

グリーンエネルギーCO2削減計画認定申請一覧(2025年度 第42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	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	P002 太陽光発電	VPP Japan発電所⑯	茨城・神奈川・高知・東京・千葉・広島	1136.025	2021年11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
2	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	P002 太陽光発電	VPP Japan発電所⑰	茨城・静岡・愛知・長野・兵庫・広島・愛媛	1550.845	2021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
3	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	P002 太陽光発電	VPP Japan発電所⑱	茨城・東京・千葉・広島・岡山	1147.32	2022年2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	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	P002 太陽光発電	VPP Japan発電所⑲	富山・兵庫・長野・千葉・埼玉・愛媛・京都・茨城	3372.57	2022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
5	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	P002 太陽光発電	VPP Japan発電所⑳	長野・三重・兵庫・愛媛・広島	844.88	2022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	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	P002 太陽光発電	VPP Japan発電所㉑	愛知県岡崎市岡町字下野川134-2	383.625	2022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	自家消費	一般財団法人 日本品質保証機構
7	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	P002 太陽光発電	VPP Japan発電所㉒	新潟・和歌山・広島・福岡・熊本	1216.95	2022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
8	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	P002 太陽光発電	VPP Japan発電所㉓	福岡県福岡市東区多の津1丁目16番1号	159.98	2022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
9	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	P002 太陽光発電	VPP Japan発電所㉔	新潟・茨城・愛知・岡山・熊本	1468.70	2022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
10	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	P002 太陽光発電	VPP Japan発電所㉕	静岡県浜松市西区湖東町3518-1	516.80	2022年9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
11	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	P002 太陽光発電	VPP Japan発電所㉖	福島・新潟・長野・埼玉・千葉・愛知・和歌山	1675.05	2022年10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
12	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	P002 太陽光発電	VPP Japan発電所㉗	岐阜県大垣市東前町900番	1246.50	2022年10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
13	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)	さが西部クリーンセンター	佐賀県伊万里市松浦町山形5092-4	3900.00	2016年1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
14	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)	クリーンパーク北但	兵庫県豊岡市竹野町坊岡943番地	2850.00	2016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