

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証申請一覧(2025年度\_第44回認証委員会)

## 電力

No	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(tCO2)	運転開始年月	適用排出係数(kgCO2/kWh)
1	17-B3-002	2018年3月16日	P003-3 木質バイオマス発電	木質バイオマスを利用した発電によるCO2排出削減	サミットエナジー株式会社	未定	糸魚川バイオマス発電所_自家消費_24年度4Q	新潟県糸魚川市上刈7丁目1番1号	50,000.00	2025/1/1-2025/3/31	12,588,505	5,476	2004年10月	0.435 (2024年度全電源平均_受電端)
2	12-B3-014	2013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	未定	菱秋木材(株)1号発電所(2016年度)	秋田県能代市宇悪戸67番地の1	990.00	2016/4/1-2017/3/31	2,892,086	1,608	2005年12月	0.556 (2016年度全電源平均_受電端)
3	12-B3-014	2013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	未定	菱秋木材(株)1号発電所(2020年度)	秋田県能代市宇悪戸67番地の1	990.00	2020/4/1-2021/3/31	2,073,752	956	2005年12月	0.461 (2020年度全電源平均_受電端)
4	12-B3-014	2013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	未定	菱秋木材(株)1号発電所(2021年度)	秋田県能代市宇悪戸67番地の1	990.00	2021/4/1-2022/3/31	941,309	417	2005年12月	0.443 (2021年度全電源平均_受電端)
5	12-B3-014	2013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	未定	菱秋木材(株)1号発電所(2022年度)	秋田県能代市宇悪戸67番地の1	990.00	2022/4/1-2023/3/31	1,179,954	518	2005年12月	0.439 (2022年度全電源平均_受電端)
6	12-B3-014	2013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	未定	菱秋木材(株)1号発電所(2023年度)	秋田県能代市宇悪戸67番地の1	990.00	2023/4/1-2024/3/31	798,611	345	2005年12月	0.432 (2023年度全電源平均_受電端)
7	12-B3-014	2013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	未定	菱秋木材(株)1号発電所(2024年度)	秋田県能代市宇悪戸67番地の1	990.00	2024/4/1-2025/3/31	940,229	409	2005年12月	0.435 (2024年度全電源平均_受電端)
8	21-P-005	2021年9月17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	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所②	埼玉・茨城・長野・愛知・東京	1,175.625	2024/1/1-2024/3/31	375,000	162	2019年11月	0.432 (2023年度全電源平均_受電端)
9	21-P-005	2021年9月17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	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所②	埼玉・茨城・長野・愛知・東京	1,175.625	2024/4/1-2024/12/31	1,326,436	577	2019年11月	0.435 (2024年度全電源平均_受電端)
10	21-P-007	2021年9月17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	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所④	千葉・群馬・茨城・兵庫・岡山・広島・大分・熊本・福岡	3,561.419	2024/1/1-2024/3/31	1,104,166	477	2020年06月	0.432 (2023年度全電源平均_受電端)
11	21-P-007	2021年9月17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	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所④	千葉・群馬・茨城・兵庫・岡山・広島・大分・熊本・福岡	3,561.419	2024/4/1-2024/12/31	4,036,781	1,756	2020年06月	0.435 (2024年度全電源平均_受電端)
12	21-P-009	2021年9月17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	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所⑥	埼玉・福岡・大分・千葉・愛媛・群馬・東京・岡山・広島	1,861.40	2024/1/1-2024/3/31	592,592	256	2020年08月	0.432 (2023年度全電源平均_受電端)
13	21-P-009	2021年9月17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	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所⑥	埼玉・福岡・大分・千葉・愛媛・群馬・東京・岡山・広島	1,861.40	2024/4/1-2024/12/31	2,264,367	985	2020年08月	0.435 (2024年度全電源平均_受電端)
14	21-P-010	2021年9月17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	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所⑦	神奈川県・栃木・広島	443.325	2024/1/1-2024/3/31	129,629	56	2021年03月	0.432 (2023年度全電源平均_受電端)
15	21-P-010	2021年9月17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	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所⑦	神奈川県・栃木・広島	443.325	2024/4/1-2024/12/31	485,057	211	2021年03月	0.435 (2024年度全電源平均_受電端)
16	21-P-011	2021年9月17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	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所⑧	愛知・山口・広島・群馬・和歌山	1,272.15	2024/1/1-2024/3/31	442,129	191	2021年03月	0.432 (2023年度全電源平均_受電端)
