

## 木質バイオマス利用によるCO<sub>2</sub>排出削減量認証の認証一覧

(令和7年12月23日現在)

認証年度	認証番号	企業・団体名 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 鹿児島大学 鹿児島大学医学部・ 歯学部附属病院	平成25年8月28日	221 t-C02	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：286.7t（全乾重量） 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 河内温泉センター	平成26年2月5日	218 t-C02	459 t-C02 木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：224.51t（全乾重量） 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 エコホテル ソラ (屋久島町)	平成26年2月5日	20 t-C02	木質バイオマスの種類：薪（間伐材） ボイラーの種類：薪ボイラー バイオマスの使用量：27.9t（全乾重量） 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 鹿児島大学 鹿児島大学医学部・ 歯学部附属病院	平成26年8月12日	264 t-C02	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：341.28t（全乾重量） 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 河内温泉センター	平成26年11月25日	194 t-C02	458 t-C02 木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：205.07t（全乾重量） 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 鹿児島大学 鹿児島大学医学部・ 歯学部附属病院	平成27年8月5日	305 t-C02	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：397.16t（全乾重量） 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 黒松製材建設 (鹿屋市)	平成27年8月5日	6 t-C02	453 t-C02 木質バイオマスの種類：薪（製材端材） ボイラーの種類：薪ボイラー バイオマスの使用量：9.15t（全乾重量） 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 河内温泉センター	平成27年12月15日	142 t-C02	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：156.32t（全乾重量） 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 鹿児島大学 鹿児島大学医学部・ 歯学部附属病院	平成28年8月8日	336 t-C02	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：432.51t（全乾重量） 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 河内温泉センター	平成28年12月14日	150 t-C02	526 t-C02 木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：164.81t（全乾重量） 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 黒松製材建設 (鹿屋市)	平成29年2月16日	25 t-C02	木質バイオマスの種類：薪（製材端材） ボイラーの種類：薪ボイラー バイオマスの使用量：33.71t（全乾重量） 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 エコホテル ソラ (屋久島町)	平成29年2月16日	15 t-C02	木質バイオマスの種類：薪（間伐材） ボイラーの種類：薪ボイラー バイオマスの使用量：21.39t（全乾重量） 算定期間：平成28年1月～平成28年12月（12ヶ月間）

## 木質バイオマス利用によるCO<sub>2</sub>排出削減量認証の認証一覧

(令和7年12月23日現在)

認証年度	認証番号	企業・団体名 利用施設名	認証年月日	CO <sub>2</sub> 排出削減量	認証の概要
H29	H29-1	国立大学法人 鹿児島大学 鹿児島大学医学部・ 歯学部附属病院	平成29年6月15日	223 t-C02	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：290.46t（全乾重量） 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 河内温泉センター	平成29年8月24日	190 t-C02	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：195.20t（全乾重量） 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 南薩木材加工センター (南九州市)	平成29年8月24日	195 t-C02	木質バイオマスの種類：木屑、ブレーナー屑 ボイラーの種類：木くず炊きボイラー バイオマスの使用量：167.83t（全乾重量） 算定期間：平成28年8月～平成29年3月（8ヶ月間）
	H29-4	姶良市 温泉センターくすの湯	平成29年8月24日	431 t-C02	木質バイオマスの種類：薪 ボイラーの種類：薪ボイラー バイオマスの使用量：492.14t（全乾重量） 算定期間：平成27年4月～平成29年3月（2年間）
	H29-5	垂水市 道の駅たるみず 湯つ足り館	平成29年12月18日	663 t-C02	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：585.74t（全乾重量） 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 さつまファインウッド (霧島市)	平成29年12月18日	733 t-C02	木質バイオマスの種類：ブレーナー屑、木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスボイラー バイオマスの使用量：633.89t（全乾重量） 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 エコホテル ソラ (屋久島町)	平成30年1月29日	16 t-C02	木質バイオマスの種類：薪（間伐材） ボイラーの種類：薪ボイラー バイオマスの使用量：21.70t（全乾重量） 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 特別養護老人ホーム 銀河の里 (肝付町)	平成30年3月19日	231 t-C02	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：204.16t（全乾重量） 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 黒松製材建設 (鹿屋市)	平成30年3月19日	20 t-C02	木質バイオマスの種類：薪（製材端材） ボイラーの種類：薪ボイラー バイオマスの使用量：27.94t（全乾重量） 算定期間：平成29年1月～平成29年12月（1年間）
H30	H30-1	株式会社 南薩木材加工センター (南九州市)	平成30年5月23日	300 t-C02	木質バイオマスの種類：木屑、ブレーナー屑 ボイラーの種類：木くず炊きボイラー バイオマスの使用量：257.07t（全乾重量） 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 鹿児島大学 鹿児島大学医学部・ 歯学部附属病院	平成30年5月23日	65 t-C02	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：86.85t（全乾重量） 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 河内温泉センター	平成30年8月9日	157 t-C02	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：177.96t（全乾重量） 算定期間：平成29年4月～平成30年3月（1年間）
	H30-4	姶良市 温泉センターくすの湯	平成30年8月9日	49 t-C02	木質バイオマスの種類：薪 ボイラーの種類：薪ボイラー バイオマスの使用量：67.29t（全乾重量） 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 道の駅たるみず 湯つ足り館	平成30年8月9日	201 t-C02	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：178.08t（全乾重量） 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 さつまファインウッド (霧島市)	平成30年11月21日	1,166 t-C02	木質バイオマスの種類：ブレーナー屑 ボイラーの種類：木質バイオマスボイラー バイオマスの使用量：1019.27t（全乾重量） 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 エコホテル ソラ (屋久島町)	平成31年2月6日	7 t-C02	木質バイオマスの種類：薪（間伐材） ボイラーの種類：薪ボイラー バイオマスの使用量：9.92t（全乾重量） 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 橋口木材加工センター (屋久島町)	平成31年2月6日	5 t-C02	木質バイオマスの種類：薪（間伐材） ボイラーの種類：薪ボイラー バイオマスの使用量：7.28t（全乾重量） 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 黒松製材建設 (鹿屋市)	平成31年2月6日	14 t-C02	木質バイオマスの種類：薪（製材端材） ボイラーの種類：薪ボイラー バイオマスの使用量：19.27t（全乾重量） 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 特別養護老人ホーム 銀河の里 (肝付町)	平成31年2月6日	384 t-C02	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：336.76t（全乾重量） 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 きもつき木材 高次加工センター (肝付町)	平成31年3月18日	961 t-C02	木質バイオマスの種類：ブレーナー屑 ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：791.34t（全乾重量） 算定期間：平成30年4月～平成31年2月（11ヶ月間）

