<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、次に掲げる事項が分かる書類を添付してください。

(1) 再生可能エネルギーを利用するために導入しようとする設備の内容

(2) 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

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。