

## グリーン熱量認証一覧（2025年12月31日現在）

※運転開始日は2022年10月以降の認証分に反映しています。

※2024年12月からの証書発行事業者IDの桁数変更がシリアルNoの末尾に反映されています。

申請番号	熱種別	熱設備 名称	申請者	認証熱量 (MJ)	認証日	シリアルナンバー		バイオマス 比率	運転開始日
						From	To		
10-001	太陽熱	D'グラフォートレイクタウン太陽熱利用システム	エナジークリーン株式会社	308,800	2010年10月20日	H10S001-1007-1008-00000001C05	H10S001-1007-1008-00308800C05	—	—
10-002	太陽熱	D'グラフォートレイクタウン太陽熱利用システム	エナジークリーン株式会社	638,170	2011年2月15日	H10S001-1009-1012-00000001C05	H10S001-1009-1012-00638170C05	—	—
10-003	太陽熱	D'グラフォートレイクタウン太陽熱利用システム	エナジークリーン株式会社	409,101	2011年4月6日	H10S001-1101-1102-00000001C05	H10S001-1101-1102-00409101C05	—	—
11-001	太陽熱	東京都太陽熱利用システム001ファーム	公益財団法人東京都環境公社	18,593	2012年2月13日	H09S001-0910-1009-00000001C01	H09S001-0910-1009-00018593C01	—	—
11-005	太陽熱	D'グラフォートレイクタウン太陽熱利用システム	エナジークリーン株式会社	1,355,474	2012年4月20日	H10S001-1103-1202-00000001C05	H10S001-1103-1202-01355474C05	—	—
12-001	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	31,532,000	2012年4月24日	H11B010-1201-1203-00000001C03	H11B010-1201-1203-31532000C03	100.00%	—
11-003	雪氷エネルギー	沼田町就農支援実習農場「椎茸発生棟」雪氷エネルギー設備	特定非営利活動法人利雪技術協会	318,146	2012年5月7日	H11C005-1106-1110-00000001C04	H11C005-1106-1110-00318146C04	—	—
11-004	雪氷エネルギー	沼田町就農支援実習農場「イチゴ栽培施設」雪氷エネルギー設備	特定非営利活動法人利雪技術協会	27,850	2012年5月7日	H11C006-1106-1109-00000001C04	H11C006-1106-1109-00027850C04	—	—
11-002	雪氷エネルギー	沼田町養護老人ホーム「和風園」雪氷エネルギー設備	特定非営利活動法人利雪技術協会	155,939	2012年5月29日	H11C003-1107-1108-00000001C04	H11C003-1107-1108-00155939C04	—	—
12-004	太陽熱	東京都太陽熱利用システム003ファーム	公益財団法人東京都環境公社	35,783	2012年6月12日	H09S003-1004-1101-00000001C01	H09S003-1004-1101-00035783C01	—	—
12-002	太陽熱	東京都太陽熱利用システム001ファーム	公益財団法人東京都環境公社	24,161	2012年6月20日	H09S001-1010-1109-00000001C01	H09S001-1010-1109-00024161C01	—	—
12-003	太陽熱	東京都太陽熱利用システム002ファーム	公益財団法人東京都環境公社	70,387	2012年6月20日	H09S002-1002-1101-00000001C01	H09S002-1002-1101-00070387C01	—	—
12-007	太陽熱	東京都太陽熱利用システム002ファーム	公益財団法人東京都環境公社	51,502	2012年6月20日	H09S002-1102-1109-00000001C01	H09S002-1102-1109-00051502C01	—	—
12-005	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	20,000,000	2012年6月22日	H10B007-1203-1203-00000001C03	H10B007-1203-1203-20000000C03	100.00%	—
12-006	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	20,000,000	2012年7月5日	H10B008-1203-1203-00000001C03	H10B008-1203-1203-20000000C03	100.00%	—
12-008	太陽熱	東京都太陽熱利用システム003ファーム	公益財団法人東京都環境公社	30,134	2012年7月24日	H09S003-1102-1109-00000001C01	H09S003-1102-1109-00030134C01	—	—
12-015	太陽熱	D'グラフォートレイクタウン太陽熱利用システム	エナジークリーン株式会社	535,735	2012年8月23日	H10S001-1203-1207-00000001C05	H10S001-1203-1207-00535735C05	—	—
12-009	太陽熱	東京都太陽熱利用システム004ファーム	公益財団法人東京都環境公社	71,764	2012年8月24日	H10S002-1010-1109-00000001C01	H10S002-1010-1109-00071764C01	—	—
12-010	太陽熱	東京都太陽熱利用システム005ファーム	公益財団法人東京都環境公社	16,217	2012年8月24日	H10S003-1011-1109-00000001C01	H10S003-1011-1109-00016217C01	—	—
12-011	太陽熱	東京都太陽熱利用システム006ファーム	公益財団法人東京都環境公社	28,159	2012年8月24日	H10S004-1012-1109-00000001C01	H10S004-1012-1109-00028159C01	—	—
12-012	太陽熱	東京都太陽熱利用システム008ファーム	公益財団法人東京都環境公社	17,685	2012年8月24日	H11S002-1106-1109-00000001C01	H11S002-1106-1109-00017685C01	—	—
12-013	太陽熱	東京都太陽熱利用システム009ファーム	公益財団法人東京都環境公社	7,469	2012年8月24日	H11S008-1108-1109-00000001C01	H11S008-1108-1109-00007469C01	—	—
12-014	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	35,785,000	2012年8月29日	H11B010-1204-1206-00000001C03	H11B010-1204-1206-35785000C03	100.00%	—
12-016	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	33,872,000	2012年11月29日	H11B010-1207-1209-00000001C03	H11B010-1207-1209-33872000C03	100.00%	—
12-018	太陽熱	共立リライアンス高尾駅前太陽熱ソーラーシステム	公益財団法人東京都環境公社	34,540	2012年12月14日	H10S011-1109-1208-00000001C01	H10S011-1109-1208-00034540C01	—	—
12-017	太陽熱	東京都太陽熱利用システム007ファーム	公益財団法人東京都環境公社	15,996	2012年12月20日	H11S001-1105-1109-00000001C01	H11S001-1105-1109-00015996C01	—	—
12-022	太陽熱	東京都太陽熱利用システム001ファーム	公益財団法人東京都環境公社	24,214	2013年3月15日	H09S001-1110-1209-00000001C01	H09S001-1110-1209-00024214C01	—	—
12-023	太陽熱	東京都太陽熱利用システム002ファーム	公益財団法人東京都環境公社	64,514	2013年3月15日	H09S002-1110-1209-00000001C01	H09S002-1110-1209-00064514C01	—	—
12-024	太陽熱	東京都太陽熱利用システム003ファーム	公益財団法人東京都環境公社	44,882	2013年3月15日	H09S003-1110-1209-00000001C01	H09S003-1110-1209-00044882C01	—	—
12-025	太陽熱	東京都太陽熱利用システム004ファーム	公益財団法人東京都環境公社	77,962	2013年4月10日	H10S002-1110-1209-00000001C01	H10S002-1110-1209-00077962C01	—	—
12-026	太陽熱	東京都太陽熱利用システム005ファーム	公益財団法人東京都環境公社	18,357	2013年4月10日	H10S003-1110-1209-00000001C01	H10S003-1110-1209-00018357C01	—	—
12-027	太陽熱	東京都太陽熱利用システム006ファーム	公益財団法人東京都環境公社	33,386	2013年4月10日	H10S004-1110-1209-00000001C01	H10S004-1110-1209-00033386C01	—	—
13-002	太陽熱	東京都太陽熱利用システム007ファーム	公益財団法人東京都環境公社	48,772	2013年4月30日	H11S001-1110-1209-00000001C01	H11S001-1110-1209-00048772C01	—	—
13-003	太陽熱	東京都太陽熱利用システム008ファーム	公益財団法人東京都環境公社	59,882	2013年4月30日	H11S002-1110-1209-00000001C01	H11S002-1110-1209-00059882C01	—	—
13-004	太陽熱	東京都太陽熱利用システム009ファーム	公益財団法人東京都環境公社	43,723	2013年4月30日	H11S008-1110-1209-00000001C01	H11S008-1110-1209-00043723C01	—	—
13-001	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	38,998,000	2013年6月6日	H11B010-1210-1212-00000001C03	H11B010-1210-1212-38998000C03	100.00%	—
13-005	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	42,426,000	2013年8月22日	H11B010-1301-1303-00000001C03	H11B010-1301-1303-42426000C03	100.00%	—
13-006	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	35,481,000	2013年9月6日	H11B010-1304-1306-00000001C03	H11B010-1304-1306-35481000C03	100.00%	—
13-011	太陽熱	共立リライアンス高尾駅前太陽熱ソーラーシステム	公益財団法人東京都環境公社	35,157	2013年10月23日	H10S011-1209-1309-00000001C01	H10S011-1209-1309-00035157C01	—	—
13-008	太陽熱	ザ・レジデンス千歳船橋ノーブルエアレジデンス太陽熱セントラルシステム	公益財団法人東京都環境公社	424,696	2013年10月25日	H10S006-1201-1301-00000001C01	H10S006-1201-1301-00424696C01	—	—
13-007	太陽熱	ザ・レジデンス千歳船橋グランエアレジデンス太陽熱セントラルシステム	公益財団法人東京都環境公社	837,411	2013年10月29日	H10S005-1201-1301-00000001C01	H10S005-1201-1301-00837411C01	—	—
13-012	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	2,500,000	2013年11月18日	H10B007-1309-1309-00000001C03	H10B007-1309-1309-02500000C03	100.00%	—
13-014	太陽熱	D'グラフォートレイクタウン太陽熱利用システム	エナジークリーン株式会社	1,255,885	2013年11月18日	H10S001-1208-1307-00000001C05	H10S001-1208-1307-01255885C05	—	—</

