

国内クレジット案件一覧表(北海道電力関連分)

(2012年 3月26日現在)

No	排出削減事業者	削減場所	概要	クレジット量 (トン)		現在の状況
				年	計	
1	帯広市	・帯広市役所本庁舎 ・とかちプラザ (帯広市)	〔事業名〕 帯広市役所本庁舎・とかちプラザにおけるESCOスキームを用いた排出削減事業 〔事業概要〕 施設全体の省エネとなるESCO事業を実施し、「間欠運転制御の導入」や「高効率安定器の更新」を行い、CO ₂ 排出量を削減する。 〔事業年度〕 2009年度～2012年度	180	720 (222)	09/01/21 事業申請受理 09/04/15 事業承認 10/03/26 クレジットの認証・取得 11/05/30 クレジットの認証・取得
2	株式会社 阿寒グランドホテル	・あかん遊久の里 鶴雅 ・あかん鶴雅別荘 鄙の座 (釧路市)	〔事業名〕 温泉熱を利用した温熱供給システムと排熱回収ヒートポンプ冷暖房システムによる省エネルギー事業 〔事業概要〕 これまで暖房の熱源機器として利用していた重油ボイラーを温泉排熱ヒートポンプに更新。また、「給湯」「浴槽の保温」に使用していたエネルギーを温泉源泉及び温泉排水との熱交換でまかなうことで、CO ₂ 排出量を削減する。 〔事業年度〕 2009年度～2012年度	1,770	7,080 (3,623)	09/01/21 事業申請受理 09/06/19 事業承認 09/11/02 クレジットの認証・取得 11/12/09 クレジットの認証・取得
3	北竜町	サンフラワーパーク 北竜温泉 (北竜町)	〔事業名〕 温泉排熱回収ヒートポンプ冷暖房・給湯システムによる省エネルギー事業 〔事業概要〕 従来灯油ボイラーと吸気式冷水機で行っていた給湯・暖冷房・浴槽昇温を温泉排水熱源ヒートポンプシステムで行うことで灯油使用量及びCO ₂ 発生量を削減する。また、温泉排水の熱回収により給湯補給水の昇温を行う。 〔事業年度〕 2009年度～2012年度	679	2,288 (722)	10/01/18 事業申請受理および 10/03/26 事業承認 10/08/02 クレジットの認証・取得 11/10/03 クレジットの認証・取得
4	赤平オーキッド 株式会社	赤平オーキッド株式会社 (赤平市)	〔事業名〕 胡蝶蘭栽培園における土中採熱ヒートポンプを用いた省エネルギー事業 〔事業概要〕 これまで胡蝶蘭栽培ビニールハウスの暖房の熱源機器として利用していた灯油ボイラーを、高効率の土中採熱ヒートポンプに更新することで、暖房エネルギー使用量及びCO ₂ 排出削減を図る。 〔事業年度〕 2008年度～2012年度	413	1,924 (829)	10/01/18 事業申請受理 10/03/26 事業承認 10/12/10 クレジットの認証・取得
5	黒松内銘水 株式会社	黒松内銘水株式会社 (黒松内町)	〔事業名〕 黒松内銘水株式会社 本社第二工場におけるヒートポンプシステム導入による省エネルギー事業 〔事業概要〕 本事業は、ボルトクーラー等の温排水を熱源としたヒートポンプシステムを導入することにより、製品殺菌に利用する重油蒸気ボイラーの重油使用量を削減し、CO ₂ 排出削減を図る。 〔事業年度〕 2010年度～2012年度	217	651 (201)	10/01/18 事業申請受理 10/03/26 事業承認 11/07/27 クレジットの認証・取得
6	株式会社 カミホロ荘	(株)カミホロ荘 (上富良野町)	〔事業名〕 温浴施設における温泉排熱回収ヒートポンプを用いた省エネルギー事業 〔事業概要〕 これまで温泉昇温の熱源機器として利用していたA重油ボイラーを、高効率の温泉排熱回収ヒートポンプに更新することで、温泉昇温エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量を削減する。 〔事業年度〕 2009年度～2012年度	274	868 (279)	10/01/18 事業申請受理 10/03/26 事業承認 11/12/09 クレジットの認証・取得
7	知内町	知内町健康保養センター (知内町)	〔事業名〕 温浴施設における温泉熱回収ヒートポンプを用いた省エネルギー事業 〔事業概要〕 これまで浴槽昇温・暖房・給湯の熱源機器として利用していたA重油ボイラーを、高効率の温泉熱回収ヒートポンプに更新することでエネルギー使用量を削減し、CO ₂ 排出削減を図る。 〔事業年度〕 2009年度～2012年度	274	867 (390)	10/02/19 事業申請受理 10/06/30 事業承認 11/07/27 クレジットの認証・取得
8	沼田町	ほろしん温泉 (沼田町)	〔事業名〕 温泉施設における温泉排熱回収ヒートポンプを用いた省エネルギー事業 〔事業概要〕 これまで温泉施設の給湯に利用していた重油ボイラーを、温泉排熱を熱源とした高効率のヒートポンプに更新することで、エネルギー消費量及びCO ₂ 排出量を削減する。 〔事業年度〕 2009年度～2012年度	212	689 (77)	10/03/26 事業申請受理 10/06/30 事業承認 11/12/09 クレジットの認証・取得
9	社会福祉法人 彩咲会	養護老人ホーム チボリの森 (登別市)	〔事業名〕 養護老人ホームにおけるヒートポンプ式給湯器の新設による省エネルギー事業 〔事業概要〕 A重油ボイラーではなく高効率のヒートポンプ式給湯器を新設することで、想定される給湯エネルギー使用量を低減し、CO ₂ 排出削減する。 〔事業年度〕 2010年度～2012年度	67	168 (50)	10/06/30 事業申請受理 10/12/10 事業承認 12/02/20 クレジットの認証・取得
10	加森観光 株式会社	ルスツリゾート (留寿都村)	〔事業名〕 地中熱源対応高効率ヒートポンプ導入による省エネルギー事業 〔事業概要〕 宿泊施設の給湯及び冷房の一部をA重油ボイラーから高効率のヒートポンプに更新することで、エネルギー使用量を低減し、CO ₂ 排出削減する。 〔事業年度〕 2010年度～2012年度	933	2,799 (486)	10/08/02 事業申請受理 10/10/01 事業承認 11/12/09 クレジットの認証・取得

