

木質バイオマス利用によるCO2排出削減量認証の認証一覧

(令和6年1月18日現在)

| 認証年度 | 認証番号  | 企業・団体名<br>利用施設名                          | 認証年月日       | CO <sub>2</sub> 排出削減量 | 認証の概要                   |  |
|------|-------|--|-------------|-----------------------|-------------------------|--|
| H25  | H25-1 | 国立大学法人<br>鹿児島大学<br>鹿児島大学医学部・<br>歯学部附属病院  | 平成25年8月28日  | 221 t-CO <sub>2</sub> | 459 t-CO <sub>2</sub>   | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：286.7t(全乾重量)<br>算定期間：平成24年4月～平成25年3月(1年間)        |
|      | H25-2 | 南種子町<br>河内温泉センター                         | 平成26年2月5日   | 218 t-CO <sub>2</sub> |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：224.51t(全乾重量)<br>算定期間：平成24年4月～平成25年3月(1年間)       |
|      | H25-3 | 有限会社キクナガ観光<br>エコホテル ソラ<br>(屋久島町)         | 平成26年2月5日   | 20 t-CO <sub>2</sub>  |                         | 木質バイオマスの種類：薪(間伐材)<br>ボイラーの種類：薪ボイラー<br>バイオマスの使用量：27.9t(全乾重量)<br>算定期間：平成25年4月～平成25年12月(9ヶ月間)               |
| H26  | H26-1 | 国立大学法人<br>鹿児島大学<br>鹿児島大学医学部・<br>歯学部附属病院  | 平成26年8月12日  | 264 t-CO <sub>2</sub> | 458 t-CO <sub>2</sub>   | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：341.28t(全乾重量)<br>算定期間：平成25年4月～平成26年3月(1年間)       |
|      | H26-2 | 南種子町<br>河内温泉センター                         | 平成26年11月25日 | 194 t-CO <sub>2</sub> |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：205.07t(全乾重量)<br>算定期間：平成25年4月～平成26年3月(1年間)       |
| H27  | H27-1 | 国立大学法人<br>鹿児島大学<br>鹿児島大学医学部・<br>歯学部附属病院  | 平成27年8月5日   | 305 t-CO <sub>2</sub> | 453 t-CO <sub>2</sub>   | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：397.16t(全乾重量)<br>算定期間：平成26年4月～平成27年3月(1年間)       |
|      | H27-2 | 株式会社<br>黒松製材建設<br>(鹿屋市)                  | 平成27年8月5日   | 6 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：薪(製材端材)<br>ボイラーの種類：薪ボイラー<br>バイオマスの使用量：9.15t(全乾重量)<br>算定期間：平成26年12月～平成27年3月(4ヶ月間)              |
|      | H27-3 | 南種子町<br>河内温泉センター                         | 平成27年12月15日 | 142 t-CO <sub>2</sub> |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：156.32t(全乾重量)<br>算定期間：平成26年4月～平成27年3月(1年間)       |
| H28  | H28-1 | 国立大学法人<br>鹿児島大学<br>鹿児島大学医学部・<br>歯学部附属病院  | 平成28年8月8日   | 336 t-CO <sub>2</sub> | 526 t-CO <sub>2</sub>   | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：432.51t(全乾重量)<br>算定期間：平成27年4月～平成28年3月(1年間)       |
|      | H28-2 | 南種子町<br>河内温泉センター                         | 平成28年12月14日 | 150 t-CO <sub>2</sub> |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：164.81t(全乾重量)<br>算定期間：平成27年4月～平成28年3月(1年間)       |