※2024年12月からの証書発行事業者IDの桁数変更がシリアルNoの末尾に反映されています。

申請番号	熱種別	熱設備	申請者	認証熱量 (MJ)	認証日	シリアルナンバー		パイオマス比率	運転開始日
		名称				From	To		
13-015	太陽熱	東京都太陽熱利用システム001ファーム	公益財団法人東京都環境公社	23,521	2013年12月13日	H09S001-1210-1309-00000001C01	H09S001-1210-1309-00023521C01	—	—
13-016	太陽熱	東京都太陽熱利用システム002ファーム	公益財団法人東京都環境公社	60,976	2013年12月13日	H09S002-1210-1309-00000001C01	H09S002-1210-1309-00060976C01	—	—
13-018	太陽熱	東京都太陽熱利用システム005ファーム	公益財団法人東京都環境公社	21,502	2013年12月13日	H10S003-1210-1309-00000001C01	H10S003-1210-1309-00021502C01	—	—
13-020	太陽熱	東京都太陽熱利用システム008ファーム	公益財団法人東京都環境公社	61,814	2013年12月13日	H11S002-1210-1309-00000001C01	H11S002-1210-1309-00061814C01	—	—
13-021	太陽熱	東京都太陽熱利用システム009ファーム	公益財団法人東京都環境公社	51,111	2013年12月13日	H11S008-1210-1309-00000001C01	H11S008-1210-1309-00051111C01	—	—
13-022	太陽熱	東京都太陽熱利用システム007ファーム	公益財団法人東京都環境公社	49,586	2014年1月16日	H11S001-1210-1309-00000001C01	H11S001-1210-1309-00049586C01	—	—
13-023	太陽熱	東京都太陽熱利用システム004ファーム	公益財団法人東京都環境公社	77,171	2014年1月28日	H10S002-1210-1309-00000001C01	H10S002-1210-1309-00077171C01	—	—
13-009	太陽熱	サンジュニアソーラーシステム001ファーム	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	294,133	2014年3月14日	H11S009-1204-1303-00000001C05	H11S009-1204-1303-00294133C05	—	—
13-024	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	エナジークリーン株式会社	41,911,000	2014年3月14日	H11B010-1310-1312-00000001C05	H11B010-1310-1312-41911000C05	100.00%	—
13-025	太陽熱	ザ・レジデンス千歳船橋グランエアレジデンス太陽熱セントラルシステム	エナジークリーン株式会社	833,507	2014年4月2日	H10S005-1301-1401-00000001C05	H10S005-1301-1401-00833507C05	—	—
13-026	太陽熱	ザ・レジデンス千歳船橋ノーブルエアレジデンス太陽熱セントラルシステム	エナジークリーン株式会社	498,404	2014年4月2日	H10S006-1301-1401-00000001C05	H10S006-1301-1401-00498404C05	—	—
14-003	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	エナジークリーン株式会社	9,426,000	2014年5月15日	H11B010-1401-1403-00000001C05	H11B010-1401-1403-09426000C05	100.00%	—
14-004	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	エナジークリーン株式会社	6,626,000	2014年5月15日	H11B010-1403-1403-00000001C05	H11B010-1403-1403-06626000C05	100.00%	—
14-002	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	エナジークリーン株式会社	5,000,000	2014年5月16日	H10B008-1401-1403-00000001C05	H10B008-1401-1403-05000000C05	99.97%	—
14-005	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	エナジークリーン株式会社	40,975,000	2014年9月4日	H11B010-1404-1406-00000001C05	H11B010-1404-1406-40975000C05	100.00%	—
14-006	太陽熱	共立リライアンス高尾駅前太陽熱ソーラーシステム	エナジークリーン株式会社	33,569	2014年10月21日	H10S011-1309-1409-00000001C05	H10S011-1309-1409-00033569C05	—	—
14-007	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	エナジークリーン株式会社	38,304,000	2014年11月7日	H11B010-1407-1409-00000001C05	H11B010-1407-1409-38304000C05	100.00%	—
14-012	太陽熱	東京都太陽熱利用システム005ファーム	エナジークリーン株式会社	19,129	2014年12月10日	H10S003-1310-1409-00000001C05	H10S003-1310-1409-00019129C05	—	—
14-013	太陽熱	東京都太陽熱利用システム006ファーム	エナジークリーン株式会社	29,068	2014年12月10日	H10S004-1310-1409-00000001C05	H10S004-1310-1409-00029068C05	—	—
14-014	太陽熱	東京都太陽熱利用システム007ファーム	エナジークリーン株式会社	47,299	2014年12月10日	H11S001-1310-1409-00000001C05	H11S001-1310-1409-00047299C05	—	—
14-015	太陽熱	東京都太陽熱利用システム008ファーム	エナジークリーン株式会社	57,206	2014年12月10日	H11S002-1310-1409-00000001C05	H11S002-1310-1409-00057206C05	—	—
14-016	太陽熱	東京都太陽熱利用システム009ファーム	エナジークリーン株式会社	54,632	2014年12月10日	H11S008-1310-1409-00000001C05	H11S008-1310-1409-00054632C05	—	—
14-009	太陽熱	東京都太陽熱利用システム002ファーム	エナジークリーン株式会社	64,644	2014年12月17日	H09S002-1310-1409-00000001C05	H09S002-1310-1409-00064644C05	—	—
14-010	太陽熱	東京都太陽熱利用システム003ファーム	エナジークリーン株式会社	46,840	2014年12月17日	H09S003-1310-1409-00000001C05	H09S003-1310-1409-00046840C05	—	—
14-011	太陽熱	東京都太陽熱利用システム004ファーム	エナジークリーン株式会社	81,930	2014年12月17日	H10S002-1310-1409-00000001C05	H10S002-1310-1409-00081930C05	—	—
14-008	太陽熱	東京都太陽熱利用システム001ファーム	エナジークリーン株式会社	23,987	2014年12月25日	H09S001-1310-1409-00000001C05	H09S001-1310-1409-00023987C05	—	—
14-017	太陽熱	D'グラフォートレイクタウン太陽熱利用システム	エナジークリーン株式会社	883,455	2015年1月20日	H10S001-1308-1407-00000001C05	H10S001-1308-1407-00883455C05	—	—
14-018	太陽熱	D'グラフォートレイクタウン太陽熱利用システム	エナジークリーン株式会社	273,055	2015年1月20日	H10S001-1408-1412-00000001C05	H10S001-1408-1412-00273055C05	—	—
14-019	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	39,844,000	2015年3月10日	H11B010-1410-1412-00000001C03	H11B010-1410-1412-39844000C03	100.00%	—
14-020	太陽熱	メゾン・ド・ノア天神町太陽熱ソーラーシステム	公益財団法人東京都環境公社	2,970	2015年3月10日	H11S011-1403-1501-00000001C01	H11S011-1403-1501-00002970C01	—	—
14-021	太陽熱	ザ・レジデンス千歳船橋ノーブルエアレジデンス太陽熱セントラルシステム	公益財団法人東京都環境公社	530,294	2015年4月10日	H10S006-1401-1501-00000001C01	H10S006-1401-1501-00530294C01	—	—
14-022	太陽熱	ザ・レジデンス千歳船橋グランエアレジデンス太陽熱セントラルシステム	公益財団法人東京都環境公社	901,745	2015年4月10日	H10S005-1401-1501-00000001C01	H10S005-1401-1501-00901745C01	—	—
15-002	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	14,210,000	2015年4月24日	H11B010-1501-1503-00000001C03	H11B010-1501-1503-14210000C03	100.00%	—
15-001	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	5,000,000	2015年5月19日	H10B008-1501-1503-00000001C03	H10B008-1501-1503-05000000C03	99.97%	—
15-003	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	34,916,000	2015年8月6日	H11B010-1504-1506-00000001C03	H11B010-1504-1506-34916000C03	100.00%	—
15-004	太陽熱	共立リライアンス高尾駅前太陽熱ソーラーシステム	公益財団法人東京都環境公社	33,977	2015年10月26日	H10S011-1409-1509-00000001C01	H10S011-1409-1509-00033977C01	—	—
15-005	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	32,023,000	2015年11月20日	H11B010-1507-1509-00000001C03	H11B010-1507-1509-32023000C03	100.00%	—
15-006	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	11,000	2015年11月20日	H11B010-1304-1306-35481001C03	H11B010-1304-1306-35492000C03	100.00%	—
15-007	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	27,754,000	2015年11月20日	H11B010-1401-1403-09426001C03	H11B010-1401-1403-37180000C03	100.00%	—
15-008	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	25,311,000	2015年11月20日	H11B010-1501-1503-14210001C03	H11B010-1501-1503-39521000C03	100.00%	—
15-009	太陽熱	東京都太陽熱利用システム001ファーム	公益財団法人東京都環境公社	19,356	2016年1月22日	H09S001-1410-1509-00000001C01	H09S001-1410-1509-00019356C01	—	—
15-010	太陽熱	東京都太陽熱利用システム002ファーム	公益財団法人東京都環境公社	63,189	2016年1月22日	H09S002-1410-1509-00000001C01	H09S002-1410-1509-00063189C01	—	—
15-011	太陽熱	東京都太陽熱利用システム003ファーム	公益財団法人東京都環境公社	45,463	2016年1月22日	H09S003-1410-1509-00000001C01	H09S003-1410-1509-00045463C01	—	—
15-012	太陽熱	東京都太陽熱利用システム004ファーム	公益財団法人東京都環境公社						

