

別表第5

温室効果ガス排出量削減を図るための措置

<p>①外壁・屋根・床（外気に接する部分、その他の部分）の断熱 例 断熱の仕様（断熱材、厚さ、熱抵抗値）</p>
<p>②窓の断熱又は日射遮蔽 例 ペアガラス、ダブルスキン、エアフローウィンドー、庇、ルーバー等</p>
<p>③自然エネルギーの直接利用 例 ・採光利用：ライトシェルフ、トップライト、ハイサイドライト等 ・通風利用：自動ダンパ、ナイトパーズ、換気塔等 ・地熱利用：クール&amp;ヒートチューブ、ピット等</p>
<p>④自然エネルギーの変換利用 例 ・太陽光利用：太陽光パネル ・太陽熱利用：ソーラーパネル、真空式温水器 ・未利用熱利用：井水利用ヒートポンプ、河川水利用ヒートポンプ等</p>
<p>⑤エコマテリアルの利用 例 ・躯体への再生資材の利用：電炉鋼、高炉セメント、再生骨材等 ・再生建築資材の利用：下水汚泥、廃ガラス、木屑等を原材料とした資材</p>
<p>⑥緑化 例 ・外構緑化、建物緑化（屋上緑化、壁面緑化）の状況 ・CASBEE で定めている建物緑化指数（建物緑化面積／建築面積）</p>
<p>⑦雨水利用 例 ・雨水貯留施設の整備 ・CASBEE で定めている雨水利用比率（雨水利用予測量／全体の用水予測量）</p>
<p>⑧オゾン層保護 例 ・オゾン破壊係数及び地球温暖化係数が低い発泡断熱材の利用、発泡断熱材の不使用</p>
<p>⑨長寿命化 例 ・耐久性、耐火性等に優れた材料 ・耐久性を高める構法</p>
<p>⑩その他（①～⑨以外で温室効果ガス排出量の削減につながると考えられる取組） 例 ・コージェネレーション ・燃料電池等 ・高効率照明器具 ・空調設備の省エネルギー</p>