

## 石狩市J-VERの販売実績(2012年度)

契約日	販売先	販売及び無効化されたクレジット	内容
2012年6月27日	モータースポーツクラブ・エゾ 様	3t-CO <sub>2</sub>	6月10日、市内林道において四輪自動車によるモータースポーツ(ラリー)を開催した際、競技車両等から排出されるCO <sub>2</sub> の一部を相殺(埋め合わせ)する。
2012年6月27日	(株)石狩環境メンテナンスセンター 様	1t-CO <sub>2</sub>	日常業務において使用する電力等から排出されるCO <sub>2</sub> の一部を相殺(埋め合わせ)する。
2012年8月7日	(株)ウエス 様	5t-CO <sub>2</sub>	8月10日～11日、石狩湾新港樽川ふ頭横にて開催の「RISINGSUN ROCKFESTIVAL in EZO」にて排出されるCO <sub>2</sub> の一部を相殺(埋め合わせ)する。
2012年8月13日	JAF北海道地域クラブ協議会 様	3t-CO <sub>2</sub>	モータースポーツで排出されるCO <sub>2</sub> の一部を相殺(埋め合わせ)する。
2012年8月20日	道央興産(有) 様	1t-CO <sub>2</sub>	日常業務において使用する電力等から排出されるCO <sub>2</sub> の一部を相殺(埋め合わせ)する。
2012年8月24日	岸本産業(株) 様	5t-CO <sub>2</sub>	日常業務において使用する電力等から排出されるCO <sub>2</sub> の一部を相殺(埋め合わせ)する。
2012年9月3日	石狩市森林組合 様	3t-CO <sub>2</sub>	日常業務において使用する電力等から排出されるCO <sub>2</sub> の一部を相殺(埋め合わせ)する。
2012年9月3日	惣万 剛三 様	1t-CO <sub>2</sub>	日常生活において使用する電力等から排出されるCO <sub>2</sub> の一部を相殺(埋め合わせ)する。
2012年9月3日	石村 嘉教 様	1t-CO <sub>2</sub>	日常生活において使用する電力等から排出されるCO <sub>2</sub> の一部を相殺(埋め合わせ)する。
2012年9月4日	厚田産業株式会社 様	3t-CO <sub>2</sub>	日常業務において使用する電力等から排出されるCO <sub>2</sub> の一部を相殺(埋め合わせ)する。
2012年9月12日	厚田ふるさとあきあじ祭り実行委員会 様	1t-CO <sub>2</sub>	9月23日、厚田区望来コミセン(みなくる)多目的広場における「厚田ふるさとあきあじ祭り」の開催時に排出されるCO <sub>2</sub> の一部を相殺(埋め合わせ)する。
2012年9月14日	(一社)石狩観光協会 様	1t-CO <sub>2</sub>	9月16日、石狩市浜益川下海浜施設イベント広場における「第30回浜益ふるさと祭り」の開催時に排出されるCO <sub>2</sub> の一部を相殺(埋め合わせ)する。
2012年9月14日	(一社)石狩観光協会 様	1t-CO <sub>2</sub>	9月22日～23日、石狩市弁天歴史通りにおける「第49回石狩さけまつり」の開催時に排出されるCO <sub>2</sub> の一部を相殺(埋め合わせ)する。
2012年10月19日	(株)北海道アルバイト情報社 様	4t-CO <sub>2</sub>	10月22日～28日の間、求人誌配送時に排出されるCO <sub>2</sub> 量4t分を相殺(埋め合わせ)する。
2012年10月22日	石狩湾漁業協同組合 様	3t-CO <sub>2</sub>	日常業務において使用する電力等から排出されるCO <sub>2</sub> の一部を相殺(埋め合わせ)する。
2013年1月4日	三菱UFLリサーチ&コンサルティング 様	1t-CO <sub>2</sub>	東京ビックサイトにて開催のイベント「エコプロダクツ2012」において、三菱UFLリサーチ&コンサルティング株式会社が出展するブースにて発生したCO <sub>2</sub> の一部を相殺(埋め合わせ)する。
2013年2月27日	(株)ヤハタホーム 様	4t-CO <sub>2</sub>	住宅の建築時に使用する電力から排出されるCO <sub>2</sub> の一部を相殺(埋め合わせ)する。
2013年2月27日	Project Rare Earth Elements 様	1t-CO <sub>2</sub>	石狩ロケーションでの映像撮影におけるシネカメラ等による排出されるCO <sub>2</sub> と、その映像公開イベントへの参加者が来場する際に使用する交通機関によって排出されるCO <sub>2</sub> の一部を相殺(埋め合わせ)する。