新規申請は、網掛け。
クレジット量は見込み。()内は既取得量。

No	排出削減事業者	削減場所	概要	クレジット量 (トン)		現在の状況
				年	計	
11	有限会社 アージュ	アージュ (安平町)	〔事業名〕 いちご栽培施設におけるヒートポンプ導入による省エネルギー事業 〔事業概要〕 これまでビニールハウスなどの暖房に利用していた灯油焚風暖房機をヒートポンプをベースとした暖房に更新し、灯油の使用量およびCO ₂ 排出量を削減する。 〔事業年度〕 2010年度～2012年度	50	150 (83)	10/12/10 事業申請受理 11/01/27 事業承認 12/02/20 クレジットの認証・取得
12	北海道ワイン 株式会社	北海道ワイン小樽工場 (小樽市)	〔事業名〕 ワイン製造工程における排水利用ヒートポンプシステム導入による省エネルギー事業 〔事業概要〕 これまで給湯加温に利用していたA重油ボイラーなどを、ワインタンク冷却後の排水を熱源とした高効率ヒートポンプに更新することで、エネルギー消費量およびCO ₂ 排出量を削減する。 〔事業年度〕 2010年度～2012年度	81	175	10/12/10 事業申請受理 12/02/20 事業承認
13	社会福祉法人 北海道ハピネス	障害者支援施設 グリーンハイム (札幌市)	〔事業名〕 福祉施設におけるヒートポンプ式給湯器の導入による省エネルギー事業 〔事業概要〕 灯油ボイラーではなく高効率のヒートポンプ式給湯器を新設することで、想定される給湯エネルギー使用量を低減し、CO ₂ 排出削減する。 〔事業年度〕 2010年度～2012年度	43	93	10/12/10 事業申請受理 12/02/20 事業承認
14	株式会社 サンワドー	サンワドー 砂川店 (砂川市)	〔事業名〕 ホームセンターの空調設備更新による温室効果ガス削減事業 〔事業概要〕 これまで施設の冷暖房に使用していたA重油冷水器を、高効率のヒートポンプ式空調設備に更新することで、想定されるエネルギー使用量を低減し、CO ₂ 排出削減する。 〔事業年度〕 2010年度～2012年度	86	200	11/03/23 事業申請受理 11/12/09 事業承認
15	喜茂別町	喜茂別町役場 (喜茂別町)	〔事業名〕 喜茂別町役場におけるヒートポンプ導入による省エネルギー事業 〔事業概要〕 これまで施設の暖房に使用していた灯油ボイラーを、高効率のヒートポンプ式空調設備に更新することで、想定されるエネルギー使用量を低減し、CO ₂ 排出削減する。 〔事業年度〕 2010年度～2012年度	54	162	11/03/23 事業申請受理 11/12/09 事業承認
16	北雄ラッキー 株式会社	ラッキー 岩内店 (岩内町)	〔事業名〕 ラッキー岩内店におけるヒートポンプ導入による省エネルギー事業 〔事業概要〕 高効率のヒートポンプ式空調設備を新設することで、想定されるエネルギー使用量を低減し、CO ₂ 排出削減する。 〔事業年度〕 2008年度～2012年度	129	496	11/03/23 事業申請受理 12/02/20 事業承認
17	I'm ECO2 プロジェクト	アイム月寒Bステージ など (札幌市)	〔事業名〕 北海道内のマンションにおけるヒートポンプ温水器の導入によるプログラム型排出削減事業 北海道内のマンションにおけるヒートポンプエアコンの導入によるプログラム型排出削減事業 〔事業概要〕 北海道内の分譲マンションにおいて高効率のヒートポンプ温水器および空調設備を導入することで、想定されるエネルギー使用量を低減し、CO ₂ 排出削減する。 〔事業年度〕 2011年度～2012年度	354	354	11/07/27 事業申請受理 12/03/23 事業承認 ^{※1}

新規申請は、網掛け。

クレジット量は見込み。()内は既取得量。

1 「北海道内のマンションにおけるヒートポンプ温水器の導入によるプログラム型排出削減事業」の事業承認。

「北海道内のマンションにおけるヒートポンプエアコンの導入によるプログラム型排出削減事業」は、別途事業承認を申請予定。