

No.	系統	管理者・事業者	設備	発電形態	発電量	場所	ベンダー
1	系統1	百森でんき PPA	発電設備	太陽光	-	農改センター	株式会社ラプラス・システム
2	系統1	百森でんき PPA	発電設備	太陽光	-	西栗倉中学校	株式会社ラプラス・システム
3	系統1	百森でんき PPA	発電設備	太陽光	-	西栗倉小学校	株式会社ラプラス・システム
4	系統1	百森でんき PPA	発電設備	太陽光	-	いきいきふれあいセンター	株式会社ラプラス・システム
5	系統1	百森でんき PPA	発電設備	太陽光	-	あわくら会館	株式会社ラプラス・システム
6	系統1	百森でんき PPA	発電設備	太陽光	-	ゆうゆうハウス	株式会社ラプラス・システム
7	系統1	百森でんき PPA	発電設備	太陽光	-	幼稚園	株式会社ラプラス・システム
8	系統1	百森でんき PPA	発電設備	太陽光	-	保育園	株式会社ラプラス・システム
9	系統1	百森でんき PPA	発電設備	太陽光	-	道の駅 あわくらんど	株式会社ラプラス・システム
10	系統1	百森でんき PPA	発電設備	太陽光	-	道の駅 あわくら旬の里	株式会社ラプラス・システム
11	系統1	個別システム	発電設備	太陽光	-	道の駅 あわくらんど	株式会社ラプラス・システム
12	系統1					道の駅 あわくら旬の里	株式会社ラプラス・システム
13	系統1					西栗倉中学校	株式会社ラプラス・システム
14	系統1					西栗倉小学校	株式会社ラプラス・システム
15	系統1					保健管理センター	株式会社ラプラス・システム
16	系統1	村直営	発電設備	太陽光	-	チップ保管庫	株式会社ラプラス・システム
17	系統1	村直営	発電設備	太陽光	-	国産材需要拡大センター	株式会社ラプラス・システム
18	系統1	エーゼログループ	発電設備	太陽光	-	ニシアワー製造所	株式会社ラプラス・システム
19	系統1	村直営	発電設備	太陽光	-	新宿泊施設	株式会社ラプラス・システム
20	系統2		影石	小水力	5kW/h	1基	株式会社NTT スマイルエナジー
21	系統3		めぐみ	小水力	290kW/h	1基	ミツワ電設株式会社
22	系統3	村・百森でんき	発電設備	バイオマスガス発電	49kW/h	発電1基	グリーンパワーテクノ株式会社
23	系統3	村・百森でんき	地域熱供給	チップボイラー設備	230kW/h 300kW/h	あわくら会館 いきいきふれあいセンター ゆうゆうハウス 西栗倉小学校 西栗倉中学校 西栗倉保育所 (上記6施設データを エネルギーセンターで一括取得)	ヤンマーグリーンシステム株式会社
24	系統3	村	エネルギー施設	井水冷房		いきいきふれあいセンター	NECマグナスコミュニケーションズ株式会社
25	系統3	村	エネルギー施設	井水冷房		ゆうゆうハウス	NECマグナスコミュニケーションズ株式会社
26	系統3	村	エネルギー施設	井水冷房		西栗倉小学校	NECマグナスコミュニケーションズ株式会社
27	系統3	村	エネルギー施設	井水冷房		西栗倉中学校	NECマグナスコミュニケーションズ株式会社
28	系統3	村	エネルギー施設	井水冷房		あわくら会館	NECマグナスコミュニケーションズ株式会社
29	系統3	村	エネルギー施設	井水冷房		西栗倉保育所	NECマグナスコミュニケーションズ株式会社
30	系統3	motoyu	エネルギー設備	薪ボイラー		元湯	NECマグナスコミュニケーションズ株式会社
31	系統3		エネルギー設備	薪ボイラー		黄金泉	NECマグナスコミュニケーションズ株式会社
32	系統3	ワンテーブル	エネルギー設備	薪ボイラー		新宿泊施設	NECマグナスコミュニケーションズ株式会社
33	系統3	ようび	エネルギー設備	薪ボイラー		ようび	NECマグナスコミュニケーションズ株式会社
34	系統3	村・百森でんき	みおり	小水力	199kW/h	発電1基	日本ソフト開発株式会社