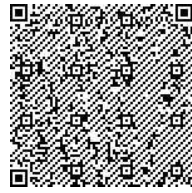


エネルギー消費性能計算プログラム(非住宅版)  
モデル建物法(単用途計算結果)

## 1. 計算結果及び評価結果

(1) 建築物の名称	サンプル建物			
(2) 床面積	10,000.82	XML ID/再出力コード		
(3) 省エネ地域区分/年間日射地域区分	6地域 / A3区分	2cd6d41f-9158-4bb5		
(4) モデル建物	事務所モデル	#FOW-#RAG-CR#W-TBUW		
(5) 評価結果				
年間熱負荷係数 【BPI <sub>m</sub> 】				0.96
一次エネルギー消費量 【BEI <sub>m</sub> 】				0.99
【誘導BEI <sub>m</sub> 】				0.99
空気調和設備 【BEI <sub>m</sub> /AC】				1.01
機械換気設備 【BEI <sub>m</sub> /V】				0.70
照明設備 【BEI <sub>m</sub> /L】				0.91
給湯設備 【BEI <sub>m</sub> /HW】				1.38
昇降機 【BEI <sub>m</sub> /EV】				2.00
太陽光発電				あり
コージェネレーション設備	あり			
(6) 判定	BPI <sub>m</sub> ≤ 1.00	達成	BEI <sub>m</sub> > 0.80 (大規模)	非達成
			BEI <sub>m</sub> > 0.80 (中規模)	非達成
			BEI <sub>m</sub> ≤ 1.00 (小規模)	達成
			誘導BEI <sub>m</sub> > 0.60	非達成