

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10月9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 ₂ 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-CO ₂	459 t-CO ₂	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-CO ₂		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-CO ₂		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-CO ₂	458 t-CO ₂	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-CO ₂		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-CO ₂	453 t-CO ₂	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-CO ₂		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-CO ₂		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-CO ₂	526 t-CO ₂	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-CO ₂		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-CO ₂		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-CO ₂		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CO2排出削減量認証の認証一覧

(令和6年10月9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 ₂ 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-CO2	2,702 t-CO2	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-CO2		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-CO2		木質バイオマスの種類：木屑、プレーナー屑 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月間)
	H29-4	始良市 温泉センターくすの湯	平成29年8月24日	431 t-CO2		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 湯っ足り館	平成29年12月18日	663 t-CO2		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-CO2		木質バイオマスの種類：プレーナー屑、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-CO2		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-CO2		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-CO2		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-CO2	3,309 t-CO2	木質バイオマスの種類：木屑、プレーナー屑 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-CO2		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-CO2		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	始良市 温泉センターくすの湯	平成30年8月9日	49 t-CO2		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 湯っ足り館	平成30年8月9日	201 t-CO2		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-CO2		木質バイオマスの種類：プレーナー屑 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-CO2		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-CO2		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-CO2		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-CO2		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-CO2		木質バイオマスの種類：プレーナー屑 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CO2排出削減量認証の認証一覧

(令和6年10月9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 ₂ 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-CO2	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-CO2	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 湯っ足り館	令和元年8月27日	230 t-CO2	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-CO2	木質バイオマスの種類：プレーナー屑 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-CO2	木質バイオマスの種類：木屑、プレーナー屑 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	始良市 温泉センターくすの湯	令和元年11月27日	163 t-CO2	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-CO2	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-CO2	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-CO2	木質バイオマスの種類：プレーナー屑 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-CO2	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-CO2	木質バイオマスの種類：プレーナー屑 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 湯っ足り館	令和2年5月29日	287 t-CO2	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-CO2	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-CO2	木質バイオマスの種類：木屑、プレーナー屑 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-CO2	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	始良市 温泉センターくすの湯	令和2年9月2日	143 t-CO2	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-CO2	木質バイオマスの種類：プレーナー屑 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：例話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-CO2	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CO2排出削減量認証の認証一覧

(令和6年10月9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 ₂ 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 ₂	2,435 t-CO ₂	木質バイオマスの種類：木屑, プレーナー屑 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：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 ₂		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：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 さつまファイナウッド (霧島市)	令和3年9月17日	1,581 t-CO ₂		木質バイオマスの種類：プレーナー屑 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：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 湯っ足り館	令和3年12月24日	216 t-CO ₂		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：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	始良市 温泉センターくすの湯	令和4年3月23日	98 t-CO ₂		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：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 さつまファイナウッド (霧島市)	令和4年6月23日	1,435 t-CO ₂	2,242 t-CO ₂	木質バイオマスの種類：プレーナー屑 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：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 ₂		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：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 ₂		木質バイオマスの種類：木屑, プレーナー屑 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：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 湯っ足り館	令和4年11月28日	267 t-CO ₂		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：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	始良市 温泉センターくすの湯	令和4年12月26日	161 t-CO ₂		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：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 さつまファイナウッド (霧島市)	令和5年7月5日	1,906 t-CO ₂	2,696 t-CO ₂	木質バイオマスの種類：プレーナー屑 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：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 ₂		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：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 ₂		木質バイオマスの種類：木屑, プレーナー屑 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：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 湯っ足り館	令和6年1月18日	302 t-CO ₂		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：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	始良市 温泉センターくすの湯	令和6年1月18日	131 t-CO ₂		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：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 さつまファイナウッド (霧島市)	令和6年7月12日	1,163 t-CO ₂	1,492 t-CO ₂	木質バイオマスの種類：プレーナー屑 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：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 ₂		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：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 ₂		木質バイオマスの種類：木屑, プレーナー屑 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：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)
合計		11団体	68件	23,659 t-CO ₂		バイオマスの使用量 21,985 t (全乾重量)