

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	25年 6月24日
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 〒351-0034 埼玉県朝霞市西原1-1-1	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） 株式会社 武藏野ホールディングス 代表取締役社長 安田 信行

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24年 3月 23日					
工事完了予定年月日	平成24年 11月 1日					
特定建築物の概要	名称	株式会社 武藏野 京都工場 新築工事 //				
	所在地	京都府八幡市戸津水戸城55番地12番 //				
	構造	鉄骨造	階数	地上 3 階	地下 階	
	敷地面積	21,158.98平方メートル	高さ	22.104 メートル		
	建築面積	6,787.81平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	15,812.18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				
		病院等				
		物品販売業を営む店舗等				
		事務所等				
学校等						
飲食店等						
集会所等						
工場等	15,812.18					
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=0.9 サステナビリティランクイング B-					

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)	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		
	府内産木材等の使用基準量		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		立方メートル
再生可能エネルギーを利用するための設備の導入	木材が使用可能な居室の合計面積		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	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	
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	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)	メガジュール	
<input checked="" type="checkbox"/> 屋外断熱材の設置		概要	要
<input checked="" type="checkbox"/> 外壁、屋根又は床の断熱		居室の外壁、生産室の床に断熱材(スタイロ-ム75t)設置	
<input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽			
<input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入			
<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		節水コマの設置 節水型便器の採用	
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用			
<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		軽量間仕切りにより、将来の間仕切り変更に対応	
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施		外構緑化指数：24.75%	
<input checked="" type="checkbox"/> その他		高効率照明器具の採用 空調にヒートポンプを採用	

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。