|      | H28-3 | 株式会社<br>黒松製材建設<br>(鹿屋市)                  | 平成29年2月16日  | 25 t-CO <sub>2</sub>  |                         | 木質バイオマスの種類：薪(製材端材)<br>ボイラーの種類：薪ボイラー<br>バイオマスの使用量：33.71t(全乾重量)<br>算定期間：平成27年4月～平成28年12月(21ヶ月間)            |
|      | H28-4 | 有限会社キクナガ観光<br>エコホテル ソラ<br>(屋久島町)         | 平成29年2月16日  | 15 t-CO <sub>2</sub>  |                         | 木質バイオマスの種類：薪(間伐材)<br>ボイラーの種類：薪ボイラー<br>バイオマスの使用量：21.39t(全乾重量)<br>算定期間：平成28年1月～平成28年12月(12ヶ月間)             |
| H29  | H29-1 | 国立大学法人<br>鹿児島大学<br>鹿児島大学医学部・<br>歯学部附属病院  | 平成29年6月15日  | 223 t-CO <sub>2</sub> | 2,702 t-CO <sub>2</sub> | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：290.46t(全乾重量)<br>算定期間：平成28年4月～平成29年3月(1年間)       |
|      | H29-2 | 南種子町<br>河内温泉センター                         | 平成29年8月24日  | 190 t-CO <sub>2</sub> |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：195.20t(全乾重量)<br>算定期間：平成28年4月～平成29年3月(1年間)       |
|      | H29-3 | 株式会社<br>南薩木材加工センター<br>(南九州市)             | 平成29年8月24日  | 195 t-CO <sub>2</sub> |                         | 木質バイオマスの種類：木屑、プレーナー屑<br>ボイラーの種類：木くず炊きボイラー<br>バイオマスの使用量：167.83t(全乾重量)<br>算定期間：平成28年8月～平成29年3月(8ヶ月間)       |
|      | H29-4 | 始良市<br>温泉センターくすの湯                        | 平成29年8月24日  | 431 t-CO <sub>2</sub> |                         | 木質バイオマスの種類：薪<br>ボイラーの種類：薪ボイラー<br>バイオマスの使用量：492.14t(全乾重量)<br>算定期間：平成27年4月～平成29年3月(2年間)                    |
|      | H29-5 | 垂水市<br>道の駅たるみず<br>湯っ足り館                  | 平成29年12月18日 | 663 t-CO <sub>2</sub> |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：585.74t(全乾重量)<br>算定期間：平成26年4月～平成29年3月(3年間)       |
|      | H29-6 | 株式会社<br>さつまファインウッド<br>(霧島市)              | 平成29年12月18日 | 733 t-CO <sub>2</sub> |                         | 木質バイオマスの種類：プレーナー屑、木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスボイラー<br>バイオマスの使用量：633.89t(全乾重量)<br>算定期間：平成28年10月～平成29年3月(6ヶ月間) |
|      | H29-7 | 有限会社キクナガ観光<br>エコホテル ソラ<br>(屋久島町)         | 平成30年1月29日  | 16 t-CO <sub>2</sub>  |                         | 木質バイオマスの種類：薪(間伐材)<br>ボイラーの種類：薪ボイラー<br>バイオマスの使用量：21.70t(全乾重量)<br>算定期間：平成29年1月～平成29年12月(12ヶ月間)             |
|      | H29-8 | 社会福祉法人内之浦会<br>特別養護老人ホーム<br>銀河の里<br>(肝付町) | 平成30年3月19日  | 231 t-CO <sub>2</sub> |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：204.16t(全乾重量)<br>算定期間：平成29年4月～平成29年12月(9ヶ月間)     |
|      | H29-9 | 株式会社<br>黒松製材建設<br>(鹿屋市)                  | 平成30年3月19日  | 20 t-CO <sub>2</sub>  |                         | 木質バイオマスの種類：薪(製材端材)<br>ボイラーの種類：薪ボイラー<br>バイオマスの使用量：27.94t(全乾重量)<br>算定期間：平成29年1月～平成29年12月(1年間)              |

