

特定建築物工事完了届出書

(宛先) 京都府知事	H24年4月6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 checked="" type="checkbox"/> 増築
工 事 完 了 年 月 日	H24年 3月 27日
特定建築物排出量削減計画書提出年月日	H23年 8月 15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 京都府舞鶴市字長浜小字雁又1002番5 他6筆
温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施した措置	概 要
■ ① 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 <sup>3</sup> ）t=100mm充填 床：土間下防湿ポリエチレンシートt=0.15敷
■ ② 窓の断熱又は日射の遮蔽	複層ガラスの使用
■ ③ 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
■ ④ 再生可能エネルギーの利用	太陽光発電システムの導入
■ ⑤ 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（クォーター備付クォーティを風除室床に使用
<input type="checkbox"/> 府内産木材等の使用	
■ ⑥ 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	
■ ⑦ 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	
■ ⑧ 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 この届出書には、温室効果ガスの排出の量の削減を図るための措置の内容が分かる書類を添付してください。