

省エネルギー対策の実績

建物名称		建物用途	
対象	1.全館	2.部	
空調方式			
主要な熱源 機器・容量			

(1) 年間エネルギー使用実績

内 容	省エネルギー対策実施前 のエネルギー使用実績	省エネルギー対策実施後 のエネルギー使用実績	(参考) 直近1年間の エネルギー使用実績	備 考
年間平均運転時間 通常運転時間	h	h	h	
残業時間	h	h	h	
平均外気温度	1月、8月	1月、8月	1月、8月	
電力使用量 計	kWh	kWh	kWh	
ガス使用量 計	m ³	m ³	m ³	
油使用量 計	ℓ	ℓ	ℓ	
地域冷暖房	MJ	MJ	MJ	省エネルギー率 (A)-(B)/(A)×100 = %
年間エネルギー消費量 (一次エネルギー換算)	(A) MJ (MJ/m ²)	(B) MJ (MJ/m ²)	MJ (MJ/m ²)	

- * 省エネルギー対策実施以前の実施時期は直近の10年以内とする。
- * 省エネルギー対策実施前後において入居変動等エネルギー消費に影響する事項がある時は備考欄に記入すること。
- * 各地区の平均外気温度は「理科年表」等を参考に記入すること。
- * 一次エネルギー換算の値は、建築物に係るエネルギーの使用の合理化に関する建築主の判断の基準（平成15年経済産業省・国土交通省告示第1号）の別表第3による。

(2) 省エネルギー対策の実績

項 目	採用省エネルギー手法	実施時期	削減量 *	備 考
空調設備			MJ	
照明設備			MJ	
換気設備			MJ	
給湯設備			MJ	
昇 降 機			MJ	
そ の 他			MJ	
省エネルギー対策の実施による削減量 合 計			MJ	

- * 計算値又は推定値を記入し、その算出根拠を添付すること。