木質バイオマス利用によるCO2排出削減量認証の認証一覧

(令和6年1月18日現在)

| 認証年度 | 認証番号   | 企業・団体名<br>利用施設名                          | 認証年月日       | CO <sub>2</sub> 排出削減量   | 認証の概要                   |   |
|------|--------|--|-------------|-------------------------|-------------------------|---|
| H30  | H30-1  | 株式会社<br>南薩木材加工センター<br>(南九州市)             | 平成30年5月23日  | 300 t-CO <sub>2</sub>   | 3,309 t-CO <sub>2</sub> | 木質バイオマスの種類：木屑、プレーナー屑<br>ボイラーの種類：木くず炊きボイラー<br>バイオマスの使用量：257.07t(全乾重量)<br>算定期間：平成29年4月～平成30年3月(1年間)     |
|      | H30-2  | 国立大学法人<br>鹿児島大学<br>鹿児島大学医学部・<br>歯学部附属病院  | 平成30年5月23日  | 65 t-CO <sub>2</sub>    |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：86.85t(全乾重量)<br>算定期間：平成29年4月～平成30年3月(1年間)     |
|      | H30-3  | 南種子町<br>河内温泉センター                         | 平成30年8月9日   | 157 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：177.96t(全乾重量)<br>算定期間：平成29年4月～平成30年3月(1年間)    |
|      | H30-4  | 始良市<br>温泉センターくすの湯                        | 平成30年8月9日   | 49 t-CO <sub>2</sub>    |                         | 木質バイオマスの種類：薪<br>ボイラーの種類：薪ボイラー<br>バイオマスの使用量：67.29t(全乾重量)<br>算定期間：平成29年4月～平成29年9月(6ヶ月間)                 |
|      | H30-5  | 垂水市<br>道の駅たるみず<br>湯つ足り館                  | 平成30年8月9日   | 201 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：178.08t(全乾重量)<br>算定期間：平成29年4月～平成30年3月(1年間)    |
|      | H30-6  | 株式会社<br>さつまファイナード<br>(霧島市)               | 平成30年11月21日 | 1,166 t-CO <sub>2</sub> |                         | 木質バイオマスの種類：プレーナー屑<br>ボイラーの種類：木質バイオマスボイラー<br>バイオマスの使用量：1019.27t(全乾重量)<br>算定期間：平成29年4月～平成30年3月(1年間)     |
|      | H30-7  | 有限会社キクナガ観光<br>エコホテル ソラ<br>(屋久島町)         | 平成31年2月6日   | 7 t-CO <sub>2</sub>     |                         | 木質バイオマスの種類：薪(間伐材)<br>ボイラーの種類：薪ボイラー<br>バイオマスの使用量：9.92t(全乾重量)<br>算定期間：平成30年1月～平成30年9月(9ヶ月間)             |
|      | H30-8  | 有限会社<br>橋口木材加工センター<br>(屋久島町)             | 平成31年2月6日   | 5 t-CO <sub>2</sub>     |                         | 木質バイオマスの種類：薪(間伐材)<br>ボイラーの種類：薪ボイラー<br>バイオマスの使用量：7.28t(全乾重量)<br>算定期間：平成29年9月～平成30年9月(13ヶ月間)            |
|      | H30-9  | 株式会社<br>黒松製材建設<br>(鹿屋市)                  | 平成31年2月6日   | 14 t-CO <sub>2</sub>    |                         | 木質バイオマスの種類：薪(製材端材)<br>ボイラーの種類：薪ボイラー<br>バイオマスの使用量：19.27t(全乾重量)<br>算定期間：平成30年1月～平成30年12月(1年間)           |
|      | H30-10 | 社会福祉法人内之浦会<br>特別養護老人ホーム<br>銀河の里<br>(肝付町) | 平成31年2月6日   | 384 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：336.76t(全乾重量)<br>算定期間：平成30年1月～平成30年12月(1年間)   |
