

認定グリーンエネルギーCO2削減計画申請一覧

No	申請者	発電種別	発電所名称	発電所所在地	設備容量 (kW)	運転開始年月	追加制の根拠	計画認定日	自家消費/売電	検証機関
1	日本自然エネルギー株式会社	P001 風力発電	静岡県風力発電施設「風電君」	静岡県 静岡市	1,500	平成16年2月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
2	日本自然エネルギー株式会社	P001 風力発電	横浜市風力発電設備	神奈川県 横浜市	1,980	平成19年3月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	売電	財団法人日本エネルギー経済研究所
3	日本自然エネルギー株式会社	P001 風力発電	稚内市水道事業風力発電所	北海道 稚内市	1,980	平成13年3月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
4	日本自然エネルギー株式会社	P001 風力発電	田代平風力発電所	秋田県 鹿角市	7,650	平成15年11月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	売電	財団法人日本エネルギー経済研究所
5	日本自然エネルギー株式会社	P001 風力発電	能代風力発電所	秋田県 能代市	14,400	平成14年11月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	売電	財団法人日本エネルギー経済研究所
6	日本自然エネルギー株式会社	P001 風力発電	権現ヶ尾風力発電所	鹿児島市 下福元町	1,300	平成13年2月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
7	日本自然エネルギー株式会社	P002 太陽光発電	東京国際エアカーゴターミナル太陽光発電	東京都 大田区	2,011.8	平成22年7月	(a)当該設備の建設における主要な要素	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
8	日本自然エネルギー株式会社	P002 太陽光発電	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22年8月	(a)当該設備の建設における主要な要素	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
9	日本自然エネルギー株式会社	P002 太陽光発電	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23年1月	(a)当該設備の建設における主要な要素	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
10	日本自然エネルギー株式会社	P003-1 バイオマス発電(鶏糞、バガス等)	石垣島製糖株式会社	沖縄県 石垣市	1,800	平成15年12月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
11	日本自然エネルギー株式会社	P003-1 バイオマス発電(鶏糞、バガス等)	球陽製糖(株)バガス発電施設	沖縄県 うるま市	1,800	平成21年12月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
12	日本自然エネルギー株式会社	P003-1 バイオマス発電(鶏糞、バガス等)	大東糖業(株)バガス発電施設	沖縄県 南大東村	1,500	平成17年1月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
13	日本自然エネルギー株式会社	P003-1 バイオマス発電(鶏糞、バガス等)	北大東製糖(株)バガス発電施設	沖縄県 島尻郡	850	平成22年12月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
14	日本自然エネルギー株式会社	P003-1 バイオマス発電(鶏糞、バガス等)	宮古製糖(株)伊良部工場バガス発電施設	沖縄県 宮古島市	920	平成22年12月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
15	日本自然エネルギー株式会社	P003-1 バイオマス発電(鶏糞、バガス等)	南西糖業(株)徳和瀬工場発電所第2号発電設備	鹿児島県 大島郡	1,750	平成15年9月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
16	日本自然エネルギー株式会社	P003-1 バイオマス発電(鶏糞、バガス等)	南国興産バイオマス発電設備	宮崎県 都城市	1,580	平成24年4月	(a)当該設備の建設における主要な要素	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
17	エナジーグリーン株式会社	P003-1 バイオマス発電(鶏糞、バガス等)	南九州バイオマス宮之城発電所	鹿児島県 薩摩郡	1,950	平成18年5月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
18	日本自然エネルギー株式会社	P003-2 バイオガス発電	森ヶ崎発電所	東京都 大田区	3,200	平成16年4月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
19	日本自然エネルギー株式会社	P003-2 バイオガス発電	江別浄化センター消化ガスコージェネ発電施設	北海道 江別市	250	平成13年4月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
20	日本自然エネルギー株式会社	P003-2 バイオガス発電	バイオエナジー(株)食品循環資源リサイクル施設発電設備	東京都 大田区	1,120	平成16年4月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
21	日本自然エネルギー株式会社	P003-2 バイオガス発電	房谷牧場バイオマス発電所	北海道 河東郡	40	平成17年2月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
22	日本自然エネルギー株式会社	P003-2 バイオガス発電	鈴木牧場バイオマス発電所	北海道 河東郡	30	平成16年7月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
23	日本自然エネルギー株式会社	P003-3 木質バイオマス発電	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19年12月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
24	日本自然エネルギー株式会社	P003-3 木質バイオマス発電	能代バイオマス発電設備	秋田県 能代市	3,000	平成15年2月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
25	日本自然エネルギー株式会社	P003-3 木質バイオマス発電	川辺木質バイオマス発電所	岐阜県 賀茂郡	4,300	平成19年6月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
26	日本自然エネルギー株式会社	P003-3 木質バイオマス発電	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19年12月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
27	日本自然エネルギー株式会社	P003-3 木質バイオマス発電	菱秋木材(株)1号発電所	秋田県 能代市	990	平成17年12月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
28	日本自然エネルギー株式会社	P003-3 木質バイオマス発電	石巻合板工業株式会社発電所	宮城県 石巻市	3,000	平成10年5月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
29	日本自然エネルギー株式会社	P003-3 木質バイオマス発電	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10年3月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
30	日本自然エネルギー株式会社	P003-3 木質バイオマス発電	森林資源活用センター発電所「森の発電所」	岐阜県 賀茂郡	600	平成16年3月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
31	エナジーグリーン株式会社	P003-3 木質バイオマス発電	兵庫パルプ工業株式会社谷川工場発電所	兵庫県 丹波市	18,000	平成16年10月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所

32	日本自然エネルギー株式会社	P004-2 既設設備等に付加して設置される水力発電	大橋地下発電所	岩手県釜石市	450	平成7年7月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
33	日本自然エネルギー株式会社	P004-2 既設設備等に付加して設置される水力発電	東京発電北部第一・第二発電所	埼玉県さいたま市	100	平成23年9月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年4月1日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
34	日本自然エネルギー株式会社	P001 風力発電	銚子屏風ヶ浦風力発電所	千葉県銚子市	1,500	平成13年9月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年12月27日	売電	財団法人日本エネルギー経済研究所
35	日本自然エネルギー株式会社	P001 風力発電	寿都温泉ゆべつのゆ風力発電所	北海道寿都郡	230	平成11年3月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年12月27日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
36	日本自然エネルギー株式会社	P003-2 バイオガス発電	町村農場 バイオマス発電設備	東京都大田区	65	平成12年3月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年12月27日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所
37	日本自然エネルギー株式会社	P004-2 既設設備等に付加して設置される水力発電	森ヶ崎水再生センター小水力発電施設	東京都大田区	220	平成17年6月	(b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献	平成25年12月27日	自家消費	財団法人日本エネルギー経済研究所