

別表第 4

温室効果ガス排出量削減を図るための措置

<p>① 外壁、屋根又は床の断熱 例 断熱の仕様（断熱材、厚さ、熱抵抗値）</p>
<p>② 窓の断熱又は日射の遮蔽 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 エネルギー消費効率の高い設備の導入 例 ・インバータ式給気ファン ・LED照明器具 ・高効率空調設備 ・自然冷媒ヒートポンプ給湯機（エコキュート）</p>
<p>④ 環境への負荷が少ない材料の利用 例 ・躯体への再生資材の利用：電炉網、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 ・グリーン調達品目、エコマーク商品の採用</p>
<p>⑤ 節水型設備の設置 例 節水コマ、節水型便器 等</p>
<p>⑥ 雨水・雑排水等の利用 例 ・雨水貯留施設の整備 ・CASBEE で定めている雨水利用率（雨水利用予測量／全体の用水予測量） ・トイレ洗浄水への雨水利用 ・透水性舗装の採用</p>
<p>⑦ 耐用年数が長い材料及び設備の利用 例 ・耐久性、耐火性等に優れた材料（材料の仕様、グレード） ・耐久性を高める構法 ・耐震性、免震性</p>
<p>⑧ 建築物の維持管理の容易性に対する配慮 例 ・防汚性の高いコーティングの採用、外部金属メッキ ・設備メンテナンスのしやすい設計 ・清掃道具、衛生管理 ・間仕切りの採用などレイアウトフリー</p>
<p>⑨ 緑化の実施 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>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）</p>

例 ・ コージェネレーションシステム (エネファーム、エコウィル)