

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事 様	平成23年 8月26日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 大阪府交野市私部1丁目28番19号	氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 日新工業 株式会社 代表取締役社長 寺島 吉隆

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 6月 7日			
工事完了予定年月日	平成 23年 8月 31日			
特定建築物の概要	名 称	(仮称) 日新工業 株式会社 社屋工場新設工事		
	所 在 地	京都府八幡市内里女谷3-1、9-7、16、36		
	構 造	鉄 骨 造	階 数	地上1階地下 1階
	敷 地 面 積	13059.17平方メートル	高 さ	6.312メートル
	建 築 面 積	2269.55平方メートル	床 面 積 の 合 計 (増築部分の床面積)	2254.7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	2254.70			
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=0.8 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	屋根ガルバリウム鋼板に断熱材 (NM-2364) t=50を裏貼り
<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 checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	一部トップライトを採用し、自然採光を取り入れ換気のためにルーフファンを設置
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	躯体材料に再生コンクリートを使用
<input type="checkbox"/> 府内産木材等の使用	
<input type="checkbox"/> 節水型設備の設置	
<input checked="" type="checkbox"/> 雨水、雑排水等の利用	透水性アスファルト舗装を使用
<input checked="" type="checkbox"/> 耐用年数が高い材料及び設備の利用	屋根・外壁共にガルバリウム鋼板を使用
<input checked="" type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	軽量間仕切りの使用により、将来の間仕切り変更に対応
<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、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。