## 木質バイオマス利用によるCO<sub>2</sub>排出削減量認証の認証一覧

(令和7年12月23日現在)

認証年度	認証番号	企業・団体名 利用施設名	認証年月日	CO <sub>2</sub> 排出削減量	認証の概要
R元	R元-1	国立大学法人 鹿児島大学 鹿児島大学医学部・歯学部附属病院	令和元年5月21日	50 t-C02	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：68.55t (全乾重量) 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 河内温泉センター	令和元年8月27日	120 t-C02	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：124.67t (全乾重量) 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 道の駅たるみず 湯つ足り館	令和元年8月27日	230 t-C02	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：203.37t (全乾重量) 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 さつまファインウッド (霧島市)	令和元年8月27日	1,322 t-C02	木質バイオマスの種類：ブレーナー屑 ボイラーの種類：木質バイオマスボイラー バイオマスの使用量：1154.77t (全乾重量) 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 南薩木材加工センター (南九州市)	令和元年10月2日	457 t-C02	木質バイオマスの種類：木屑、ブレーナー屑 ボイラーの種類：木くず炊きボイラー バイオマスの使用量：384.77t (全乾重量) 算定期間：平成30年4月～平成31年3月 (1年間)
	R元-6	姶良市 温泉センターくすの湯	令和元年11月27日	163 t-C02	木質バイオマスの種類：薪 ボイラーの種類：薪ボイラー バイオマスの使用量：181.50t (全乾重量) 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 橋口木材加工センター (屋久島町)	令和2年1月15日	4 t-C02	木質バイオマスの種類：薪 (間伐材) ボイラーの種類：薪ボイラー バイオマスの使用量：6.02t (全乾重量) 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 エコホテル ソラ (屋久島町)	令和2年1月15日	8 t-C02	木質バイオマスの種類：薪 (間伐材) ボイラーの種類：薪ボイラー バイオマスの使用量：11.78t (全乾重量) 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 きもつき木材 高次加工センター (肝付町)	令和2年3月4日	839 t-C02	木質バイオマスの種類：ブレーナー屑 ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：694.65t (全乾重量) 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 黒松製材建設 (鹿屋市)	令和2年3月4日	13 t-C02	木質バイオマスの種類：薪 (製材端材) ボイラーの種類：薪ボイラー バイオマスの使用量：17.62t (全乾重量) 算定期間：平成31年1月～令和元年12月 (1年間)
R2	R2-1	株式会社 さつまファインウッド (霧島市)	令和2年5月29日	1,430 t-C02	木質バイオマスの種類：ブレーナー屑 ボイラーの種類：木質バイオマスボイラー バイオマスの使用量：1238.03t (全乾重量) 算定期間：平成31年4月～令和2年3月 (1年間)
	R2-2	垂水市 道の駅たるみず 湯つ足り館	令和2年5月29日	287 t-C02	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：250.31t (全乾重量) 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 河内温泉センター	令和2年5月29日	133 t-C02	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：136.05t (全乾重量) 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 南薩木材加工センター (南九州市)	令和2年5月29日	445 t-C02	木質バイオマスの種類：木屑、ブレーナー屑 ボイラーの種類：木くず炊きボイラー バイオマスの使用量：373.06t (全乾重量) 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 鹿児島大学 鹿児島大学医学部・歯 学部附属病院	令和2年9月2日	69 t-C02	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：94.27t (全乾重量) 算定期間：平成31年4月～令和2年3月 (1年間)
	R2-6	姶良市 温泉センターくすの湯	令和2年9月2日	143 t-C02	木質バイオマスの種類：薪 ボイラーの種類：薪ボイラー バイオマスの使用量：165.76t (全乾重量) 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 きもつき木材 高次加工センター (肝付町)	令和3年2月26日	1,162 t-C02	木質バイオマスの種類：ブレーナー屑 ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：959.46t (全乾重量) 算定期間：令和2年1月～令和2年12月 (1年間)
	R2-8	株式会社 黒松製材建設 (鹿屋市)	令和3年2月26日	12 t-C02	木質バイオマスの種類：薪 (製材端材) ボイラーの種類：薪ボイラー バイオマスの使用量：16.23t (全乾重量) 算定期間：令和2年1月～令和2年12月 (1年間)

