

特定建築物工事完了届出書

(宛先) 京都府知事	平成 28 年 8 月 23 日
住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地) 東京都品川区東五反田2丁目10-2	氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) J A三井リース建物株式会社 代表取締役社長 保崎 隆行

工 事 の 種 別	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築
工 事 完 了 年 月 日	平成 28 年 5 月 31 日
特 定 建 築 物 排 出 量 削 減 計 画 書 提 出 年 月 日	平成 27 年 11 月 6 日
特定建築物の概要	名 称 (仮称) 三洋化成工業株式会社 洛西寮新築工事
	所 在 地 京都府向日市寺戸町七ノ坪137
府内産木材等の使用	府内産木材等の種類と使用量 ① 第11条の2第1号ア該当木材等 4.1184 立方メートル ② 第11条の2第1号イ該当木材等 立方メートル ③ 第11条の2第2号該当木材等 立方メートル ④ 第11条の2第3号該当木材等 立方メートル 府内産木材等の使用量の合計量 4.1184 立方メートル (①+②+③+④)
	使用する用途 内装材 (寮室の棚板)
	府内産木材等の使用基準量 3.24 立方メートル
	当該建築物における木材の使用量の合計量 4.1184 立方メートル
	木材が使用可能な居室の合計面積 1,177.38 平方メートル
再生可能エネルギーを利用するための設備の導入	再生可能エネルギーを利用するための設備の種類 年間で利用可能な再生可能エネルギーの量
	① 太陽光 38,166.13 メガジュール
	② 風力 メガジュール
	③ 水力 メガジュール
	④ 地熱 メガジュール
	⑤ 太陽熱 メガジュール
	⑥ バイオマス メガジュール
	⑦ その他 () メガジュール
再生可能エネルギーの利用量の合計量 (①+②+③+④+⑤+⑥+⑦) 38,166.13 メガジュール	
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
<input checked="" type="checkbox"/> 外壁、屋根又は床の断熱	屋根、外壁にグラスウール等断熱材を使用
<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 type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用	
<input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置	節水型トイレを設置
<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 type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮	

<input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施	敷地の10%確保
<input type="checkbox"/> その他	

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、次に掲げる事項が分かる書類を添付してください。

- (1) 府内産木材等の使用量
- (2) 使用した木材等が府内産木材等であること。
- (3) 再生可能エネルギーを利用するために導入した設備の内容及びその設置場所
- (4) 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の内容

3 「府内産木材等の使用基準量」には、第 22 条第 3 項の規定により算出した数値を記入の上、その算出の根拠となる資料を添付してください。