グリーン熱設備認定取り消し一覧(2025年9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	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	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	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	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	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	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	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	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	石打ユングパルナス 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	寺泊きんぱちの湯 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	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	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	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「ゆめっく 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	JA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荷菜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	m³	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	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	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	中津渓谷ゆの森 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

一般財団法人日本品質保証機構