## 木質バイオマス利用によるCO<sub>2</sub>排出削減量認証の認証一覧

(令和7年12月23日現在)

認証年度	認証番号	企業・団体名 利用施設名	認証年月日	CO <sub>2</sub> 排出削減量	認証の概要
R3	R3-1	株式会社 南薩木材加工センター (南九州市)	令和3年6月21日	447 t-CO <sub>2</sub>	木質バイオマスの種類：木屑、ブレーナー屑 ボイラーの種類：木くず炊きボイラ バイオマスの使用量：378.61t (全乾重量) 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 鹿児島大学 鹿児島大学医学部・歯 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 ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラ バイオマスの使用量：121.93t (全乾重量) 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 さつまファインウッド (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：ブレーナー屑 ボイラーの種類：木質バイオマスボイラ バイオマスの使用量：1368.61t (全乾重量) 算定期間：令和2年4月～令和3年3月 (1年間)
	R3-4	垂水市 道の駅たるみず 湯つ足り館	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 ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラ バイオマスの使用量：193.29t (全乾重量) 算定期間：令和2年4月～令和3年3月 (1年間)
	R3-5	姶良市 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 ボイラーの種類：薪ボイラ バイオマスの使用量：186.94t (全乾重量) 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 さつまファインウッド (霧島市)	令和4年6月23日	1,435 t-CO <sub>2</sub>	木質バイオマスの種類：ブレーナー屑 ボイラーの種類：木質バイオマスボイラ バイオマスの使用量：1246.29t (全乾重量) 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 鹿児島大学 鹿児島大学医学部・歯 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 ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラ バイオマスの使用量：152.53t (全乾重量) 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 南薩木材加工センター (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、ブレーナー屑 ボイラーの種類：木くず焚きボイラ バイオマスの使用量：225.37t (全乾重量) 算定期間：令和3年4月～令和4年3月 (1年間)
	R4-4	垂水市 道の駅たるみず 湯つ足り館	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 ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラ バイオマスの使用量：228.94t (全乾重量) 算定期間：令和3年4月～令和4年3月 (1年間)
	R4-5	姶良市 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 ボイラーの種類：薪ボイラ バイオマスの使用量：179.15t (全乾重量) 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 さつまファインウッド (霧島市)	令和5年7月5日	1,906 t-CO <sub>2</sub>	木質バイオマスの種類：ブレーナー屑 ボイラーの種類：木質バイオマスボイラ バイオマスの使用量：1642.80t (全乾重量) 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 鹿児島大学 鹿児島大学医学部・歯 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 ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラ バイオマスの使用量：148.34t (全乾重量) 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 南薩木材加工センター (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、ブレーナー屑 ボイラーの種類：木くず焚きボイラ バイオマスの使用量：206.54t (全乾重量) 算定期間：令和4年4月～令和5年3月 (1年間)
	R5-4	垂水市 道の駅たるみず 湯つ足り館	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 ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラ バイオマスの使用量：255.48t (全乾重量) 算定期間：令和4年4月～令和5年3月 (1年間)
	R5-5	姶良市 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 ボイラーの種類：薪ボイラ バイオマスの使用量：148.81t (全乾重量) 算定期間：令和4年4月～令和5年3月 (1年間)
R6	R6-1	株式会社 さつまファインウッド (霧島市)	令和6年7月12日	1,163 t-CO <sub>2</sub>	木質バイオマスの種類：ブレーナー屑 ボイラーの種類：木質バイオマスボイラ バイオマスの使用量：1012.60t (全乾重量) 算定期間：令和5年4月～令和6年3月 (1年間)
	R6-2	国立大学法人 鹿児島大学 鹿児島大学医学部・歯 学部附属病院	令和6年7月12日	116 t-CO <sub>2</sub>	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラ バイオマスの使用量：152.40t (全乾重量) 算定期間：令和5年4月～令和6年3月 (1年間)
	R6-3	株式会社 南薩木材加工センター (南九州市)	令和6年10月9日	213 t-CO <sub>2</sub>	木質バイオマスの種類：木屑、ブレーナー屑 ボイラーの種類：木質バイオマスボイラ バイオマスの使用量：184.53t (全乾重量) 算定期間：令和5年4月～令和6年3月 (1年間)
	R6-4	姶良市 温泉センターくすの湯	令和7年3月18日	122 t-CO <sub>2</sub>	木質バイオマスの種類：薪 ボイラーの種類：薪ボイラ バイオマスの使用量：145.91t (全乾重量) 算定期間：令和5年4月～令和6年3月 (1年間)
	R6-5	垂水市 道の駅たるみず 湯つ足り館	令和7年3月18日	301 t-CO <sub>2</sub>	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラ バイオマスの使用量：260.28t (全乾重量) 算定期間：令和5年4月～令和6年3月 (1年間)

