

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証申請一覧(平成27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-005	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	ユケン工業株式会社	静岡県風力発電 施設「風電君」	静岡県静岡市	1,500	平成26年4月1日～平 成27年3月31日	482,020	275,233	平成16年2月	0.571(全電源平均)	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	横浜市風力発電 設備	神奈川県横浜市	1,980	平成26年4月1日～平 成27年3月31日	2,010,337	1,073,519	平成19年3月	0.534(全電源平均)	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	田代平風力発電 所	秋田県鹿角市	7,650	平成26年4月1日～平 成27年3月31日	11,200,069	5,980,836	平成15年11月	0.534(全電源平均)	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	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26年4月1日～平 成27年3月31日	22,000,000	11,748,000	平成13年11月	0.534(全電源平均)	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	ユケン工業株式会社	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26年4月1日～平 成27年3月31日	1,162,580	663,833	平成22年8月	0.571(全電源平均)	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26年4月1日～平 成27年3月31日	2,358,149	1,346,503	平成23年1月	0.571(全電源平均)	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26年4月1日～平 成27年3月31日	13,999,301	7,993,600	平成15年2月	0.571(全電源平均)	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26年4月1日～平 成27年3月31日	34,975,336	19,831,120	平成19年12月	0.571(全電源平均)	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	大日本印刷株式会社	石巻合板工業株 式会社発電所	宮城県石巻市	3,000	平成26年4月1日～平 成27年3月31日	17,777,833	9,998,875	平成10年5月	0.571(全電源平均)	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26年4月1日～平 成27年3月31日	158,645,706	11,549,407	平成15年2月	0.0678(燃料種:灯油)	財団法人日本エネルギー 経済研究所