

## 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34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 (kgCO2)	運転開始年月	適用排出係数(tCO2/GJ)
1	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	2014年10月1日 ~2015年3月31日	148,037,000	10,895,523	2007年6月	0.0736(燃料種:灯油)
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	2015年4月1日 ~2016年3月31日	273,939,000	20,161,910	2007年6月	0.0736(燃料種:灯油)
3	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	2016年7月1日 ~2017年3月31日	85,271,922	6,276,013	2007年6月	0.0736(燃料種:灯油)
4	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	2017年7月1日 ~2018年3月31日	74,530,288	5,485,429	2007年6月	0.0736(燃料種:灯油)
5	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	2018年4月1日 ~2019年3月31日	37,850,357	2,785,786	2007年6月	0.0736(燃料種:灯油)
6	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	2019年4月1日 ~2019年12月31日	67,706,000	4,983,161	2007年6月	0.0736(燃料種:灯油)
7	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 ~2020年12月31日	27,048,000	1,990,733	2007年6月	0.0736(燃料種:灯油)
8	13-BB-001	2014年3月19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	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	秋田県能代市	87.0	2019年4月1日 ~2020年3月31日	138,720,000	10,209,792	2003年2月	0.0736(燃料種:灯油)
9	13-BB-001	2014年3月19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	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	秋田県能代市	87.0	2020年4月1日 ~2020年9月30日	69,346,000	5,103,866	2003年2月	0.0736(燃料種:灯油)
10	13-BB-001	2014年3月19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	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	秋田県能代市	87.0	2021年4月1日 ~2022年3月31日	124,019,000	9,127,798	2003年2月	0.0736(燃料種:灯油)
11	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	2015年4月1日 ~2016年3月31日	342,312,305	25,639,191	2007年11月	0.0749(燃料種:A重油)
12	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	2016年4月1日 ~2016年6月30日	105,875,545	7,930,078	2007年11月	0.0749(燃料種:A重油)
13	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	2017年7月1日 ~2017年9月30日	88,800,000	6,651,120	2007年11月	0.0749(燃料種:A重油)
14	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	2018年7月1日 ~2018年9月30日	22,000,000	1,647,800	2005年9月	0.0749(燃料種:A重油)
15	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	2019年4月1日 ~2019年6月30日	44,500,000	3,333,050	2005年9月	0.0749(燃料種:A重油)
16	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	2017年7月1日 ~2018年3月31日	2,394,000	176,198	2017年1月	0.0736(燃料種:灯油)
17	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	2018年4月1日 ~2019年3月31日	4,515,000	332,304	2017年1月	0.0736(燃料種:灯油)
18	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	2017年7月1日 ~2018年3月31日	2,011,000	148,009	2017年1月	0.0736(燃料種:灯油)
19	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	2018年7月1日 ~2019年3月31日	2,895,000	213,072	2017年1月	0.0736(燃料種:灯油)
20	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「スプリング・ナヘル」	福井県あわら市	2.2	2019年1月1日 ~2019年3月31日	2,677,000	197,027	2017年1月	0.0736(燃料種:灯油)