

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事	平成 23年 9月 29日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 〒550-8668 大阪市西区新町 1-1-17	氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) ナガセケムテックス株式会社 取締役社長 毛利 充邦

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23年 10月 24日			
工事完了予定年月日	平成24年 4月 30日			
特定建築物の概要	名 称	ナガセケムテックス株式会社 福知山第1工場 第6 酵素棟		
	所 在 地	京都府福知山市長田野町1丁目52番地		
	構 造	鉄 骨 造	階 数	地上 3 階 地下 階
	敷 地 面 積	36,020.60 平方メートル	高 さ	16.85メートル
	建 築 面 積	773.12 平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	2,169.70 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	2,169.70 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	B E E = 0 . 7			

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	外壁にALC100を採用。 屋根はグラスウール充填金属折板屋根（ダブルパック）を採用。
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	外壁面には窓はほとんど無い。
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	室内照明にLEDを採用。
<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	
<input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	
<input type="checkbox"/> 府内産木材等の使用	
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水コマを採用。自動水洗採用。
<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	給水に塩ビライニング鋼管を採用。
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	各階にマシハッチを設けて装置機器類の搬入を容易にしている 間仕切壁はLGS下地壁とし将来レイアウト変更を容易にしている
<input type="checkbox"/> 緑化の実施	
<input checked="" type="checkbox"/> その他	空調にヒートポンプ採用。 高効率照明器具の採用。

注1 該当する口には、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。