※2024年12月からの証書発行事業者IDの桁数変更がシリアルNoの末尾に反映されています。

申請番号	熱種別	熱設備	申請者	認証熱量 (MJ)	認証日	シリアルナンバー		バイオマス比率	運転開始日
		名称				From	To		
15-017	太陽熱	東京都太陽熱利用システム009ファーム	公益財団法人東京都環境公社	49,225	2016年1月22日	H11S008-1410-1509-00000001C01	H11S008-1410-1509-00049225C01	—	—
15-018	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	26,651,000	2016年1月22日	H11B010-1510-1512-00000001C03	H11B010-1510-1512-26651000C03	100.00%	—
15-020	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	1,909,000	2016年2月23日	H10B007-1510-1512-00000001C03	H10B007-1510-1512-01909000C03	100.00%	—
15-021	太陽熱	メゾン・ド・ノア天神町 太陽熱ソーラーシステム	公益財団法人東京都環境公社	1,172	2016年3月7日	H11S011-1502-1602-00000001C01	H11S011-1502-1602-00001172C01	—	—
16-001	太陽熱	ザ・レジデンス千歳船橋グラニエアレジデンス太陽熱セントラルシステム	公益財団法人東京都環境公社	880,943	2016年4月18日	H10S005-1502-1602-00000001C01	H10S005-1502-1602-00880943C01	—	—
16-002	太陽熱	ザ・レジデンス千歳船橋ノーブルエアレジデンス太陽熱セントラルシステム	公益財団法人東京都環境公社	494,226	2016年4月18日	H10S006-1502-1602-00000001C01	H10S006-1502-1602-00494226C01	—	—
16-003	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	3,335,305	2016年6月6日	H10B007-1601-1603-00000001C03	H10B007-1601-1603-03335305C03	100.00%	—
16-004	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	12,789,000	2016年8月1日	H11B010-1510-1512-26651001C03	H11B010-1510-1512-39440000C03	100.00%	—
16-005	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	38,824,000	2016年8月1日	H11B010-1601-1603-00000001C03	H11B010-1601-1603-38824000C03	100.00%	—
16-006	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	34,202,000	2016年8月1日	H11B010-1604-1606-00000001C03	H11B010-1604-1606-34202000C03	100.00%	—
16-007	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	3,046,545	2016年8月3日	H10B007-1604-1606-00000001C03	H10B007-1604-1606-03046545C03	100.00%	—
16-008	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	33,304,000	2016年10月27日	H11B010-1607-1609-00000001C03	H11B010-1607-1609-33304000C03	100.00%	—
16-009	太陽熱	D'グラフオートレイクタウン太陽熱利用システム	日本自然エネルギー株式会社	118,000	2016年10月27日	H10S001-1607-1609-00000001C03	H10S001-1607-1609-00118000C03	—	—
16-010	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	10,101,301	2016年11月16日	H10B007-1607-1609-00000001C03	H10B007-1607-1609-10101301C03	100.00%	—
16-011	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	27,547,000	2017年1月25日	H11B010-1610-1612-00000001C03	H11B010-1610-1612-27547000C03	100.00%	—
16-012	太陽熱	D'グラフオートレイクタウン太陽熱利用システム	日本自然エネルギー株式会社	210,000	2017年1月25日	H10S001-1610-1612-00000001C03	H10S001-1610-1612-00210000C03	—	—
16-013	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	10,476,739	2017年2月17日	H10B008-1610-1612-00000001C03	H10B008-1610-1612-10476739C03	99.95%	—
16-014	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	5,300,000	2017年3月7日	H10B008-1607-1609-00000001C03	H10B008-1607-1609-05300000C03	99.96%	—
17-001	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	71,080,000	2017年4月14日	H10B008-1410-1412-00000001C03	H10B008-1410-1412-71080000C03	99.85%	—
17-002	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	43,920,000	2017年4月14日	H10B008-1501-1503-05000001C03	H10B008-1501-1503-48920000C03	99.97%	—
17-003	太陽熱	D'グラフオートレイクタウン太陽熱利用システム	日本自然エネルギー株式会社	342,000	2017年4月18日	H10S001-1701-1703-00000001C03	H10S001-1701-1703-00342000C03	—	—
17-004	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	10,871,183	2017年5月12日	H10B008-1701-1703-00000001C03	H10B008-1701-1703-10871183C03	99.96%	—
17-005	太陽熱	D'グラフオートレイクタウン太陽熱利用システム	日本自然エネルギー株式会社	620,000	2017年7月26日	H10S001-1704-1706-00000001C03	H10S001-1704-1706-00620000C03	—	—
17-006	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	12,498,000	2017年7月26日	H11B010-1610-1612-27547001C03	H11B010-1610-1612-40045000C03	100.00%	—
17-007	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	39,618,000	2017年7月26日	H11B010-1701-1703-00000001C03	H11B010-1701-1703-39618000C03	100.00%	—
17-008	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	32,527,000	2017年7月26日	H11B010-1704-1706-00000001C03	H11B010-1704-1706-32527000C03	100.00%	—
17-009	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	8,016,496	2017年8月15日	H10B008-1704-1706-000000001C03	H10B008-1704-1706-008016496C03	99.93%	—
17-010	太陽熱	D'グラフオートレイクタウン太陽熱利用システム	日本自然エネルギー株式会社	541,000	2017年10月24日	H10S001-1707-1709-000000001C03	H10S001-1707-1709-000541000C03	—	—
17-011	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	88,800,000	2017年10月24日	H10B007-1707-1709-000000001C03	H10B007-1707-1709-088800000C03	100.00%	—
17-012	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	36,073,000	2017年10月24日	H11B010-1707-1709-000000001C03	H11B010-1707-1709-036073000C03	100.00%	—
17-013	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	983,000	2017年10月24日	H17B002-1707-1709-000000001C03	H17B002-1707-1709-000983000C03	100.00%	—
17-014	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	1,380,000	2017年10月24日	H17B003-1707-1709-000000001C03	H17B003-1707-1709-001380000C03	100.00%	—
17-015	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ウータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	844,000	2017年10月24日	H17B004-1707-1709-000000001C03	H17B004-1707-1709-000844000C03	100.00%	—
17-016	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	56,000,000	2017年11月15日	H10B008-1707-1709-000000001C03	H10B008-1707-1709-056000000C03	99.93%	—
17-017	太陽熱	D'グラフオートレイクタウン太陽熱利用システム	日本自然エネルギー株式会社	446,000	2018年1月24日	H10S001-1710-1712-000000001C03	H10S001-1710-1712-000446000C03	—	—
17-018	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	25,950,000	2018年2月2日	H11B010-1710-1712-000000001C03	H11B010-1710-1712-025950000C03	100.00%	—
17-019	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	1,129,000	2018年1月24日	H17B002-1710-1712-000000001C03	H17B002-1710-1712-001129000C03	100.00%	—
17-020	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	2,275,000	2018年1月24日	H17B003-1710-1712-000000001C03	H17B003-1710-1712-002275000C03	100.00%	—
17-021	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ウータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	1,153,000	2018年1月24日	H17B004-1710-1712-000000001C03	H17B004-1710-1712-001153000C03	100.00%	—
17-022	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	50,136,000	2018年2月2日	H17B005-1710-1712-000000001C03	H17B005-1710-1712-050136000C03	100.00%	—
17-023	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	40,000,000	2018年1月29日	H10B008-1704-1706-008016497C03	H10B008-1704-1706-048016496C03	99.93%	—
17-024	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	10,000,000	2018年2月23日	H10B008-1710-1712-000000001C03	H10B008-1710-1712-010000000C03	100.00%	—
18-001	太陽熱								