17	21-P-011	2021年9月17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	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所⑧	愛知・山口・広島・群馬・和歌山	1,272.15	2024/4/1-2024/12/31	1,567,816	682	2021年03月	0.435 (2024年度全電源平均_受電端)
18	21-P-016	2021年9月17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	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所⑯	全国各地	4,861.155	2024/1/1-2024/3/31	1,000,000	432	2020年06月	0.432 (2023年度全電源平均_受電端)
19	21-P-016	2021年9月17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	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所⑯	全国各地	4,861.155	2024/4/1-2024/12/31	3,774,712	1,642	2020年06月	0.435 (2024年度全電源平均_受電端)
20	21-P-017	2022年2月16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	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所⑰	徳島・広島・和歌山・鳥取・岡山・埼玉・福島・愛媛	1,405.80	2024/1/1-2024/3/31	409,722	177	2021年02月	0.432 (2023年度全電源平均_受電端)
21	21-P-017	2022年2月16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	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所⑰	徳島・広島・和歌山・鳥取・岡山・埼玉・福島・愛媛	1,405.80	2024/4/1-2024/12/31	1,701,149	740	2021年02月	0.435 (2024年度全電源平均_受電端)
22	25-P-001	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所⑱	千葉・茨城・広島・東京・神奈川県・高知	1,136.025	2023/1/1-2023/3/31	356,862	182	2021年11月	0.510 (2022年度限界電源及び全電源平均_受電端の平均)
23	25-P-001	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所⑱	千葉・茨城・広島・東京・神奈川県・高知	1,136.025	2023/4/1-2023/12/31	1,360,476	685	2021年11月	0.5035 (2023年度限界電源及び全電源平均_受電端の平均)
24	25-P-001	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所⑱	千葉・茨城・広島・東京・神奈川県・高知	1,136.025	2024/1/1-2024/3/31	353,525	178	2021年11月	0.5035 (2023年度限界電源及び全電源平均_受電端の平均)
25	25-P-001	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所⑱	千葉・茨城・広島・東京・神奈川県・高知	1,136.025	2024/4/1-2024/4/30	140,454	71	2021年11月	0.5055 (2024年度限界電源及び全電源平均_受電端の平均)
26	25-P-001	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所⑱	千葉・茨城・広島・東京・神奈川県・高知	1,136.025	2024/5/1-2024/12/31	1,193,103	519	2021年11月	0.435 (2024年度全電源平均_受電端)
27	25-P-002	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所⑲	兵庫・広島・愛媛・茨城・長野・愛知・静岡	1,550.845	2023/1/1-2023/3/31	523,529	267	2021年12月	0.510 (2022年度限界電源及び全電源平均_受電端の平均)
28	25-P-002	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所⑲	兵庫・広島・愛媛・茨城・長野・愛知・静岡	1,550.845	2023/4/1-2023/12/31	1,857,000	935	2021年12月	0.5035 (2023年度限界電源及び全電源平均_受電端の平均)
29	25-P-003	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所⑳	千葉・東京・茨城・広島・岡山	1,144.95	2023/1/1-2023/1/31	104,991	61	2022年02月	0.581 (2022年度限界電源_受電端)
30	25-P-003	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所⑳	千葉・東京・茨城・広島・岡山	1,144.95	2023/02/1-2023/3/31	274,509	140	2022年02月	0.510 (2022年度限界電源及び全電源平均_受電端の平均)
31	25-P-003	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所⑳	千葉・東京・茨城・広島・岡山	1,144.95	2023/4/1-2023/12/31	1,418,073	714	2022年02月	0.5035 (2023年度限界電源及び全電源平均_受電端の平均)
32	25-P-005	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㉑	愛媛・三重・長野・兵庫・広島	813.80	2023/1/1-2023/2/28	156,626	91	2022年03月	0.581 (2022年度限界電源_受電端)

No	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(tCO2)	運転開始年月	適用排出係数(kgCO2/kWh)
33	25-P-005	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	愛媛・三重・長野・兵庫・広島	813.80	2023/3/1-2023/3/31	125,490	64	2022年03月	0.510 (2022年度限界電源及び全電源平均受電端の平均)
34	25-P-005	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	愛媛・三重・長野・兵庫・広島	813.80	2023/4/1-2023/12/31	1,106,256	557	2022年03月	0.5035 (2023年度限界電源及び全電源平均受電端の平均)
35	25-P-005	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	愛媛・三重・長野・兵庫・広島	813.80	2024/1/1-2024/3/31	252,234	127	2022年03月	0.5035 (2023年度限界電源及び全電源平均受電端の平均)
