

平成 25 年 2 月 13 日

計算プログラム 修正点 ( Ver.1.3.1 → Ver.1.4 )

問題点	対応
暖冷房の外皮タブにおける「●蓄熱の利用」が機能しない（「利用する」としても計算結果が変わらない）。	「●蓄熱の利用」の機能を追加しました。
換気タブの「●換気設備の方式について」における「ダクト式第 2 種または第 3 種換気設備」について、「または」以降の設備が第 3 種換気設備全般を指すのかダクト式第 3 種換気設備を指すのかが不明瞭であった。	「ダクト式第 2 種または第 3 種換気設備」を「ダクト式第 2 種またはダクト式第 3 種換気設備」に修正しました。
給湯のヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機が選択できない。	「給湯のヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機」の評価方法を検討し、プログラムにおいて評価できるようになりました。
コージェネレーション使用時に、計算結果の「詳細」で表示される画面において、「小計」にコージェネレーションによる一次エネルギー消費量が加算されていない。	適切な表示に改善しました。
HOME 画面「様式」をクリックした際に生成される PDF の表記に計算結果と異なる表記がされる場合があった。	以下のとおり適切な表示に修正しました。 全般 PDF バージョン等によって仕様の出力が途中で切れる（表示されない）問題を解決しました。 その他以下の項目を修正しました。 ・暖房 以下の項目を選択した場合に正しく出力されていなかった。 ・ F F 暖房におけるエネルギー消費効率 ・配管断熱における配管断熱採用しない場合

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 給湯 配管：「先分岐方式」が「ヘッダー分岐後の配管径」と出力されていた。 配管：ヘッダー方式選択時、配管径が出力されなかった。</li><li>• 照明 「設置しない」場合に、規定の設定内容が出力される。</li><li>• 換気 壁付け式第 1 種換気設備：「第一種換気設備の場合における有効換気量率」が出力されない。</li><li>• 太陽光発電 「屋根一体型」が「その他」と表示されていた。 太陽電池アレイの種類が出力されない。</li></ul>
HOME 画面「様式」をクリックした際に生成される PDF の表記にわかりにくい点があった。	適切な表示に改善しました。