※2024年12月からの証書発行事業者IDの桁数変更がシリアルNoの末尾に反映されています。

申請番号	熱種別	熱設備	申請者	認証熱量 (MJ)	認証日	シリアルナンバー		バイオマス比率	運転開始日
		名称				From	To		
18-007	太陽熱	D'グラフォートレイクタウン太陽熱利用システム	日本自然エネルギー株式会社	626,000	2018年7月20日	H10S001-1804-1806-000000001C03	H10S001-1804-1806-000626000C03	—	—
18-008	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	13,150,000	2018年7月20日	H11B010-1710-1712-025950001C03	H11B010-1710-1712-039100000C03	100.00%	—
18-009	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	41,374,000	2018年7月20日	H11B010-1801-1803-000000001C03	H11B010-1801-1803-041374000C03	100.00%	—
18-010	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	33,316,000	2018年7月20日	H11B010-1804-1806-000000001C03	H11B010-1804-1806-033316000C03	100.00%	—
18-011	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	994,000	2018年7月20日	H17B002-1804-1806-000000001C03	H17B002-1804-1806-000994000C03	100.00%	—
18-012	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	1,967,000	2018年7月20日	H17B003-1804-1806-000000001C03	H17B003-1804-1806-001967000C03	100.00%	—
18-013	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ウータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	1,096,000	2018年7月20日	H17B004-1804-1806-000000001C03	H17B004-1804-1806-001096000C03	100.00%	—
18-014	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	48,462,000	2018年7月20日	H17B005-1804-1806-000000001C03	H17B005-1804-1806-048462000C03	99.98%	—
18-015	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	8,574,357	2018年8月6日	H10B008-1804-1806-000000001C03	H10B008-1804-1806-008574357C03	99.92%	—
18-016	太陽熱	D'グラフォートレイクタウン太陽熱利用システム	日本自然エネルギー株式会社	493,000	2018年10月19日	H10S001-1807-1809-000000001C03	H10S001-1807-1809-000493000C03	—	—
18-017	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	33,924,000	2018年10月19日	H11B010-1807-1809-000000001C03	H11B010-1807-1809-033924000C03	100.00%	—
18-018	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	997,000	2018年10月19日	H17B002-1807-1809-000000001C03	H17B002-1807-1809-000997000C03	100.00%	—
18-019	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	1,269,000	2018年10月19日	H17B003-1807-1809-000000001C03	H17B003-1807-1809-001269000C03	100.00%	—
18-020	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ウータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	853,000	2018年10月19日	H17B004-1807-1809-000000001C03	H17B004-1807-1809-000853000C03	100.00%	—
18-021	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	22,000,000	2018年10月19日	H17B005-1807-1809-000000001C03	H17B005-1807-1809-022000000C03	99.96%	—
18-022	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	10,342,000	2018年11月6日	H10B008-1807-1809-000000001C03	H10B008-1807-1809-010342000C03	99.94%	—
18-023	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	102,829,000	2018年12月11日	H10B007-1604-1606-003046546C03	H10B007-1604-1606-105875545C03	100.00%	—
18-024	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	81,604,000	2018年12月11日	H10B007-1607-1609-010101302C03	H10B007-1607-1609-091705301C03	100.00%	—
18-025	太陽熱	D'グラフォートレイクタウン太陽熱利用システム	日本自然エネルギー株式会社	424,000	2019年1月29日	H10S001-1810-1812-000000001C03	H10S001-1810-1812-000424000C03	—	—
18-026	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	11,568,000	2019年1月29日	H11B010-1810-1812-000000001C03	H11B010-1810-1812-011568000C03	100.00%	—
18-027	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	1,017,000	2019年1月29日	H17B002-1810-1812-000000001C03	H17B002-1810-1812-001017000C03	100.00%	—
18-028	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	2,340,000	2019年1月29日	H17B003-1810-1812-000000001C03	H17B003-1810-1812-002340000C03	100.00%	—
18-029	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ウータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	1,258,000	2019年1月29日	H17B004-1810-1812-000000001C03	H17B004-1810-1812-001258000C03	100.00%	—
18-030	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	47,890,000	2019年1月29日	H17B005-1810-1812-000000001C03	H17B005-1810-1812-047890000C03	100.00%	—
18-031	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	9,855,000	2019年2月15日	H10B008-1810-1812-000000001C03	H10B008-1810-1812-009855000C03	99.98%	—
18-032	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	58,624,000	2019年3月8日	H10B008-1610-1612-010476740C03	H10B008-1610-1612-069100739C03	99.95%	—
19-001	太陽熱	D'グラフォートレイクタウン太陽熱利用システム	日本自然エネルギー株式会社	589,000	2019年5月15日	H10S001-1901-1903-000000001C03	H10S001-1901-1903-000589000C03	—	—
19-002	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	881,000	2019年5月15日	H17B002-1901-1903-000000001C03	H17B002-1901-1903-000881000C03	100.00%	—
19-003	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	2,677,000	2019年5月15日	H17B003-1901-1903-000000001C03	H17B003-1901-1903-002677000C03	100.00%	—
19-004	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ウータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	1,308,000	2019年5月15日	H17B004-1901-1903-000000001C03	H17B004-1901-1903-001308000C03	100.00%	—
19-005	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	50,827,000	2019年5月28日	H17B005-1901-1903-000000001C03	H17B005-1901-1903-050827000C03	99.97%	—
19-006	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	24,457,000	2019年5月28日	H11B010-1810-1812-011568001C03	H11B010-1810-1812-036025000C03	100.00%	—
19-007	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	38,585,000	2019年5月28日	H11B010-1901-1903-000000001C03	H11B010-1901-1903-038585000C03	100.00%	—
19-008	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	9,079,000	2019年6月27日	H10B008-1901-1903-000000001C03	H10B008-1901-1903-009079000C03	99.97%	—
19-009	太陽熱	D'グラフォートレイクタウン太陽熱利用システム	日本自然エネルギー株式会社	635,000	2019年8月2日	H10S001-1904-1906-000000001C03	H10S001-1904-1906-000635000C03	—	—
19-010	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	34,275,000	2019年7月17日	H11B010-1904-1906-000000001C03	H11B010-1904-1906-034275000C03	100.00%	—
19-011	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	44,500,000	2019年8月2日	H17B005-1904-1906-000000001C03	H17B005-1904-1906-044500000C03	99.98%	—
19-012	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	7,240,000	2019年8月26日	H10B008-1904-1906-000000001C03	H10B008-1904-1906-007240000C03	99.97%	—
19-013	太陽熱	D'グラフォートレイクタウン太陽熱利用システム	日本自然エネルギー株式会社	446,000	2019年11月27日	H10S001-1907-1909-000000001C03	H10S001-1907-1909-000446000C03	99.80%	—
19-014	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	31,767,000	2019年11月28日	H11B010-1907-1909-000000001C03	H11B010-1907-1909-031767000C03	100.00%	—
19-015	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	9,440,000	2019年11月28日	H10B008-1907-1909-000000001C03	H10B008-1907-1909-009440000C03	99.89%	—
19-016	太陽熱	D'グラフォートレイクタウン太陽熱利用システム	日本自然エネルギー株式会社	358,000	2020年1月23日	H10S001-1910-1912-00			

