

グリーン熱設備認定取り消し一覧（2025年6月30日現在）

設備認定番号	熱種別	呼称	取消容量	単位	熱設備名称	住所	熱生成事業者	申請者	認定日	取消日
H09S001	太陽熱	集熱器面積	46.47	m <sup>2</sup>	東京都太陽熱利用システム001ファーム	東京都	東京都太陽熱利用システム001ファーム	(財) 東京都環境公社	2009年9月24日	2017年3月31日
H09S002	太陽熱	集熱器面積	65.76	m <sup>2</sup>	東京都太陽熱利用システム002ファーム	東京都	東京都太陽熱利用システム002ファーム	(財) 東京都環境公社	2010年1月26日	2017年3月31日
H09S003	太陽熱	集熱器面積	50.57	m <sup>2</sup>	東京都太陽熱利用システム003ファーム	東京都	東京都太陽熱利用システム003ファーム	(財) 東京都環境公社	2010年3月19日	2017年3月31日
H10S002	太陽熱	集熱器面積	113.22	m <sup>2</sup>	東京都太陽熱利用システム004ファーム	東京都	東京都太陽熱利用システム004ファーム	(財) 東京都環境公社	2010年9月21日	2017年3月31日
H10S003	太陽熱	集熱器面積	32.72	m <sup>2</sup>	東京都太陽熱利用システム005ファーム	東京都	東京都太陽熱利用システム005ファーム	(財) 東京都環境公社	2010年11月9日	2017年3月31日
H10S004	太陽熱	集熱器面積	33.04	m <sup>2</sup>	東京都太陽熱利用システム006ファーム	東京都	東京都太陽熱利用システム006ファーム	(財) 東京都環境公社	2010年12月9日	2017年3月31日
H10S005	太陽熱	集熱器面積	415.96	m <sup>2</sup>	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	世田谷区船橋2-4-5 (A敷地)	ザ・レジデンス千歳船橋団地管理組合	(財) 東京都環境公社	2011年3月29日	2017年3月31日
H10S006	太陽熱	集熱器面積	242.78	m <sup>2</sup>	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	世田谷区船橋1-42-6 (B敷地)	ザ・レジデンス千歳船橋団地管理組合	(財) 東京都環境公社	2011年3月29日	2017年3月31日
H10B009	バイオマス熱	ボイラー容量	1,160	kW	石打ユングバルナス ペレットボイラー設備	新潟県南魚沼市石打字土堂946	ウッドペレット株式会社	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	2011年3月29日	2015年3月31日
H10B010	バイオマス熱	ボイラー容量	407	kW	寺泊きんばちの湯 ペレットボイラー設備	新潟県長岡市寺泊松沢町9353番地621	株式会社 寺泊浜焼センター	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	2011年3月29日	2015年3月31日
H10S011	太陽熱	集熱器面積	31.35	m <sup>2</sup>	共立リライアンス高尾駅前太陽熱ソーラーシステム	東京都八王子市高尾町1595-3	共立リライアンス高尾駅前 管理組合法人	(財) 東京都環境公社	2011年3月29日	2017年3月31日
H11S001	太陽熱	集熱器面積	49.85	m <sup>2</sup>	東京都太陽熱利用システム007ファーム	東京都	東京都太陽熱利用システム007ファーム	(財) 東京都環境公社	2011年4月27日	2017年3月31日
H11S002	太陽熱	集熱器面積	71.09	m <sup>2</sup>	東京都太陽熱利用システム008ファーム	東京都	東京都太陽熱利用システム008ファーム	(財) 東京都環境公社	2011年5月20日	2017年3月31日
H11C003	雪氷エネルギー	貯雪氷量	497	t	沼田町養護老人ホーム「和風園」雪氷エネルギー設備	北海道雨竜郡沼田町旭町3丁目5番40号	沼田町役場	特定非営利活動法人 利雪技術協会	2011年6月15日	2016年3月31日
H11C004	雪氷エネルギー	貯雪氷量	385	t	沼田町生涯学習総合センター「ゆめつくる」雪氷エネルギー設備	北海道雨竜郡沼田町南1条4丁目6番5号	沼田町役場	特定非営利活動法人 利雪技術協会	2011年6月15日	2016年3月31日
H11C005	雪氷エネルギー	貯雪氷量	86	t	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	北海道雨竜郡沼田町字北竜1006番30号	沼田町役場	特定非営利活動法人 利雪技術協会	2011年6月15日	2016年3月31日
H11C006	雪氷エネルギー	貯雪氷量	765	t	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	北海道雨竜郡沼田町字北竜210番49号	沼田町役場	特定非営利活動法人 利雪技術協会	2011年6月15日	2016年3月31日
H11C007	雪氷エネルギー	貯雪氷量	1,788	t	J A 平取町「製氷庫」雪氷エネルギー設備	北海道沙流郡平取町字苧菜17番地4	平取町農業協同組合	特定非営利活動法人 利雪技術協会	2011年6月15日	2016年3月31日
H11S008	太陽熱	集熱器面積	58.28	m <sup>2</sup>	東京都太陽熱利用システム009ファーム	東京都	東京都太陽熱利用システム009ファーム	(財) 東京都環境公社	2011年7月20日	2017年3月31日
H11S009	太陽熱	集熱器面積	238.26	m <sup>2</sup>	サンジュニアソーラーシステム001ファーム	長野県駒ヶ根市	株式会社サンジュニア	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	2011年10月17日	2015年3月31日
H11S011	太陽熱	集熱器面積	52.25	m <sup>2</sup>	メゾン・ド・ノア天神町太陽熱ソーラーシステム	東京都八王子市天神町18-1	メゾン・ド・ノア天神町 管理組合法人	(財) 東京都環境公社	2012年2月21日	2017年3月31日
H11B012	バイオマス熱	ボイラー容量	581	kW	東洋トピナ ペレットボイラー設備	高知県高知市春野町森山828	株式会社東洋トピナ 高知事業所	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	2012年3月26日	2015年3月31日
H11B013	バイオマス熱	ボイラー容量	580	kW	中津溪谷ゆの森 ペレットボイラー設備	高知県吾川郡仁淀川町名野川258-1	高知県吾川郡仁淀川町	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社	2012年3月26日	2015年3月31日