36	25-P-005	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	愛媛・三重・長野・兵庫・広島	813.80	2024/4/1-2024/8/31	708,209	358	2022年03月	0.5035 (2024年度限界電源及び全電源平均受電端の平均)
37	25-P-005	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	愛媛・三重・長野・兵庫・広島	813.80	2024/9/1-2024/12/31	374,712	163	2022年03月	0.435 (2024年度全電源平均受電端)
38	25-P-006	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	愛知	257.40	2023/1/1-2023/3/31	61,962	36	2022年04月	0.581 (2022年度限界電源受電端)
39	25-P-006	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	愛知	257.40	2023/4/1-2023/12/31	222,442	112	2022年04月	0.5035 (2023年度限界電源及び全電源平均受電端の平均)
40	25-P-007	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	広島・新潟・熊本・福岡・和歌山	792.00	2023/1/1-2023/3/31	225,473	131	2022年07月	0.581 (2022年度限界電源受電端)
41	25-P-007	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	広島・新潟・熊本・福岡・和歌山	792.00	2023/4/1-2023/6/30	366,956	211	2022年07月	0.575 (2023年度限界電源受電端)
42	25-P-007	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	広島・新潟・熊本・福岡・和歌山	792.00	2023/7/1-2023/12/31	649,453	327	2022年07月	0.5035 (2023年度限界電源及び全電源平均受電端の平均)
43	25-P-007	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	広島・新潟・熊本・福岡・和歌山	792.00	2024/1/1-2024/3/31	208,540	105	2022年07月	0.5035 (2023年度限界電源及び全電源平均受電端の平均)
44	25-P-007	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	広島・新潟・熊本・福岡・和歌山	792.00	2024/4/1-2024/12/31	995,054	503	2022年07月	0.5035 (2024年度限界電源及び全電源平均受電端の平均)
45	25-P-009	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	新潟・愛知・熊本・茨城・岡山	950.40	2023/1/1-2023/3/31	309,810	180	2022年08月	0.581 (2022年度限界電源受電端)
46	25-P-009	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	新潟・愛知・熊本・茨城・岡山	950.40	2023/4/1-2023/7/31	570,434	328	2022年08月	0.575 (2023年度限界電源受電端)
47	25-P-009	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	新潟・愛知・熊本・茨城・岡山	950.40	2023/8/1-2023/12/31	581,926	293	2022年08月	0.5035 (2023年度限界電源及び全電源平均受電端の平均)
48	25-P-009	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	新潟・愛知・熊本・茨城・岡山	950.40	2024/1/1-2024/3/31	291,956	147	2022年08月	0.5035 (2023年度限界電源及び全電源平均受電端の平均)
49	25-P-009	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	新潟・愛知・熊本・茨城・岡山	950.40	2024/4/1-2024/12/31	1,121,661	567	2022年08月	0.5035 (2024年度限界電源及び全電源平均受電端の平均)
50	25-P-010	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	静岡	349.00	2023/1/1-2023/3/31	12,048	7	2022年09月	0.581 (2022年度限界電源受電端)
51	25-P-010	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	静岡	349.00	2023/4/1-2023/8/31	20,869	12	2022年09月	0.575 (2023年度限界電源受電端)
52	25-P-010	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	静岡	349.00	2023/9/1-2023/12/31	13,902	7	2022年09月	0.5035 (2023年度限界電源及び全電源平均受電端の平均)
53	25-P-011	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	千葉・愛知・新潟・福島・長野・埼玉・和歌山	1,103.40	2023/1/1-2023/3/31	328,743	191	2022年10月	0.581 (2022年度限界電源受電端)
54	25-P-011	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	千葉・愛知・新潟・福島・長野・埼玉・和歌山	1,103.40	2023/4/1-2023/9/30	1,126,956	648	2022年10月	0.575 (2023年度限界電源受電端)
55	25-P-011	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	千葉・愛知・新潟・福島・長野・埼玉・和歌山	1,103.40	2023/10/1-2023/12/31	291,956	147	2022年10月	0.5035 (2023年度限界電源及び全電源平均受電端の平均)
56	25-P-012	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	岐阜	779.70	2023/1/1-2023/3/31	179,001	104	2022年10月	0.581 (2022年度限界電源受電端)
57	25-P-012	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	岐阜	779.70	2023/4/1-2023/9/30	560,000	322	2022年10月	0.575 (2023年度限界電源受電端)
58	25-P-012	2025年6月2日	P002 太陽光発電	太陽光発電によるCO2排出削減	株式会社アイ・グリッド・ソリューションズ	未定	VPP Japan発電所㊸	岐阜	779.70	2023/10/1-2023/12/31	198,609	100	2022年10月	0.5035 (2023年度限界電源及び全電源平均受電端の平均)