※2024年12月からの証書発行事業者IDの桁数変更がシリアルNoの末尾に反映されています。

申請番号	熱種別	熱設備	申請者	認証熱量 (M J)	認証日	シリアルナンバー		パイオマス比率	運転開始日
		名称				From	To		
19-023	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	84,559,000	2020年2月12日	H10B007-1410-1412-000000001C03	H10B007-1410-1412-084559000C03	100.00%	—
19-024	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	109,979,000	2020年2月12日	H10B007-1501-1503-000000001C03	H10B007-1501-1503-109979000C03	100.00%	—
19-025	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	88,259,000	2020年2月12日	H10B007-1504-1506-000000001C03	H10B007-1504-1506-088259000C03	100.00%	—
19-026	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	75,419,000	2020年2月12日	H10B007-1507-1509-000000001C03	H10B007-1507-1509-075419000C03	100.00%	—
19-027	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	61,616,000	2020年2月12日	H10B007-1510-1512-001909001C03	H10B007-1510-1512-063525000C03	100.00%	—
19-028	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	111,774,000	2020年2月12日	H10B007-1601-1603-003335306C03	H10B007-1601-1603-115109305C03	100.00%	—
19-029	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	8,242,000	2020年2月20日	H10B008-1910-1912-000000001C03	H10B008-1910-1912-008242000C03	99.98%	—
20-001	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	30,857,000	2020年4月13日	H11B010-1910-1912-004249001C03	H11B010-1910-1912-035106000C03	100.00%	—
20-002	太陽熱	D'グラフォートレイクタウン太陽熱利用システム	日本自然エネルギー株式会社	560,000	2020年4月13日	H10S001-2001-2003-000000001C03	H10S001-2001-2003-000560000C03	—	—
20-003	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	37,572,000	2020年4月13日	H11B010-2001-2003-000000001C03	H11B010-2001-2003-037572000C03	100.00%	—
20-004	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	11,972,000	2020年5月25日	H10B008-2001-2003-000000001C03	H10B008-2001-2003-011972000C03	99.92%	—
20-005	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	42,784,000	2020年7月15日	H10B008-1907-1909-009440001C03	H10B008-1907-1909-052224000C03	99.89%	—
20-006	太陽熱	D'グラフォートレイクタウン太陽熱利用システム	日本自然エネルギー株式会社	484,000	2020年7月15日	H10S001-2004-2006-000000001C03	H10S001-2004-2006-000484000C03	—	—
20-007	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	35,488,000	2020年7月15日	H11B010-2004-2006-000000001C03	H11B010-2004-2006-035488000C03	100.00%	—
20-008	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	7,686,000	2020年8月17日	H10B008-2004-2006-000000001C03	H10B008-2004-2006-007686000C03	99.93%	—
20-009	太陽熱	D'グラフォートレイクタウン太陽熱利用システム	日本自然エネルギー株式会社	206,000	2020年10月20日	H10S001-2007-2009-000000001C03	H10S001-2007-2009-000206000C03	—	—
20-010	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	33,858,000	2020年10月20日	H11B010-2007-2009-000000001C03	H11B010-2007-2009-033858000C03	100.00%	—
20-011	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	6,611,000	2020年11月9日	H10B008-2007-2009-000000001C03	H10B008-2007-2009-006611000C03	99.91%	—
20-012	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	50,972,000	2020年11月30日	H10B008-2001-2003-011972001C03	H10B008-2001-2003-062944000C03	99.92%	—
20-013	太陽熱	D'グラフォートレイクタウン太陽熱利用システム	日本自然エネルギー株式会社	28,000	2021年2月1日	H10S001-2010-2012-000000001C03	H10S001-2010-2012-000028000C03	—	—
20-014	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	12,751,000	2021年2月16日	H10B008-2010-2012-000000001C03	H10B008-2010-2012-012751000C03	99.99%	—
21-001	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	17,209,000	2021年4月22日	H11B010-2101-2103-000000001C03	H11B010-2101-2103-017209000C03	100.00%	—
21-002	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	37,873,000	2021年7月26日	H11B010-2104-2106-000000001C03	H11B010-2104-2106-037873000C03	100.00%	—
21-003	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	33,430,000	2021年10月22日	H11B010-2107-2109-000000001C03	H11B010-2107-2109-033430000C03	100.00%	—
21-004	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	41,610,000	2021年11月30日	H17B005-1907-1909-000000001C03	H17B005-1907-1909-041610000C03	99.98%	—
21-005	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	21,345,000	2022年1月28日	H11B010-2110-2112-000000001C03	H11B010-2110-2112-021345000C03	100.00%	—
22-001	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	31,371,000	2022年4月19日	H11B010-2201-2203-000000001C03	H11B010-2201-2203-031371000C03	100.00%	—
22-002	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	19,832,000	2022年7月20日	H11B010-2204-2206-000000001C03	H11B010-2204-2206-019832000C03	100.00%	—
22-003	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	22,149,000	2022年10月26日	H11B010-2207-2209-000000001C03	H11B010-2207-2209-022149000C03	100.00%	2003年2月
22-004	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	105,725,000	2022年12月13日	H10B007-2004-2006-000000001C03	H10B007-2004-2006-105725000C03	100.00%	2007年11月
22-005	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	84,840,000	2022年12月13日	H10B007-2007-2009-000000001C03	H10B007-2007-2009-084840000C03	100.00%	2007年11月
22-006	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	111,092,000	2022年12月13日	H10B007-2010-2012-000000001C03	H10B007-2010-2012-111092000C03	100.00%	2007年11月
22-007	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	129,803,000	2022年12月13日	H10B007-2101-2103-000000001C03	H10B007-2101-2103-129803000C03	100.00%	2007年11月
22-008	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	40,913,000	2022年12月13日	H10B008-2004-2006-007686001C03	H10B008-2004-2006-048599000C03	99.93%	2007年6月
22-009	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	34,251,000	2022年12月13日	H10B008-2007-2009-006611001C03	H10B008-2007-2009-040862000C03	99.91%	2007年6月
22-010	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	47,520,000	2022年12月13日	H10B008-2010-2012-012751001C03	H10B008-2010-2012-060271000C03	99.99%	2007年6月
22-011	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	63,286,000	2022年12月13日	H10B008-2101-2103-000000001C03	H10B008-2101-2103-063286000C03	99.90%	2007年6月
22-012	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	72,000	2022年12月13日	H17B002-2004-2006-000000001C03	H17B002-2004-2006-000072000C03	100.00%	2017年1月
22-013	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	607,000	2022年12月13日	H17B002-2007-2009-000000001C03	H17B002-2007-2009-000607000C03	100.00%	2017年1月
22-014	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	1,298,000	2022年12月13日	H17B002-2010-2012-000000001C03	H17B002-2010-2012-001298000C03	100.00%	2017年1月
22-015	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	1,096,000	2022年12月13日	H17B002-2101-2103-000000001C03	H17B002-2101-2103-001096000C03	100.00%	2017年1月
22-016	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱							

