

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	平成27年10月19日
住所 兵庫県尼崎市塚口本町4-8-1	氏名 グンゼスポーツ株式会社 代表取締役 佐藤 雅之

工 事 の 種 別		■ 新築		□ 増築		
工事着工予定年月日		27年 11月 24日				
工事完了予定年月日		28年 5月 20日				
特定建築物 の概要	名 称	(仮称)グンゼスポーツクラブ京都八幡店 新築工事				
	所 在 地	京都府八幡市欽明台北3-1の一部				
	構 造	鉄 骨 造	階 数	地上 2階 地下 0階		
	敷 地 面 積	3625.4平方メートル	高 さ	9.965メートル		
	建 築 面 積	1876.26平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	3485.41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		3485.41				
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=0.5、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)	0.09立方メートル 立方メートル 立方メートル 立方メートル 0.09立方メートル
	使用する用途	応接室の壁下地材	
	府内産木材等の使用基準量		0.09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		0.09立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積		46.21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		35909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)		35909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		屋根…グラスウール10K t=100 スタイロフォーム t=30 壁 …ガラスクロス24K t=50 硬質ウレタンフォーム吹付 t=25 スタイロフォーム t=30 グラスウール24K t=50 外気に接する床 …グラスウール10K t=100	
<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 type="checkbox"/> 節水型設備の設置			
<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 type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮			
<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。