	(市和0年10月3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	CO2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	459 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 : 286.7 t (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-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 : 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 :27.9 t (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	458 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 : 3 4 1. 2 8 t (全乾重量) 算定期間: 平成25年4月~平成26年3月(1年間)	
1120	H26-2	南種子町 河内温泉センター	平成26年11月25日	194 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 : 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)	
	H27-1	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	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-CO2	木質バイオマスの種類: 薪(製材端材) ボイラーの種類 : 薪ポイラー 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-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 : 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)	
	H28-1	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-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 : 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	H28-2	南種子町河内温泉センター	平成28年12月14日	150 t-CO2	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-CO2	520 6 502	木質バイオマスの種類: 薪(製材端材) ボイラーの種類 : 薪ポイラー 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)	

認証年度	認証番号	企業・団体名 利用施設名	認証年月日	CO	排出削減量	認証の概要
	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-0	02	木質バイオマスの種類: 木質チップ ボイラーの種類 : 木質パ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-C	02	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 南薩木材加エセンター (南九州市)	平成29年8月24日	195 t-C	02	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	姶良市 温泉センターくすの湯	平成29年8月24日	431 t-0	02	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	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-C	2, 702 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-0	02	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: 木質バイオマスポイラー 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-C	02	木質バイオマスの種類:薪(間伐村) 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-0	02	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-C	02	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)
	H30-1	株式会社 南薩木材加エセンター (南九州市)	平成30年5月23日	300 t-C	02	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-C	02	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. 85 t (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-C	02	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-C	02	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. 29 t (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-C	02	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)
Н30	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-C	3, 309 t-C02	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-C	02	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 橋口木材加エセンター (屋久島町)	平成31年2月6日	5 t-C	02	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-C	02	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-C	02	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 高次加エセンター (肝付町)	平成31年3月18日	961 t-C	02	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)

							(令和6年10月9日規仕 <i>)</i>
認証 年度	認証番号	企業・団体名 利用施設名	認証年月日	CO2排出削減量		出削減量	認証の概要
	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	3.206 t-C02	木質パイオマスの種類: 木質チップ ボイラーの種類: 木質パイオマスチップボイラー パイオマスの使用量: 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 湯っ足り館	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 :木質パ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: 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 : 1 1 5 4. 7 7 t (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	R元-5	株式会社 南薩木材加エセンター (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, 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	姶良市 温泉センターくすの湯	令和元年11月27日	163	t-C02	, 200 2 002	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 橋口木材加エセンター (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 高次加エセンター (肝付町)	令和2年3月4日	839	t-C02		木質バイオマスの種類: 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-C02		木質バイオマスの種類:薪(製材端材) ボイラーの種類 :薪ポイラー パイオマスの使用量 :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)
	R2-1	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: 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-C02		木質バイオマスの種類:木質チップ ボイラーの種類:木質パ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:木質パ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	R2-4	株式会社 南薩木材加エセンター (南九州市)	令和2年5月29日	445	t-C02	3.681 t-C02	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)
ĸ2	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	2, 33. 2 302	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 高次加エセンター (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: 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-002		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)

	(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	CO2排	出削減量	認証の概要	
	R3-1	(南九州市)	令和3年6月21日	447 t-C02	2,435 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: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 庭児島大学 庭児島大学医学部・歯 学部附属病院	令和3年6月21日	93 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: 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	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-CO2		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-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 : 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-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 :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)	
	R4-1	(霧島市)	令和4年6月23日	1,435 t-C02		木質バイオマスの種類: プレーナー層 ボイラーの種類 : 木質バイオマスポイラー バイオマスの使用量 : 1 2 4 6 . 2 9 t (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-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: 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	R4-3	株式会社 南薩木材加エセンター (南九州市)	令和4年8月30日	262 t-C02	2,242 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: 木くず焚きボイラー 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-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: 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-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 : 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)	
	R5-1	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-CO2	2,696 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 : 1642.80t (全較重量) 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-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: 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	R5-3	株式会社 南薩木材加エセンター (南九州市)	令和5年8月30日	242 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: 木くず焚きボイラー 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-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: 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-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 : 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)	
	R6-1	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-C02	1,492 t-CO2	木質バイオマスの種類: プレーナー層 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	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-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: 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 南薩木材加エセンター (南九州市)	令和6年10月9日	213 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-C02	バイオマスの使用量 21,985 t (全乾重量)	
				·		l .	