

グリーンエネルギーCO2削減計画認定申請一覧(2025年度\_第43回認証委員会)

電力

No	申請者	種別方法論番号・名称	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)	運転開始年月	追加性の根拠	過年度計画の 認定状況	自家消費 /系統	検証機関
1	前田道路株式会社	P002 太陽光発電	前田道路技術研究所太陽光発電所	茨城県土浦市大畑208	155.900	2025年3月	(c)当該設備以外のグリーン電力又はグリーン熱の拡大に貢献	新規	自家消費	一般財団法人 日本品質保証機構
2	八千代エンジニアリング株式会社	P002 太陽光発電	TRC新座ブックナリー	埼玉県新座市野火止7丁目2-35	181.935	2025年10月	(c)当該設備以外のグリーン電力又はグリーン熱の拡大に貢献	新規	自家消費	一般財団法人 日本品質保証機構
3	八千代エンジニアリング株式会社	P003-1 バイオマス発電(鶏糞、バガス等)	奥山工場	山口県下関市井田字桑木10378番地	6780.00	2016 年7月	(b)当該設備のグリーン電力又はグリーン熱の維持に貢献	新規	自家消費	一般財団法人 日本品質保証機構
4	八千代エンジニアリング株式会社	P003-1 バイオマス発電(鶏糞、バガス等)	河内クリーンセンター	福島県郡山市逢瀬町河内西午房沢-59	1700.00	1984年3月	(b)当該設備のグリーン電力又はグリーン熱の維持に貢献	新規	系統	一般財団法人 日本品質保証機構
5	八千代エンジニアリング株式会社	P003-1 バイオマス発電(鶏糞、バガス等)	上伊那クリーンセンター	長野県伊那市富県3790番地	1990.00	2019年3月	(b)当該設備のグリーン電力又はグリーン熱の維持に貢献	新規	自家消費	一般財団法人 日本品質保証機構
6	八千代エンジニアリング株式会社	P003-1 バイオマス発電(鶏糞、バガス等)	常総環境センター	茨城県守谷市野木崎4605番地	3000.000	2012年8月	(b)当該設備のグリーン電力又はグリーン熱の維持に貢献	新規	自家消費	一般財団法人 日本品質保証機構
7	八千代エンジニアリング株式会社	P003-1 バイオマス発電(鶏糞、バガス等)	八穂クリーンセンター	愛知県弥富市鍋田町八穂399番地の3	5000.00	2002年6月	(b)当該設備のグリーン電力又はグリーン熱の維持に貢献	新規	自家消費	一般財団法人 日本品質保証機構
8	八千代エンジニアリング株式会社	P003-1 バイオマス発電(鶏糞、バガス等)	富久山クリーンセンター	福島県郡山市富久山町福原字北畑1-2	1995.00	1996年4月	(b)当該設備のグリーン電力又はグリーン熱の維持に貢献	新規	系統	一般財団法人 日本品質保証機構