

国内クレジット案件一覧表(北海道電力関連分)

(2010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 (74)	720 (74)	09/1/21 事業申請受理 09/4/15 事業承認 10/3/26 クレジットの認証・取得
2	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 (367)	7,080 (367)	09/1/21 事業申請受理 09/6/19 事業承認 09/11/2 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収式温水機で行っていた給湯・暖房・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	10/1/18 事業申請受理および 事業承認
4	赤平オーキッド(株)	赤平オーキッド(株) (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	10/1/18 事業申請受理 10/3/26 事業承認
5	黒松内銘水(株)	黒松内銘水(株) (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、ボトル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	10/1/18 事業申請受理 10/3/26 事業承認
6	(株)カミホ口荘	(株)カミホ口荘 (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	10/1/18 事業申請受理 10/3/26 事業承認
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	268	849	10/2/19 事業申請受理
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	683	10/3/26 事業申請受理

網掛けは今回関係分

クレジット量は見込み。()内は既取得量。