

# 省エネ改修効果診断書

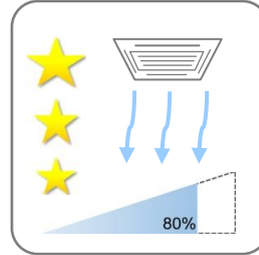
サンプル

## 建物概要



建物名 ○○ビル  
 事業者名 ××株式会社  
 住所 新宿区△△  
 建物用途 事務所 商業施設（飲食）  
 竣工年月 1986年5月  
 延床面積 3,100 m<sup>2</sup>  
 階数 地上4階 地下1階

## 省エネ性能



超高効率形空調機  
 導入範囲 80%

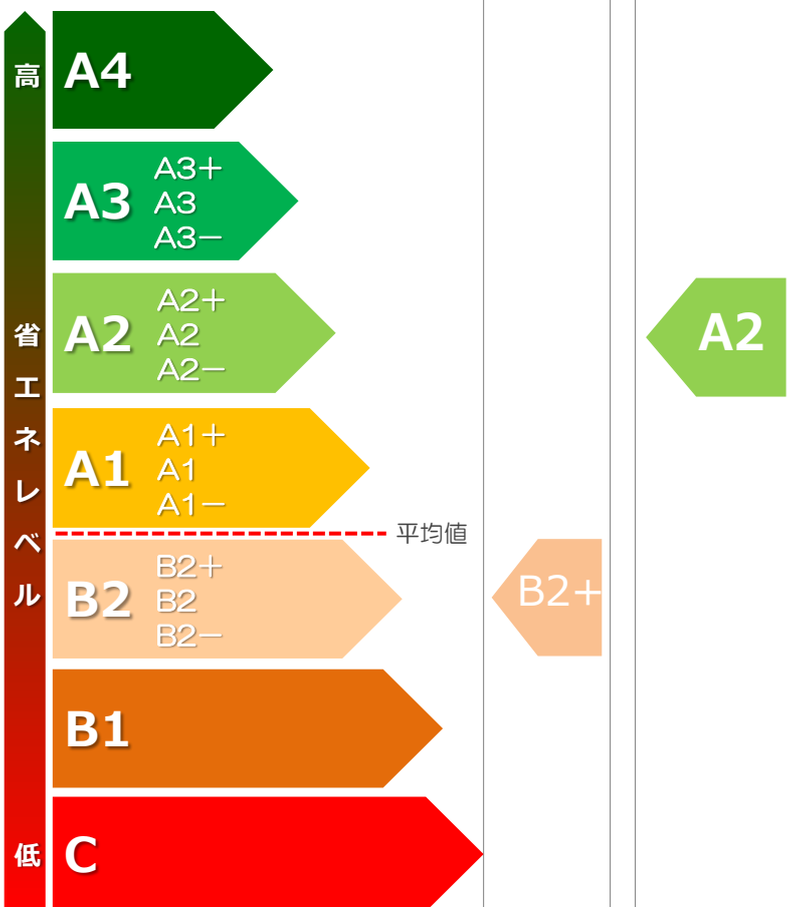


LED照明  
 導入範囲 100%

## ベンチマーク評価

### ベンチマーク区分

テナントビル（オフィス系、中規模）



補正後の平均原単位（平均値） 171.6 kg-CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>  
 省エネ改修後のCO<sub>2</sub>排出原単位 136.7 kg-CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>  
 省エネ改修後のCO<sub>2</sub>排出原単位削減率(平均値比) 20%

## 省エネ改修概要



工事予定 2016年12月 ~ 2017年3月

### 省エネ改修項目



高効率パッケージ形空調機の導入



高効率照明器具の導入

## 削減効果※

	改修前 (実績値)	削減量 (推計値)	改修後 (推計値)
CO <sub>2</sub> [t-CO <sub>2</sub> /年]	546.9	▲ 123.1	423.8
		<b>23</b> %削減	
一次エネルギー [GJ/年]	10,958	▲ 2,457	8,501
		<b>22</b> %削減	
電力 [kWh/年]	1,008,121	▲ 251,747	756,374
		<b>25</b> %削減	

※改修前の数値は、エネルギー使用量の実績値、削減量は、改修前後の設備性能（容量、台数、稼働時間など）を基に計算しています。改修後は、改修前（実績値）から削減量（推計値）を差し引いて計算しています。

作成年度  年度**建物概要**

建物名

事業者名

住 所

竣工年月

延床面積(住居除く)  m<sup>2</sup>

階 数 地上  階 地下  階

↓クリックして外観写真を挿入

**省エネ改修概要**工事予定年月  ~  ←西暦/月で記入

削減効果の表示 ←省エネ改修効果診断書に電力、都市ガスの削減効果を表示したい場合のみチェックボックスにチェック



電力



都市ガス

**省エネ性能**

\*改修後又は既存の省エネ性能を範囲の合計が100%となるように入力する。

**空調性能**

導入範囲	種別	効率グレード
80%	電気式EHP	A
20%	電気式EHP	B

※ 効率グレードは、A:高効率形、B:標準形(トップランナー基準適合品)、C:それ以下の効率とする

**照明性能**

導入範囲	ランプ種類	照明制御
100%	高効率LED(120lm/W以上)	

※ 照明制御は、初期照度補正制御、昼光利用制御、人感センサーによる在室検知制御のいずれかとする

**ラベリング**

←省エネ改修効果診断書にラベリングを表示したい場合のみ選択

Eマーク  認定番号 

\* 建築物省エネ法第36条認定を取得し、省エネ基準適合認定マークを取得している

BELSラベル  認定番号 

\* 建築物省エネ法の基準レベル以上の省エネ性能を有し、BELSラベルを取得している

CASBEE  認定番号 

\* CASBEE認証を取得している

**備考**

ベンチマーク区分の床面積

No.3

No.	名称	ベンチマーク区分名	床面積 [㎡]	床面積 (共用部含む) [㎡]	平均原単位 [kg-CO <sub>2</sub> /㎡]
1	2~4F オフィステナント	オフィス(テナント専用部)	2,000.00	2,480	81.3
2	1F ファミレス	飲食店(食堂・レストラン)	500.00	620	596.6
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					

ベンチマーク区分以外の床面積及び平均原単位

No	名称	室用途	床面積 [㎡]	床面積 (共用部含む) [㎡]	平均原単位 [kg-CO <sub>2</sub> /㎡]
1		駐車場			
2		データセンター			
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					