|      | H30-11 | 協同組合<br>きもつき木材<br>高次加工センター<br>(肝付町)      | 平成31年3月18日  | 961 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：プレーナー屑<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：791.34t(全乾重量)<br>算定期間：平成30年4月～平成31年2月(11ヶ月間) |
| R元   | R元-1   | 国立大学法人<br>鹿児島大学<br>鹿児島大学医学部・<br>歯学部附属病院  | 令和元年5月21日   | 50 t-CO <sub>2</sub>    | 3,206 t-CO <sub>2</sub> | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：68.55t(全乾重量)<br>算定期間：平成30年4月～平成31年3月(1年間)     |
|      | R元-2   | 南種子町<br>河内温泉センター                         | 令和元年8月27日   | 120 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：124.67t(全乾重量)<br>算定期間：平成30年4月～平成31年3月(1年間)    |
|      | R元-3   | 垂水市<br>道の駅たるみず<br>湯つ足り館                  | 令和元年8月27日   | 230 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：203.37t(全乾重量)<br>算定期間：平成30年4月～平成31年3月(1年間)    |
|      | R元-4   | 株式会社<br>さつまファイナード<br>(霧島市)               | 令和元年8月27日   | 1,322 t-CO <sub>2</sub> |                         | 木質バイオマスの種類：プレーナー屑<br>ボイラーの種類：木質バイオマスボイラー<br>バイオマスの使用量：1154.77t(全乾重量)<br>算定期間：平成30年4月～平成31年3月(1年間)     |
|      | R元-5   | 株式会社<br>南薩木材加工センター<br>(南九州市)             | 令和元年10月2日   | 457 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：木屑、プレーナー屑<br>ボイラーの種類：木くず炊きボイラー<br>バイオマスの使用量：384.77t(全乾重量)<br>算定期間：平成30年4月～平成31年3月(1年間)     |
|      | R元-6   | 始良市<br>温泉センターくすの湯                        | 令和元年11月27日  | 163 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：薪<br>ボイラーの種類：薪ボイラー<br>バイオマスの使用量：181.50t(全乾重量)<br>算定期間：平成30年9月～平成31年3月(7ヶ月間)                |
|      | R元-7   | 有限会社<br>橋口木材加工センター<br>(屋久島町)             | 令和2年1月15日   | 4 t-CO <sub>2</sub>     |                         | 木質バイオマスの種類：薪(間伐材)<br>ボイラーの種類：薪ボイラー<br>バイオマスの使用量：6.02t(全乾重量)<br>算定期間：平成30年10月～令和元年9月(1年間)              |
|      | R元-8   | 有限会社キクナガ観光<br>エコホテル ソラ<br>(屋久島町)         | 令和2年1月15日   | 8 t-CO <sub>2</sub>     |                         | 木質バイオマスの種類：薪(間伐材)<br>ボイラーの種類：薪ボイラー<br>バイオマスの使用量：11.78t(全乾重量)<br>算定期間：平成31年1月～令和元年12月(1年間)             |
|      | R元-9   | 協同組合<br>きもつき木材<br>高次加工センター<br>(肝付町)      | 令和2年3月4日    | 839 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：プレーナー屑<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：694.65t(全乾重量)<br>算定期間：平成31年3月～令和元年12月(10ヶ月間) |
|      | R元-10  | 株式会社<br>黒松製材建設<br>(鹿屋市)                  | 令和2年3月4日    | 13 t-CO <sub>2</sub>    |                         | 木質バイオマスの種類：薪(製材端材)<br>ボイラーの種類：薪ボイラー<br>バイオマスの使用量：17.62t(全乾重量)<br>算定期間：平成31年1月～令和元年12月(1年間)            |

