

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証申請一覧(平成29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	平成25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	横浜農業協同組合株式会社京急百貨店株式会社ファンケル株式会社ファンケル美健	横浜市風力発電設備	神奈川県横浜市	1,980	平成28年4月1日～平成29年3月31日	1,408,896	729,808	平成19年3月	0.518(平成28年度全電源平均)	一般財団法人日本エネルギー経済研究所
12-W-008	平成25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日本ガイシ株式会社	ユーラス田代平ウインドファーム	秋田県鹿角市	7,650	平成28年4月1日～平成29年3月31日	12,962,856	6,714,759	平成15年11月	0.518(平成28年度全電源平均)	一般財団法人日本エネルギー経済研究所
12-W-009	平成25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	日本ガイシ株式会社	能代風力発電所	秋田県能代市	14,400	平成28年4月1日～平成29年3月31日	21,000,000	10,878,000	平成13年11月	0.518(平成28年度全電源平均)	一般財団法人日本エネルギー経済研究所
12-P-006	平成25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	巖本金属株式会社	ソーラーフロンティア宮崎メガソーラー	宮崎県宮崎市	1,000	平成27年4月1日～平成28年3月31日	724,850	413,164	平成22年8月	0.570(平成27年度全電源平均)	一般財団法人日本エネルギー経済研究所
12-P-007	平成25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	宮崎県東諸県郡	2,000	平成28年4月1日～平成29年3月31日	2,214,900	1,231,484	平成23年1月	0.556(平成28年度全電源平均)	一般財団法人日本エネルギー経済研究所
12-B3-010	平成25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	平成28年4月1日～平成29年3月31日	24,012,026	13,350,686	平成19年12月	0.556(平成28年度全電源平均)	一般財団法人日本エネルギー経済研究所
12-B3-011	平成25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	平成28年1月1日～平成28年3月31日	3,508,844	2,000,041	平成15年2月	0.570(平成27年度全電源平均)	一般財団法人日本エネルギー経済研究所
12-B3-013	平成25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アサヒビール株式会社	日本ノボパン木質バイオマス発電所	大阪府堺市	6,500	平成28年4月1日～平成29年3月31日	33,905,134	18,832,403	平成19年12月	0.556(平成28年度全電源平均)	一般財団法人日本エネルギー経済研究所
12-B3-015	平成25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三井物産プラントシステム株式会社	石巻合板工業株式会社発電所	宮城県石巻市	3,000	平成28年4月1日～平成29年3月31日	17,013,303	9,345,883	平成10年5月	0.556(平成28年度全電源平均)	一般財団法人日本エネルギー経済研究所
12-B3-016	平成25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	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	平成26年4月1日～平成27年3月31日	4,794,036	2,734,657	平成10年3月	0.571(平成26年度全電源平均)	一般財団法人日本エネルギー経済研究所
12-B3-016	平成25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	JFEブラリソース株式会社三井物産プラントシステム株式会社	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	平成28年4月1日～平成29年3月31日	10,474,699	5,818,108	平成10年3月	0.556(平成28年度全電源平均)	一般財団法人日本エネルギー経済研究所

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 _{HHV})	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
13-BB-001	平成26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	平成28年1月1日～平成28年3月31日	38,824,742	2,857,501	平成15年2月	0.0678(燃料種:灯油)	一般財団法人日本エネルギー経済研究所