

⑦ ファンコンベクター

温水暖房における放熱器の1種であり、外部から配管を通じて温水の供給を受けて暖房を行う機器で、熱源部をもたないものをいう。ここでは、定格暖房能力35kW以下で、工場で加熱コイル及び送風機を一体に組み立てた完成品で、空気を直接室内に吹き出すものをいう。

⑧ 住宅全体を暖冷房する方式

居室すべて、およびクローゼットや倉庫、食品庫、階間空間等の空間を除く非居室を、暖冷房する方式をいう。

⑨ 居室を暖冷房する方式

暖冷房期間中、居室を暖冷房する方式をいう。

⑩ 敷設率

床暖房する居室の床面積に対する床暖房パネルの面積をいう。

⑪ 上面放熱率

床暖房パネルに投入した熱量に対する居室（上部）に放熱される熱量の割合。

⑫ ルームエアコンディショナー付温水床暖房

電気式のヒートポンプにより温水床暖房に供する水又は不凍液を温める機器であり、かつルームエアコンディショナー同様に室内機内部の熱交換器において冷媒と室内の空気を熱交換することにより冷房又は暖房する機能を有する機器である。

1) 外皮の入力について

暖冷房負荷に影響を与える外皮性能について、「単位温度差あたりの外皮熱損失量（ q 値）」、「単位日射強度あたりの冷房期日射熱取得量（ m_c 値）」、「単位日射強度あたりの暖房期日射熱取得量（ m_H 値）」を入力するとともに、「通風の利用」及び「蓄熱の利用」の選択を行う。

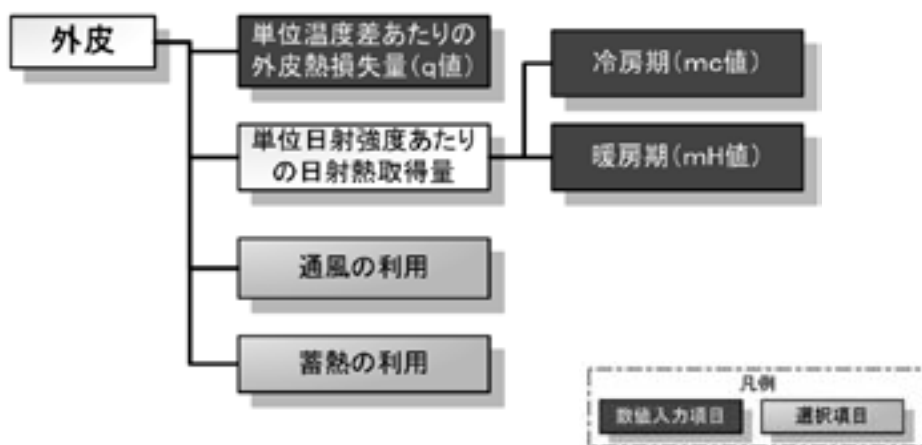


図 4-3-6 外皮の入力項目