

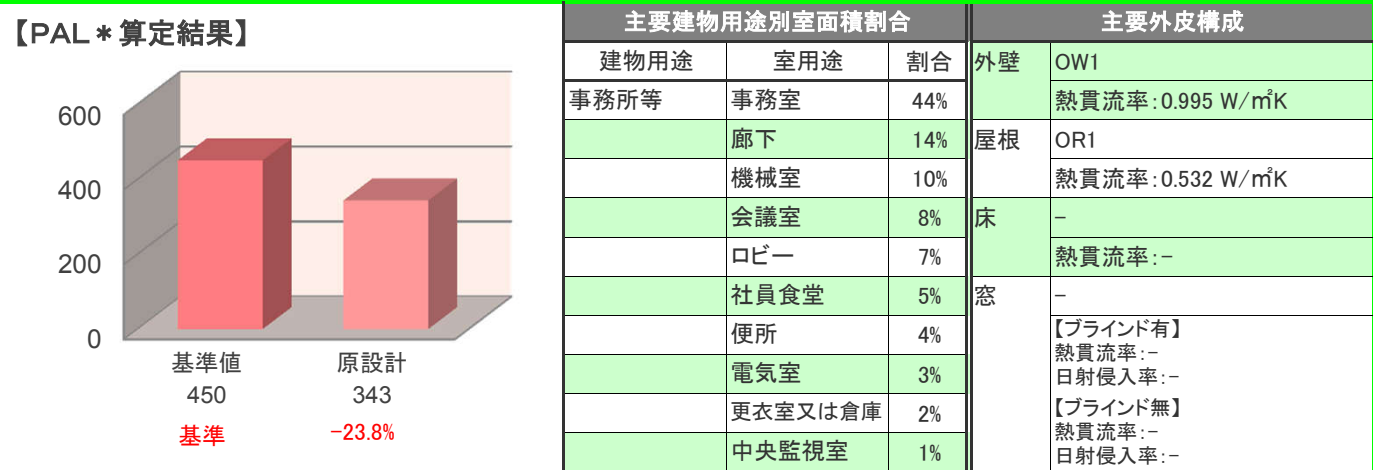
省エネルギー計算 結果レポート

1.建物概要

建物名称	10000m2事務所ビル	空調設備	
建築物所在地	東京都千代田区〇〇町〇〇番地		
延床面積	10000㎡	換気設備	
階数	地上9階・地下1階		
構造	鉄骨鉄筋コンクリート造	照明設備	
用途区分	事務所等		
省エネルギー基準地域区分	6地域	給湯設備	
年間日射地域区分	-	昇降機	

2.計算結果

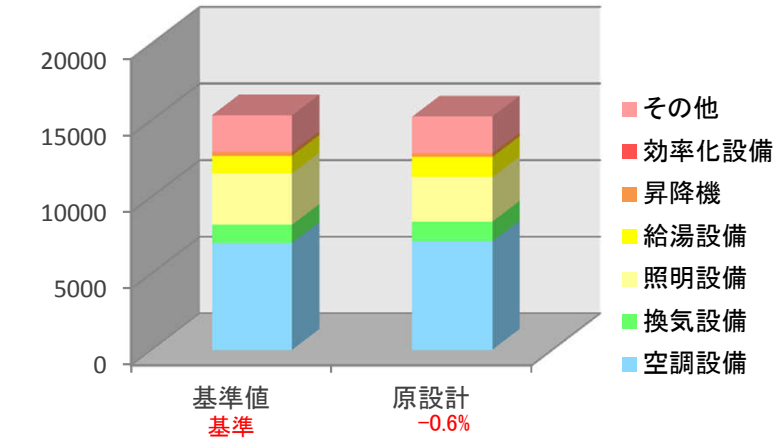
2-1.PAL *



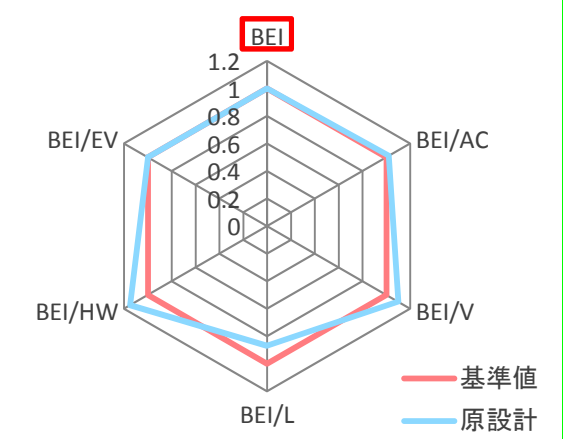
2-2.一次エネルギー消費量

	BEI	基準一次エネルギー消費量(GJ/年)		設計一次エネルギー消費量(GJ/年)	
空調設備	1.02	6979.46	(697.95MJ/延床㎡年)	7071.20	(707.12MJ/延床㎡年)
換気設備	1.10	1176.36	(117.64MJ/延床㎡年)	1284.63	(128.46MJ/延床㎡年)
照明設備	0.87	3362.03	(336.20MJ/延床㎡年)	2901.69	(290.17MJ/延床㎡年)
給湯設備	1.15	1149.59	(114.96MJ/延床㎡年)	1320.15	(132.02MJ/延床㎡年)
昇降機	1.00	245.34	(24.53MJ/延床㎡年)	245.34	(24.53MJ/延床㎡年)
効率化設備	-	0.00	(0MJ/延床㎡年)	0.00	(0MJ/延床㎡年)
その他	1.00	2393.95	(239.40MJ/延床㎡年)	2393.95	(239.40MJ/延床㎡年)
合計	1.00	15306.72	(1530.68MJ/延床㎡年)	15216.96	(1521.70MJ/延床㎡年)

【一次エネルギー消費量算定結果】



【一次エネルギーレーダーチャート】



2-3.BELSレベルチェック

※BELSは第三者評価が必要です。本評価はあくまで参考値です。

BEI値 = 1

★★★★★
(BEI値 = 1)