## 木質バイオマス利用によるCO2排出削減量認証の認証一覧

(令和6年1月18日現在)

| 認証年度 | 認証番号 | 企業・団体名<br>利用施設名                         | 認証年月日      | CO <sub>2</sub> 排出削減量   | 認証の概要                   |  |
|------|------|---|------------|-------------------------|-------------------------|--|
| R2   | R2-1 | 株式会社<br>さつまファイナウッド<br>(霧島市)             | 令和2年5月29日  | 1,430 t-CO <sub>2</sub> | 3,681 t-CO <sub>2</sub> | 木質バイオマスの種類：プレーナー屑<br>ボイラーの種類：木質バイオマスボイラー<br>バイオマスの使用量：1238.03t(全乾重量)<br>算定期間：平成31年4月～令和2年3月(1年間)   |
|      | R2-2 | 垂水市<br>道の駅たるみず<br>湯っ足り館                 | 令和2年5月29日  | 287 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：250.31t(全乾重量)<br>算定期間：平成31年4月～令和2年3月(1年間)  |
|      | R2-3 | 南種子町<br>河内温泉センター                        | 令和2年5月29日  | 133 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：136.05t(全乾重量)<br>算定期間：平成31年4月～令和2年3月(1年間)  |
|      | R2-4 | 株式会社<br>南薩木材加工センター<br>(南九州市)            | 令和2年5月29日  | 445 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：木屑、プレーナー屑<br>ボイラーの種類：木くず炊きボイラー<br>バイオマスの使用量：373.06t(全乾重量)<br>算定期間：平成31年4月～令和2年3月(1年間)   |
|      | R2-5 | 国立大学法人<br>鹿児島大学<br>鹿児島大学医学部・歯<br>学部附属病院 | 令和2年9月2日   | 69 t-CO <sub>2</sub>    |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：94.27t(全乾重量)<br>算定期間：平成31年4月～令和2年3月(1年間)   |
|      | R2-6 | 始良市<br>温泉センターくすの湯                       | 令和2年9月2日   | 143 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：薪<br>ボイラーの種類：薪ボイラー<br>バイオマスの使用量：165.76t(全乾重量)<br>算定期間：平成31年4月～令和2年3月(1年間)               |
|      | R2-7 | 協同組合<br>きもつき木材<br>高次加工センター<br>(肝付町)     | 令和3年2月26日  | 1,162 t-CO <sub>2</sub> |                         | 木質バイオマスの種類：プレーナー屑<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：959.46t(全乾重量)<br>算定期間：例話2年1月～令和2年12月(1年間) |
|      | R2-8 | 株式会社<br>黒松製材建設<br>(鹿屋市)                 | 令和3年2月26日  | 12 t-CO <sub>2</sub>    |                         | 木質バイオマスの種類：薪(製材端材)<br>ボイラーの種類：薪ボイラー<br>バイオマスの使用量：16.23t(全乾重量)<br>算定期間：令和2年1月～令和2年12月(1年間)          |
| R3   | R3-1 | 株式会社<br>南薩木材加工センター<br>(南九州市)            | 令和3年6月21日  | 447 t-CO <sub>2</sub>   | 2,435 t-CO <sub>2</sub> | 木質バイオマスの種類：木屑、プレーナー屑<br>ボイラーの種類：木くず炊きボイラー<br>バイオマスの使用量：378.61t(全乾重量)<br>算定期間：令和2年4月～令和3年3月(1年間)    |
|      | R3-2 | 国立大学法人<br>鹿児島大学<br>鹿児島大学医学部・歯<br>学部附属病院 | 令和3年6月21日  | 93 t-CO <sub>2</sub>    |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：121.93t(全乾重量)<br>算定期間：令和2年4月～令和3年3月(1年間)   |
|      | R3-3 | 株式会社<br>さつまファイナウッド<br>(霧島市)             | 令和3年9月17日  | 1,581 t-CO <sub>2</sub> |                         | 木質バイオマスの種類：プレーナー屑<br>ボイラーの種類：木質バイオマスボイラー<br>バイオマスの使用量：1368.61t(全乾重量)<br>算定期間：令和2年4月～令和3年3月(1年間)    |
|      | R3-4 | 垂水市<br>道の駅たるみず<br>湯っ足り館                 | 令和3年12月24日 | 216 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：193.29t(全乾重量)<br>算定期間：令和2年4月～令和3年3月(1年間)   |
