

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	H26年 8月 1日
住所 富山県富山市大手町3番9号	氏名 朝日印刷株式会社 代表取締役社長 濱 尚

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 26年 8月 19日			
工事完了予定年月日	平成 27年 7月 31日			
特定建築物 の概要	名 称	朝日印刷 京都クリエイティブパーク新築工事		
	所 在 地	京都府木津川市州見台6丁目3番地		
	構 造	鉄骨造	階 数	地上 2階 地下 -1階
	敷地面積	47,299.93平方メートル	高 さ	9.16メートル
	建築面積	6733.24平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	9617.65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		
		病 院 等		
		物品販売業を営む店舗 等		
		事 務 所 等	1,472.82平方メートル	
学 校 等				
飲 食 店 等				
集 会 所 等				
工 場 等	8,144.83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	BEE= 1.6 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)	1.18立方メートル 立方メートル 立方メートル 立方メートル 1.18立方メートル
	使用する用途	エントランスホール 家具材	
	府内産木材等の使用基準量	0.34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	1.18立方メートル	
	木材が使用可能な居室の合計面積	445.22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	52,140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)	52,140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	
<input checked="" type="checkbox"/> 外壁、屋根又は床の断熱	外壁：金属系断熱サンドイッチパネルt35 屋根：シート防水下に硬質断熱ボードt50		
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	複層ガラス (Low-E6 + A6 + FL6)		
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	LED照明の採用		
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用			
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型便器		
<input checked="" type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	雨水貯留槽を設け、緑地散水として利用		
<input type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用			
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	間仕切り壁の採用 防汚性の高いコーティングの採用 (外壁フッ素塗装)		
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	外構緑化、建物緑化 (屋上緑化)		
<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 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。