

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/GJ)	運転開始年月	追加制の根拠	過年度計画の 認定状況	自家消費/系統	検証機関
1	日本自然エネルギー株式会社	P002 太陽光発電	国際興業株式会社さいたま東営業所 太陽光発電設備	埼玉県さいたま市緑区上野田629-15	99.00	2023年9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	日本自然エネルギー株式会社	P002 太陽光発電	株式会社馬車道 本社工場 太陽光 発電設備	埼玉県熊谷市万吉2950-1	100.00	2023年12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	日本自然エネルギー株式会社	P002 太陽光発電	ライブガーデン鹿沼グランドシティ太陽 光発電設備	栃木県鹿沼市茂呂2491-1	104.95	2023年11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
4	スマートエコエナジー株式会社	P002 太陽光発電	ミルクス名古屋機材センター太陽 光発電設備	愛知県海部郡飛島村大字飛島新田字梅之郷東ノ割141	135.00	2023年6月	(a)当該設備の建設における主要な要素	新規	系統かつ自家消費	一般財団法人 日本品質保証機構
5	スマートエコエナジー株式会社	P002 太陽光発電	宮古島未来エネルギー発電所	宮古島市平良字下里2632-1 他	79.2 他	2020年3月 他	(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	スマートエコエナジー株式会社	P002 太陽光発電	山梨建設株式会社 太陽光発電設備	山梨県中央市一町畑882-1	287.04	2016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
7	スマートエコエナジー株式会社	P002 太陽光発電	中越鉄工株式会社本社工場 太陽光 発電所	富山県南砺市和泉120番地	150.00	2019年12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	P002 太陽光発電	東栄商事株式会社 太陽光発電所 (草加)	埼玉県八潮市南後谷324-3	299.00	2023年11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
9	八千代エンジニアリング株式会社	P002 太陽光発電	東栄商事株式会社 太陽光発電所 (中尾)	埼玉県さいたま市緑区中尾370-1	98.00	2023年11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

熱

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/GJ)	運転開始年月	追加制の根拠	過年度計画の 認定状況	自家消費/系統	検証機関
10	スマートエコエナジー株式会社	H002-4 バイオマス熱供給施設	南九州バイオマス熱電供給設備	鹿児島県薩摩郡さつま町山崎34-1	34.40	2006年5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