

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証申請一覧(2022年度_第35回認証委員会)

熱

No.	認定番号	認定年月日	種別方法論番号・名称	計画名	申請者	グリーンエネルギーCO2削減相当量 保有予定者	発電所又は熱設備 名称	発電所又は熱設備 所在地	設備容量(GJ/h)	認証申請期間	熱量(MJ)	グリーンエネルギー CO2削減相当量 (tCO2)	運転開始年月	適用排出係数(tCO2/GJ)
1	14-BB-001	2014年9月29日	H002-2 バイオマス熱(木質バイオマス蒸気供給施設(熱電供給システム))	バイオマス熱(木質バイオマス蒸気供給施設(熱電供給システム))を利用した熱生成によるCO2排出削減	日本自然エネルギー株式会社	未定	津別単板協同組合 バイオマスエネルギーセンター	北海道網走郡	181.1	2020年4月1日 ~2021年3月31日	431,460,008	32,316	2007年11月	0.0749(燃料種:A重油)
2	14-BB-002	2014年9月29日	H002-2 バイオマス熱(木質バイオマス蒸気供給施設(熱電供給システム))	バイオマス熱(木質バイオマス蒸気供給施設(熱電供給システム))を利用した熱生成によるCO2排出削減	日本自然エネルギー株式会社	未定	川辺木質バイオマス 熱電供給設備	岐阜県加茂郡	111.1	2020年4月1日 ~2021年3月31日	185,970,008	13,687	2007年6月	0.0736(燃料種:灯油)
3	17-BB-002	2017年12月22日	H002-2 バイオマス熱(木質バイオマス蒸気供給施設(熱電供給システム))	バイオマス熱(木質バイオマス蒸気供給施設(熱電供給システム))を利用した熱生成によるCO2排出削減	日本自然エネルギー株式会社	未定	セイホクバイオマス 熱電供給設備	宮城県石巻市	70.0	2020年4月1日 ~2021年3月31日	157,222,001	11,775	2005年9月	0.0749(燃料種:A重油)
4	17-BA-001	2017年8月28日	H002-1 バイオマス熱(木質バイオマス熱利用システム)	バイオマス熱(木質バイオマス熱利用システム)を利用した熱生成によるCO2排出削減	日本自然エネルギー株式会社	未定	あわら温泉1号木質 バイオマス熱設備 「ヴァルト」	福井県あわら市	0.7	2020年4月1日 ~2021年3月31日	3,073,000	226	2017年1月	0.0736(燃料種:灯油)
5	17-BA-002	2017年8月28日	H002-1 バイオマス熱(木質バイオマス熱利用システム)	バイオマス熱(木質バイオマス熱利用システム)を利用した熱生成によるCO2排出削減	日本自然エネルギー株式会社	未定	あわら温泉4・5号木 質バイオマス熱設備 「スリン・ナヘル」	福井県あわら市	2.2	2020年4月1日 ~2021年3月31日	6,057,000	445	2017年1月	0.0736(燃料種:灯油)
6	17-BA-003	2017年8月28日	H002-1 バイオマス熱(木質バイオマス熱利用システム)	バイオマス熱(木質バイオマス熱利用システム)を利用した熱生成によるCO2排出削減	日本自然エネルギー株式会社	未定	東尋坊温泉2・3号 木質バイオマス熱 設備「ウータン・シ ルワ」	福井県坂井市	0.9	2020年4月1日 ~2021年3月31日	1,946,000	143	2017年1月	0.0736(燃料種:灯油)