

特定建築物排出量削減計画書

(宛先) 京都府知事 様	H23年 8月15日
住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) 大阪市住之江区南港北1丁目7番89号	氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 日立造船株式会社 取締役社長 古川 実

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	H23年 9月15日			
工事完了予定年月日	H24年 2月28日			
特定建築物の概要	名 称	(仮称) 制御機器センター建設工事		
	所 在 地	京都府舞鶴市宇長浜小字雁又1002番5 他6筆		
	構 造	鉄骨造	階 数	地上2階地下 階
	敷地面積	63,975.37 平方メートル	高 さ	9.860 メートル
	建築面積	2,440.64 平方メートル	床面積の合計 (増築部分の床面積)	3,246.09 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	1142.49㎡	
学 校 等				
飲 食 店 等				
集 会 所 等				
工 場 等	2103.60㎡			
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	サステナビリティレベル 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：硬質ウレタンフォーム（厚さ20mm）を使用 屋根：グラスウール（10kg/m ³ ）t=100mm充填 床：土間下防湿シートt=0.15敷
<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽	複層ガラスの使用
<input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入	空調機の省エネ型導入
<input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電システムの導入
<input checked="" type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	エコマークを取得したタイル（9°傾斜クレンジングを風除室床に使用）
<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"/> 耐用年数が高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 checked="" type="checkbox"/> その他	高効率照明器具の使用 空調にヒートポンプを採用

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。