※2024年12月からの証書発行事業者IDの桁数変更がシリアルNoの末尾に反映されています。

申請番号	熱種別	熱設備	申請者	認証熱量 (M J)	認証日	シリアルナンバー		バイオマス比率	運転開始日
		名称				From	To		
22-023	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	37,895,000	2022年12月13日	H17B005-2004-2006-000000001C03	H17B005-2004-2006-037895000C03	99.96%	2005年9月
22-024	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	34,646,000	2022年12月13日	H17B005-2007-2009-000000001C03	H17B005-2007-2009-034646000C03	99.97%	2005年9月
22-025	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	44,269,000	2022年12月13日	H17B005-2010-2012-000000001C03	H17B005-2010-2012-044269000C03	100.00%	2005年9月
22-026	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	40,412,000	2022年12月13日	H17B005-2101-2103-000000001C03	H17B005-2101-2103-040412000C03	99.92%	2005年9月
22-027	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	19,354,000	2023年1月24日	H11B010-2210-2212-000000001C03	H11B010-2210-2212-019354000C03	100.00%	2003年2月
23-001	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	54,128,000	2023年4月27日	H10B008-2104-2106-000000001C03	H10B008-2104-2106-054128000C03	99.84%	2007年6月
23-002	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	47,540,000	2023年4月27日	H10B008-2107-2109-000000001C03	H10B008-2107-2109-047540000C03	99.83%	2007年6月
23-003	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	60,894,000	2023年4月27日	H10B008-2110-2112-000000001C03	H10B008-2110-2112-060894000C03	99.76%	2007年6月
23-004	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	50,367,000	2023年4月27日	H10B008-2201-2203-000000001C03	H10B008-2201-2203-050367000C03	99.85%	2007年6月
23-005	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	40,234,000	2023年4月27日	H10B008-2204-2206-000000001C03	H10B008-2204-2206-040234000C03	99.89%	2007年6月
23-006	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	29,420,000	2023年4月27日	H10B008-2207-2209-000000001C03	H10B008-2207-2209-029420000C03	99.88%	2007年6月
23-007	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	50,227,000	2023年4月27日	H10B008-2210-2212-000000001C03	H10B008-2210-2212-050227000C03	99.92%	2007年6月
23-008	バイオマス熱	川辺木質バイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	54,551,000	2023年4月27日	H10B008-2301-2303-000000001C03	H10B008-2301-2303-054551000C03	99.89%	2007年6月
23-009	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	24,355,000	2023年4月20日	H11B010-2301-2303-000000001C03	H11B010-2301-2303-024355000C03	100.00%	2003年2月
23-010	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	43,407,000	2023年4月25日	H17B005-2104-2106-000000001C03	H17B005-2104-2106-043407000C03	99.98%	2005年9月
23-011	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	43,539,000	2023年4月25日	H17B005-2107-2109-000000001C03	H17B005-2107-2109-043539000C03	99.96%	2005年9月
23-012	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	48,198,000	2023年4月25日	H17B005-2110-2112-000000001C03	H17B005-2110-2112-048198000C03	100.00%	2005年9月
23-013	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	44,944,000	2023年4月25日	H17B005-2201-2203-000000001C03	H17B005-2201-2203-044944000C03	99.98%	2005年9月
23-014	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	42,958,000	2023年4月25日	H17B005-2204-2206-000000001C03	H17B005-2204-2206-042958000C03	99.97%	2005年9月
23-015	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	39,679,000	2023年4月25日	H17B005-2207-2209-000000001C03	H17B005-2207-2209-039679000C03	99.95%	2005年9月
23-016	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	37,276,000	2023年4月25日	H17B005-2210-2212-000000001C03	H17B005-2210-2212-037276000C03	100.00%	2005年9月
23-017	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	29,503,000	2023年4月25日	H17B005-2301-2303-000000001C03	H17B005-2301-2303-029503000C03	99.87%	2005年9月
23-018	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	27,849,000	2023年7月21日	H11B010-2304-2306-000000001C03	H11B010-2304-2306-027849000C03	100.00%	2003年2月
23-019	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	9,951,000	2023年10月23日	H11B010-2307-2309-000000001C03	H11B010-2307-2309-009951000C03	100.00%	2003年2月
23-020	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	17,039,000	2024年1月25日	H11B010-2310-2312-000000001C03	H11B010-2310-2312-017039000C03	100.00%	2003年2月
24-001	バイオマス熱	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	15,216,000	2024年4月18日	H11B010-2401-2403-000000001C03	H11B010-2401-2403-015216000C03	100.00%	2003年2月
24-002	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	35,709,000	2024年4月18日	H17B005-2401-2403-000000001C03	H17B005-2401-2403-035709000C03	99.93%	2005年9月
24-003	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	100,089,000	2024年8月27日	H10B007-2204-2206-000000001C03	H10B007-2204-2206-100089000C03	100.00%	2007年11月
24-004	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	91,762,000	2024年8月27日	H10B007-2207-2209-000000001C03	H10B007-2207-2209-091762000C03	100.00%	2007年11月
24-005	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	106,823,000	2024年8月27日	H10B007-2210-2212-000000001C03	H10B007-2210-2212-106823000C03	100.00%	2007年11月
24-006	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	103,479,000	2024年8月27日	H10B007-2301-2303-000000001C03	H10B007-2301-2303-103479000C03	100.00%	2007年11月
24-007	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	987,000	2024年10月28日	H17B002-1904-1906-000000001C03	H17B002-1904-1906-000987000C03	100.00%	2017年1月
24-008	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	1,001,000	2024年10月28日	H17B002-1907-1909-000000001C03	H17B002-1907-1909-001001000C03	100.00%	2017年1月
24-009	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	1,171,000	2024年10月28日	H17B002-1910-1912-000000001C03	H17B002-1910-1912-001171000C03	100.00%	2017年1月
24-010	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	1,102,000	2024年10月28日	H17B002-2001-2003-000000001C03	H17B002-2001-2003-001102000C03	100.00%	2017年1月
24-011	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	982,000	2024年10月28日	H17B002-2104-2106-000000001C03	H17B002-2104-2106-000982000C03	100.00%	2017年1月
24-012	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	1,162,000	2024年10月28日	H17B002-2107-2109-000000001C03	H17B002-2107-2109-001162000C03	100.00%	2017年1月
24-013	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	1,268,000	2024年10月28日	H17B002-2110-2112-000000001C03	H17B002-2110-2112-001268000C03	100.00%	2017年1月
24-014	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	1,130,000	2024年10月28日	H17B002-2201-2203-000000001C03	H17B002-2201-2203-001130000C03	100.00%	2017年1月
24-015	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	1,132,000	2024年10月28日	H17B002-2204-2206-000000001C03	H17B002-2204-2206-001132000C03	100.00%	2017年1月
24-016									

