

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証申請一覧(2018年度)

電力

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(kW)	認証申請期間	電力量(kWh)	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(kgCO2/kWh)	検証機関
12-W-006	2013年3月29日	P001 風力発電	風力を利用した発電によるCO2排出削減	日本自然エネルギー株式会社	京浜急行電鉄株式会社株式会社ファンケル株式会社ファンケル美健横浜農業協同組合工藤建設株式会社	横浜市風力発電設備	神奈川県横浜市	1,980	2017年4月1日～2018年3月31日	1,740,736	899,960	2007年3月	0.517(2017年度全電源送電端平均)	一般財団法人 日本品質保証機構
12-W-008	2013年3月29日	P001 風力発電	風力を利用した発電によるCO2排出削減	日本自然エネルギー株式会社	アサヒビール株式会社	ユーラス田代平ウインドファーム	秋田県鹿角市	7,650	2016年4月1日～2017年3月31日	14,646,014	7,571,989	2003年11月	0.517(2017年度全電源送電端平均)	一般財団法人 日本品質保証機構
12-P-007	2013年3月29日	P002 太陽光発電	太陽光を利用した発電によるCO2排出削減	日本自然エネルギー株式会社	アサヒグループホールディングス株式会社	ソーラーフロンティア国富メガソーラー	宮城県東諸県郡	2,000	2017年4月1日～2018年3月31日	2,215,000	1,182,810	2011年1月	0.534(2017年度全電源平均受電端)	一般財団法人 日本品質保証機構
12-B1-007	2013年3月29日	P003-1バイオマス発電(鶏糞、バガス等)	鶏糞、バガスを利用した発電によるCO2排出削減	日本自然エネルギー株式会社	株式会社安藤・間	石垣島製糖株式会社	石垣島製糖株式会社	1,800	2017年4月1日～2018年3月31日	3,116,350	1,659,138	2003年12月	0.534(2017年度全電源平均受電端)	一般財団法人 日本品質保証機構
12-B2-003	2013年3月29日	P003-2バイオガス発電	バイオガスを利用した発電によるCO2排出削減	日本自然エネルギー株式会社	三井物産プラントシステム株式会社	森ヶ崎発電所	東京都大田区	3,200	2016年4月1日～2017年3月31日	23,181,910	12,711,272	2004年4月	0.556(2016年度全電源平均受電端)	一般財団法人 日本品質保証機構
12-B2-003	2013年3月29日	P003-2バイオガス発電	バイオガスを利用した発電によるCO2排出削減	日本自然エネルギー株式会社	三井物産プラントシステム株式会社	森ヶ崎発電所	東京都大田区	3,200	2017年4月1日～2017年12月31日	15,212,982	8,010,000	2004年4月	0.534(2017年度全電源平均受電端)	一般財団法人 日本品質保証機構
12-B3-010	2013年3月29日	P003-3 木質バイオマス発電	木質バイオマス燃料を利用した発電によるCO2排出削減	日本自然エネルギー株式会社	三井物産プラントシステム株式会社	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	4,700	2014年4月1日～2015年3月31日	23,036,000	13,153,556	2007年12月	0.571(2014年度全電源平均受電端)	一般財団法人 日本品質保証機構
12-B3-010	2013年3月29日	P003-3 木質バイオマス発電	木質バイオマス燃料を利用した発電によるCO2排出削減	日本自然エネルギー株式会社	三井物産プラントシステム株式会社	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	4,700	2015年4月1日～2016年3月31日	23,881,109	13,612,232	2007年12月	0.570(2015年度全電源平均受電端)	一般財団法人 日本品質保証機構
12-B3-010	2013年3月29日	P003-3 木質バイオマス発電	木質バイオマス燃料を利用した発電によるCO2排出削減	日本自然エネルギー株式会社	アサヒビール株式会社	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	4,700	2017年4月1日～2018年3月31日	20,215,856	10,795,267	2007年12月	0.534(2017年度全電源平均受電端)	一般財団法人 日本品質保証機構
12-B3-011	2013年3月29日	P003-3 木質バイオマス発電	木質バイオマス燃料を利用した発電によるCO2排出削減	日本自然エネルギー株式会社	ソニー株式会社	能代バイオマス発電設備	秋田県能代市	3,000	2016年4月1日～2017年3月31日	14,336,780	7,971,249	2003年2月	0.556(2016年度全電源平均受電端)	一般財団法人 日本品質保証機構
12-B3-013	2013年3月29日	P003-3 木質バイオマス発電	木質バイオマス燃料を利用した発電によるCO2排出削減	日本自然エネルギー株式会社	アサヒグループホールディングス株式会社三井物産プラントシステム株式会社	日本ノボパン木質バイオマス発電所	大阪府堺市	6,500	2017年4月1日～2018年3月31日	19,007,909	10,139,058	2007年12月	0.534(2017年度全電源平均受電端)	一般財団法人 日本品質保証機構
12-B3-014	2013年3月29日	P003-3 木質バイオマス発電	木質バイオマス燃料を利用した発電によるCO2排出削減	日本自然エネルギー株式会社	巖本金属株式会社	菱秋木材(株)1号発電所	秋田県能代市	990	2015年4月1日～2016年3月31日	2,755,000	1,570,350	2005年12月	0.570(2015年度全電源平均受電端)	一般財団法人 日本品質保証機構
12-B3-015	2013年3月29日	P003-3 木質バイオマス発電	木質バイオマス燃料を利用した発電によるCO2排出削減	日本自然エネルギー株式会社	アサヒビール株式会社	石巻合板工業株式会社発電所	宮城県石巻市	3,000	2017年4月1日～2018年3月31日	13,335,360	7,028,508	1998年5月	0.534(2017年度全電源平均受電端)	一般財団法人 日本品質保証機構
12-B3-016	2013年3月29日	P003-3 木質バイオマス発電	木質バイオマス燃料を利用した発電によるCO2排出削減	日本自然エネルギー株式会社	日本ガイシ株式会社、JFEプラリソース株式会社	銘建工業株式会社本社工場エコ発電所	岡山県真庭市	1,950	2017年4月1日～2018年3月31日	10,152,000	5,421,168	1998年3月	0.534(2017年度全電源平均受電端)	一般財団法人 日本品質保証機構

熱

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	生成熱量(MJ _{HIV})	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)	検証機関
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施設)	バイオマス熱(木質バイオマス熱利用施設)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	株式会社仙台ニコソ	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	2017年10月1日～2018年3月31日	4,677,000	344,227	2017年1月	0.0678(燃料種: 灯油)	一般財団法人 日本品質保証機構
13-BB-001	2014年9月29日	H002-2 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	ソニー株式会社	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	2016年4月1日～2017年3月31日	147,169,000	10,831,638	2003年2月	0.0678(燃料種: 灯油)	一般財団法人 日本品質保証機構