

| 更新月日 | 設置ファイル名 | 更新ページ | 項目 | 更新内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|-------|---|---|-----------|------|------|---------|------------------------------------|--|--|---|--------------------|--|--|--------------------|---|--|-------------------------------------|--|--|-----------|--|--|--------------|--|---|--|-----------|------|------|---------|------------------------------------|--|--|---|--------------------|--|--|--------------------|---|---|-------------------------------------|--|--|-----------|--|--|--------------|--|---|
| | | | | 変更前 | 変更後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4/24 | 公募要領<個人申請編> | P 4 1 | 3. 交付要件 3-2. ZEH+の交付要件 (3) 導入する建材・設備等 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>建材・設備等の種類</th> <th>必須要件</th> <th>補助対象</th> <th>要件となる基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電気ヒートポンプ給湯機 (エコキュート・おひさまエコキュート)</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="6">(注) ガス(石油)従来型給湯機、ガス(石油)従来型給湯温水暖房機の導入は認めません。</td> </tr> <tr> <td>ガス潜熱回収型給湯機(エコジョーズ)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>石油潜熱回収型給湯機(エコフィール)</td> <td>●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機 (ハイブリッド給湯機)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>太陽熱利用システム</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料電池(エネファーム)</td> <td></td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> | 建材・設備等の種類 | 必須要件 | 補助対象 | 要件となる基準 | 電気ヒートポンプ給湯機 (エコキュート・おひさまエコキュート) | | | (注) ガス(石油)従来型給湯機、ガス(石油)従来型給湯温水暖房機の導入は認めません。 | ガス潜熱回収型給湯機(エコジョーズ) | | | 石油潜熱回収型給湯機(エコフィール) | ● | | 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機 (ハイブリッド給湯機) | | | 太陽熱利用システム | | | 燃料電池(エネファーム) | | — | <p>太陽熱利用システムは「①再生可能エネルギーの自家消費の拡大措置において該当する設備」に該当するため表記を修正。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建材・設備等の種類</th> <th>必須要件</th> <th>補助対象</th> <th>要件となる基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電気ヒートポンプ給湯機 (エコキュート・おひさまエコキュート)</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="6">(注) ガス(石油)従来型給湯機、ガス(石油)従来型給湯温水暖房機の導入は認めません。</td> </tr> <tr> <td>ガス潜熱回収型給湯機(エコジョーズ)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>石油潜熱回収型給湯機(エコフィール)</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機 (ハイブリッド給湯機)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>太陽熱利用システム</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料電池(エネファーム)</td> <td></td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> | 建材・設備等の種類 | 必須要件 | 補助対象 | 要件となる基準 | 電気ヒートポンプ給湯機 (エコキュート・おひさまエコキュート) | | | (注) ガス(石油)従来型給湯機、ガス(石油)従来型給湯温水暖房機の導入は認めません。 | ガス潜熱回収型給湯機(エコジョーズ) | | | 石油潜熱回収型給湯機(エコフィール) | ● | ● | 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機 (ハイブリッド給湯機) | | | 太陽熱利用システム | | | 燃料電池(エネファーム) | | — |
| | 建材・設備等の種類 | 必須要件 | | 補助対象 | 要件となる基準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気ヒートポンプ給湯機 (エコキュート・おひさまエコキュート) | | | (注) ガス(石油)従来型給湯機、ガス(石油)従来型給湯温水暖房機の導入は認めません。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガス潜熱回収型給湯機(エコジョーズ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石油潜熱回収型給湯機(エコフィール) | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機 (ハイブリッド給湯機) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 太陽熱利用システム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料電池(エネファーム) | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建材・設備等の種類 | 必須要件 | 補助対象 | 要件となる基準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気ヒートポンプ給湯機 (エコキュート・おひさまエコキュート) | | | (注) ガス(石油)従来型給湯機、ガス(石油)従来型給湯温水暖房機の導入は認めません。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガス潜熱回収型給湯機(エコジョーズ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石油潜熱回収型給湯機(エコフィール) | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機 (ハイブリッド給湯機) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 太陽熱利用システム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃料電池(エネファーム) | | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 公募要領<法人申請編> | P 4 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |