

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証申請一覧(平成28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-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	ソニー株式会社 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27年4月1日～平成28年3月31日	22,000,000	11,704,000	平成13年11月	0.532(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	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27年4月1日～平成28年3月31日	13,130,817	6,985,594	平成15年11月	0.532(全電源平均)	一般財団法人日本エネルギー経済研究所
13-W-001	平成25年12月27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	ソニー株式会社	銚子屏風ヶ浦風力発電所	千葉県銚子市	1,500	平成27年4月1日～平成28年3月31日	269,299	143,267	平成13年9月	0.532(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-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27年4月1日～平成28年3月31日	1,662,204	884,292	平成19年3月	0.532(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27年4月1日～平成28年3月31日	2,178,888	1,241,966	平成23年1月	0.570(全電源平均)	一般財団法人日本エネルギー経済研究所
12-B2-001	平成25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	JFEブラリソース株式会社	江別浄化センター消化ガスコージェン発電施設	北海道江別市	250	平成27年4月1日～平成28年3月31日	1,259,006	717,633	平成13年4月	0.570(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27年4月1日～平成28年3月31日	10,324,536	5,884,985	平成15年2月	0.570(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27年4月1日～平成28年3月31日	34,769,298	19,778,862	平成19年12月	0.570(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	石巻合板工業株式会社発電所	宮城県石巻市	3,000	平成27年4月1日～平成28年3月31日	17,750,630	10,036,916	平成10年5月	0.570(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	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27年4月1日～平成28年3月31日	9,390,980	5,347,505	平成10年3月	0.570(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3月19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27年4月1日～平成28年3月31日	106,718,284	7,854,465	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