

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	平成23年4月13日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 東京都大田区下丸子2-27-20	氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 明和ゴム工業株式会社 代表取締役 坪井栄一郎

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	2011年 5月 6日			
工事完了予定年月日	2011年12月15日			
特定建築物の概要	名 称	明和ゴム工業株式会社 京都生産技術センター建設工事		
	所 在 地	京都府相楽郡精華町精華台9丁目1-13		
	構 造	鉄 骨 造	階 数	地上2階地下階
	敷地面積	7722.81平方メートル	高 さ	9.98メートル
	建築面積	3108.69平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	3414.62 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	624.16	
学 校 等				
飲 食 店 等				
集 会 所 等				
工 場 等	2793.36			
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値=1.0 サステナビリティランキングB+			

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	外壁材に金属断熱パネルを使用。 屋根材に断熱入り二重折版葺を採用。
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	ブラインドにより日射を遮蔽。
<input type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	自然採光、自然換気の利用。
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	オゾン層破壊係数0の冷媒を使用。
<input type="checkbox"/> 府内産木材等の使用	
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型便器を採用。
<input type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	LED照明器具を採用。
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	1階床下の設備配管部は全てビット形式を採用。 外壁材の仕上塗装にフッ素樹脂塗装を採用。
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	敷地面積に対し30%の緑地を地上面で確保。 駐車場の一部舗装に緑化ブロックを使用。
<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、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書類を添付してください。