※2024年12月からの証書発行事業者IDの桁数変更がシリアルNoの末尾に反映されています。

申請番号	熱種別	熱設備	申請者	認証熱量 (MJ)	認証日	シリアルナンバー		パイオマス比率	運転開始日
		名称				From	To		
24-024	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	829,000	2024年10月28日	H17B002-2407-2409-000000001C03	H17B002-2407-2409-000829000C03	100.00%	2017年1月
24-025	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	2,060,000	2024年10月28日	H17B003-1904-1906-000000001C03	H17B003-1904-1906-002060000C03	100.00%	2017年1月
24-026	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	1,864,000	2024年10月28日	H17B003-1907-1909-000000001C03	H17B003-1907-1909-001864000C03	100.00%	2017年1月
24-027	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	2,048,000	2024年10月28日	H17B003-1910-1912-000000001C03	H17B003-1910-1912-002048000C03	100.00%	2017年1月
24-028	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	2,673,000	2024年10月28日	H17B003-2001-2003-000000001C03	H17B003-2001-2003-002673000C03	100.00%	2017年1月
24-029	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	1,154,000	2024年10月28日	H17B003-2104-2106-000000001C03	H17B003-2104-2106-001154000C03	100.00%	2017年1月
24-030	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	1,181,000	2024年10月28日	H17B003-2107-2109-000000001C03	H17B003-2107-2109-001181000C03	100.00%	2017年1月
24-031	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	1,916,000	2024年10月28日	H17B003-2110-2112-000000001C03	H17B003-2110-2112-001916000C03	100.00%	2017年1月
24-032	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	1,609,000	2024年10月28日	H17B003-2201-2203-000000001C03	H17B003-2201-2203-001609000C03	100.00%	2017年1月
24-033	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	1,663,000	2024年10月28日	H17B003-2204-2206-000000001C03	H17B003-2204-2206-001663000C03	100.00%	2017年1月
24-034	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	1,404,000	2024年10月28日	H17B003-2207-2209-000000001C03	H17B003-2207-2209-001404000C03	100.00%	2017年1月
24-035	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	2,137,000	2024年10月28日	H17B003-2210-2212-000000001C03	H17B003-2210-2212-002137000C03	100.00%	2017年1月
24-036	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	1,908,000	2024年10月28日	H17B003-2301-2303-000000001C03	H17B003-2301-2303-001908000C03	100.00%	2017年1月
24-037	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	1,834,000	2024年10月28日	H17B003-2304-2306-000000001C03	H17B003-2304-2306-001834000C03	100.00%	2017年1月
24-038	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	1,120,000	2024年10月28日	H17B003-2307-2309-000000001C03	H17B003-2307-2309-001120000C03	100.00%	2017年1月
24-039	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	1,259,000	2024年10月28日	H17B003-2310-2312-000000001C03	H17B003-2310-2312-001259000C03	100.00%	2017年1月
24-040	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	1,509,000	2024年10月28日	H17B003-2401-2403-000000001C03	H17B003-2401-2403-001509000C03	100.00%	2017年1月
24-041	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	1,108,000	2024年10月28日	H17B003-2404-2406-000000001C03	H17B003-2404-2406-001108000C03	100.00%	2017年1月
24-042	バイオマス熱	あわら温泉4・5号木質バイオマス熱設備「スンリン・ナヘル」	日本自然エネルギー株式会社	995,000	2024年10月28日	H17B003-2407-2409-000000001C03	H17B003-2407-2409-000995000C03	100.00%	2017年1月
24-043	バイオマス熱	南九州バイオマス熱電供給設備	スマートエコエナジー株式会社	5,000,000	2024年11月15日	23T001-2401-2403-000000001C07	23T001-2401-2403-005000000C07	97.27%	2006年5月
C24-044	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	35,855,000	2024年11月20日	H17B005-2310-2312-000000001C03	H17B005-2310-2312-035855000C03	99.98%	2005年9月
C-000016	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	41,926,000	2025年1月23日	H17B005-1801-1803-100000001C003	H17B005-1801-1803-051926000C003	99.98%	2005年9月
C-000018	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	23,233,000	2025年1月23日	H17B005-1807-1809-220000001C003	H17B005-1807-1809-045233000C003	99.96%	2005年9月
C-000041	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ワータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	1,129,000	2025年1月23日	H17B004-1904-1906-000000001C003	H17B004-1904-1906-001129000C003	100.00%	2017年1月
C-000042	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ワータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	808,000	2025年1月23日	H17B004-1907-1909-000000001C003	H17B004-1907-1909-000808000C003	100.00%	2017年1月
C-000043	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ワータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	1,256,000	2025年1月23日	H17B004-1910-1912-000000001C003	H17B004-1910-1912-001256000C003	100.00%	2017年1月
C-000044	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ワータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	1,287,000	2025年1月23日	H17B004-2001-2003-000000001C003	H17B004-2001-2003-001287000C003	100.00%	2017年1月
C-000045	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ワータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	750,000	2025年1月23日	H17B004-2104-2106-000000001C003	H17B004-2104-2106-000750000C003	100.00%	2017年1月