|      | R3-5 | 始良市<br>温泉センターくすの湯                       | 令和4年3月23日  | 98 t-CO <sub>2</sub>    |                         | 木質バイオマスの種類：薪<br>ボイラーの種類：薪ボイラー<br>バイオマスの使用量：186.94t(全乾重量)<br>算定期間：令和2年4月～令和3年3月(1年間)                |
| R4   | R4-1 | 株式会社<br>さつまファイナウッド<br>(霧島市)             | 令和4年6月23日  | 1,435 t-CO <sub>2</sub> | 2,242 t-CO <sub>2</sub> | 木質バイオマスの種類：プレーナー屑<br>ボイラーの種類：木質バイオマスボイラー<br>バイオマスの使用量：1246.29t(全乾重量)<br>算定期間：令和3年4月～令和4年3月(1年間)    |
|      | R4-2 | 国立大学法人<br>鹿児島大学<br>鹿児島大学医学部・歯<br>学部附属病院 | 令和4年6月23日  | 117 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：152.53t(全乾重量)<br>算定期間：令和3年4月～令和4年3月(1年間)   |
|      | R4-3 | 株式会社<br>南薩木材加工センター<br>(南九州市)            | 令和4年8月30日  | 262 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：木屑、プレーナー屑<br>ボイラーの種類：木くず炊きボイラー<br>バイオマスの使用量：225.37t(全乾重量)<br>算定期間：令和3年4月～令和4年3月(1年間)    |
|      | R4-4 | 垂水市<br>道の駅たるみず<br>湯っ足り館                 | 令和4年11月28日 | 267 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：228.94t(全乾重量)<br>算定期間：令和3年4月～令和4年3月(1年間)   |
|      | R4-5 | 始良市<br>温泉センターくすの湯                       | 令和4年12月26日 | 161 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：薪<br>ボイラーの種類：薪ボイラー<br>バイオマスの使用量：179.15t(全乾重量)<br>算定期間：令和3年4月～令和4年3月(1年間)                |
| R5   | R5-1 | 株式会社<br>さつまファイナウッド<br>(霧島市)             | 令和5年7月5日   | 1,906 t-CO <sub>2</sub> | 2,696 t-CO <sub>2</sub> | 木質バイオマスの種類：プレーナー屑<br>ボイラーの種類：木質バイオマスボイラー<br>バイオマスの使用量：1642.80t(全乾重量)<br>算定期間：令和4年4月～令和5年3月(1年間)    |
|      | R5-2 | 国立大学法人<br>鹿児島大学<br>鹿児島大学医学部・歯<br>学部附属病院 | 令和5年7月5日   | 115 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：148.34t(全乾重量)<br>算定期間：令和4年4月～令和5年3月(1年間)   |
|      | R5-3 | 株式会社<br>南薩木材加工センター<br>(南九州市)            | 令和5年8月30日  | 242 t-CO <sub>2</sub>   |                         | 木質バイオマスの種類：木屑、プレーナー屑<br>ボイラーの種類：木くず炊きボイラー<br>バイオマスの使用量：206.54t(全乾重量)<br>算定期間：令和4年4月～令和5年3月(1年間)    |

## 木質バイオマス利用によるCO2排出削減量認証の認証一覧

(令和6年1月18日現在)

| 認証年度 | 認証番号 | 企業・団体名<br>利用施設名         | 認証年月日     | CO <sub>2</sub> 排出削減量    |  | 認証の概要   |
|------|------|-------------------------|-----------|--------------------------|--|---|
|      | R5-4 | 垂水市<br>道の駅たるみず<br>湯っ足り館 | 令和6年1月18日 | 302 t-CO <sub>2</sub>    |  | 木質バイオマスの種類：木質チップ<br>ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー<br>バイオマスの使用量：255.48 t (全乾重量)<br>算定期間：令和4年4月～令和5年3月 (1年間) |
|      | R5-5 | 始良市<br>温泉センターくすの湯       | 令和6年1月18日 | 131 t-CO <sub>2</sub>    |  | 木質バイオマスの種類：薪<br>ボイラーの種類：薪ボイラー<br>バイオマスの使用量：148.81 t (全乾重量)<br>算定期間：令和4年4月～令和5年3月 (1年間)              |
| 合計   |      | 11団体                    | 65件       | 22,167 t-CO <sub>2</sub> |  | バイオマスの使用量 20,635 t (全乾重量)   |