## 木質バイオマス利用によるCO<sub>2</sub>排出削減量認証の認証一覧

(令和7年12月23日現在)

認証年度	認証番号	企業・団体名 利用施設名	認証年月日	CO <sub>2</sub> 排出削減量	認証の概要
R7	R7-1	株式会社 さつまファインウッド (霧島市)	令和7年7月4日	1,238 t-CO <sub>2</sub>	木質バイオマスの種類：ブレーナー屑 ボイラーの種類：木質バイオマスボイラー バイオマスの使用量：1,076.74 t (全乾重量) 算定期間：令和5年4月～令和6年3月 (1年間)
	R7-2	国立大学法人 鹿児島大学 鹿児島大学医学部・歯 学部附属病院	令和7年7月4日	122 t-CO <sub>2</sub>	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：160.33 t (全乾重量) 算定期間：令和6年4月～令和7年3月 (1年間)
	R7-3	株式会社 南薩木材加工センター (南九州市)	令和7年10月20日	232 t-CO <sub>2</sub>	木質バイオマスの種類：木屑、ブレーナー屑 ボイラーの種類：バイオマス利用蒸気ボイラー バイオマスの使用量：197.10 t (全乾重量) 算定期間：令和6年4月～令和7年3月 (1年間)
	R7-4	姶良市 温泉センターくすの湯	令和7年12月23日	45 t-CO <sub>2</sub>	木質バイオマスの種類：薪 ボイラーの種類：薪ボイラー バイオマスの使用量：65.91 t (全乾重量) 算定期間：令和6年4月～令和7年3月 (1年間)
	R7-5	垂水市 道の駅たるみず 湯つ足り館	令和7年12月23日	329 t-CO <sub>2</sub>	木質バイオマスの種類：木質チップ ボイラーの種類：木質バイオマスチップボイラー バイオマスの使用量：280.43 t (全乾重量) 算定期間：令和6年4月～令和7年3月 (1年間)
	R7-6	MEC Industry 株式会社	令和7年12月23日	2,634 t-CO <sub>2</sub>	木質バイオマスの種類：ブレーナー屑、バーク、バチ、 製材端材、チップ、桟木、乾燥端材 ボイラーの種類：木質バイオマスボイラー バイオマスの使用量：2,281.73 t (全乾重量) 算定期間：令和6年4月～令和7年3月 (1年間)
合計 12団体		76件	28,682 t-CO <sub>2</sub>		バイオマスの使用量 26,453 t (全乾重量)