C-000046	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ワータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	714,000	2025年1月23日	H17B004-2107-2109-000000001C003	H17B004-2107-2109-000714000C003	100.00%	2017年1月
C-000047	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ワータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	835,000	2025年1月23日	H17B004-2110-2112-000000001C003	H17B004-2110-2112-000835000C003	100.00%	2017年1月
C-000048	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ワータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	964,000	2025年1月23日	H17B004-2201-2203-000000001C003	H17B004-2201-2203-000964000C003	100.00%	2017年1月
C-000049	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ワータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	968,000	2025年1月23日	H17B004-2204-2206-000000001C003	H17B004-2204-2206-000968000C003	100.00%	2017年1月
C-000050	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ワータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	746,000	2025年1月23日	H17B004-2207-2209-000000001C003	H17B004-2207-2209-000746000C003	100.00%	2017年1月
C-000051	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ワータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	962,000	2025年1月23日	H17B004-2210-2212-000000001C003	H17B004-2210-2212-000962000C003	100.00%	2017年1月
C-000052	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ワータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	936,000	2025年1月23日	H17B004-2301-2303-000000001C003	H17B004-2301-2303-000936000C003	100.00%	2017年1月
C-000053	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ワータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	810,000	2025年1月23日	H17B004-2304-2306-000000001C003	H17B004-2304-2306-000810000C003	100.00%	2017年1月
C-000054	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ワータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	615,000	2025年1月23日	H17B004-2307-2309-000000001C003	H17B004-2307-2309-000615000C003	100.00%	2017年1月
C-000055	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備「ワータン・シルワ」	日本自然エネルギー株式会社	704,000	2025年1月23日	H17B004-2310-2312-000000001C003	H17B004-2310-2312-000704000C003	100.00%	2017年1月
C-000056	バイオマス熱	東尋坊温泉2・3号木質バイオマス熱設備							

※2024年12月からの証書発行事業者IDの桁数変更がシリアルNoの末尾に反映されています。

申請番号	熱種別	熱設備	申請者	認証熱量 (M J)	認証日	シリアルナンバー		バイオマス比率	運転開始日
		名称				From	To		
C-000142	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	140,171,000	2025年4月10日	H10B007-1801-1803-000000001C003	H10B007-1801-1803-140171000C003	100.00%	2007年11月
C-000333	T:バイオマス熱	南九州バイオマス熱電供給設備	スマートエコエナジー株式会社(熱)	5,000,000	2025年8月6日	23T001-2404-2409-000000001C007	23T001-2404-2409-005000000C007	99.43%	2006年5月
C-000398	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	1,059,000	2025年10月23日	H17B002-2410-2412-000000001C003	H17B002-2410-2412-001059000C003	100.00%	2017年1月
C-000404	バイオマス熱	あわら温泉1号木質バイオマス熱設備「ヴァルト」	日本自然エネルギー株式会社	1,073,000	2025年10月23日	H17B002-2501-2503-000000001C003	H17B002-2501-2503-001073000C003	100.00%	2017年1月
C-000405	バイオマス熱	あわら温泉4号木質バイオマス熱設備「スンリン」	日本自然エネルギー株式会社	1,109,000	2025年10月23日	H17B003-2410-2412-000000001C003	H17B003-2410-2412-001109000C003	100.00%	2024年11月
C-000407	バイオマス熱	あわら温泉4号木質バイオマス熱設備「スンリン」	日本自然エネルギー株式会社	1,798,000	2025年10月23日	H17B003-2501-2503-000000001C003	H17B003-2501-2503-001798000C003	100.00%	2024年11月
C-000424	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	134,293,000	2025年11月6日	H10B007-1804-1806-000000001C003	H10B007-1804-1806-134293000C003	100.00%	2007年11月
C-000425	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	118,720,000	2025年11月6日	H10B007-1807-1809-000000001C003	H10B007-1807-1809-118720000C003	100.00%	2007年11月
C-000426	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	140,910,000	2025年11月6日	H10B007-1810-1812-000000001C003	H10B007-1810-1812-140910000C003	100.00%	2007年11月
C-000427	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	140,939,000	2025年11月6日	H10B007-1901-1903-000000001C003	H10B007-1901-1903-140939000C003	100.00%	2007年11月
C-000432	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	99,889,000	2025年11月19日	H10B007-2404-2406-000000001C003	H10B007-2404-2406-099889000C003	100.00%	2007年11月
C-000433	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	94,255,000	2025年11月19日	H10B007-2407-2409-000000001C003	H10B007-2407-2409-094255000C003	100.00%	2007年11月
C-000434	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	115,569,000	2025年11月19日	H10B007-2410-2412-000000001C003	H10B007-2410-2412-115569000C003	100.00%	2007年11月
C-000435	バイオマス熱	津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター	日本自然エネルギー株式会社	134,377,000	2025年11月19日	H10B007-2501-2503-000000001C003	H10B007-2501-2503-134377000C003	100.00%	2007年11月
C-000455	バイオマス熱	セイホクバイオマス熱電供給設備	日本自然エネルギー株式会社	38,995,000	2025年12月11日	H17B005-2410-2412-000000001C003	H17B005-2410-2412-038995000C003	99.98%	2005年9月