

カーボンオフセット(J-VER)

プロジェクト名

木曾三川水源造成公社 間伐促進プロジェクト ～水源の森づくりプロジェクト～

プロジェクト対象地

高山市(久々野町・朝日町・高根町) 下呂市(金山町) 中津川市(付知町)

クレジット量 販売できるクレジット量(バッファ分を除いた)

13,497 t 13,093 t

間伐実施面積

692 ha

発行日 クレジット承認番号

平成24年3月27日 0118001

販売実績及び内訳

合計	111 t	1,185,900	残高	12,982 t
H24	15 t	157,500		
H25	28 t	294,000		
H26	18 t	194,400		
H27	36 t	388,800		
H28	5 t	54,000		
H29	9 t	97,200		

	2008	2009	2010	計
高山市高根町	76.40	34.90	29.60	140.90
高山市朝日町	134.05	60.00	49.00	243.05
高山市久々野町	42.70	36.05	20.06	98.81
下呂市金山町	102.39	15.20	47.56	165.15
中津川市付知	40.95	1.98	1.23	44.16
計	396.49	148.13	147.45	692.07

売買契約日	販売数量	1t当たりの販売単価	販売金額	オフセットに係るイベント(会議)名 オフセットする商品名	開催場所 主な販売所	オフセットする対象の温室効果ガス	シリアル番号	プロバイダー名
H24.9.21	4 t	10,500	42,000	リユースマーケット	パティオ池鯉鮒(知立市文化会館)	参加者の購入商品の製造に伴う二酸化炭素排出量	JP-200-000-000-228-904～ JP-200-000-000-228-907	株式会社 ウェイストボックス
H24.11.30	8 t	10,500	84,000	各務原キムチまつり	オアシスパーク	イベント会場の電力使用に伴う二酸化炭素排出量	JP-200-000-000-228-908～ JP-200-000-000-228-915	株式会社 ウェイストボックス
H24.11.30	1 t	10,500	10,500	南陽高校 オリジナル弁当	ちゅうぶカーボンオフセットEXPO用	おもちゃばこカレーの製造に伴う二酸化炭素排出量	JP-200-000-000-228-916	株式会社 ウェイストボックス
H25.2.14	2 t	10,500	21,000	「第2回清流の国ぎふづくり県民大会」	岐阜県	開催に伴う二酸化炭素排出量	JP-200-000-000-228-917～ JP-200-000-000-228-918	
H25.5.10	3 t	10,500	31,500	省エネ型自動販売機の稼働3年間分に伴う環境負荷	—	省エネ方自動販売機の稼働3年間分に伴う環境負荷に伴う二酸化炭素排出量	JP-200-000-000-228-919～ JP-200-000-000-228-921	株式会社 ウェイストボックス
H25.8.1	1 t	10,500	10,500	今後販売する南陽高校オリジナル弁当とフェアトレード商品	—	今後販売する南陽高校オリジナル弁当とフェアトレード商品の製造に伴う二酸化炭素排出量	JP-200-000-000-228-922	株式会社 ウェイストボックス
H25.8.6	3 t	10,500	31,500	山田塗装株式会社の2013年8月から2014年7月の循環式エコクリーンプラスチック工法による施工に伴うCO2排出量	—	山田塗装株式会社の2013年8月から2014年7月の循環式エコクリーンプラスチック工法による施工に伴うCO2排出量	JP-200-000-000-228-923～ JP-200-000-000-228-925	株式会社 ウェイストボックス
H26.1.8	10 t	10,500	105,000	南陽高校が取り扱う珈琲及びそれらの案内ツール、広報パンフレット、エコバックの製造に伴う排出量	—	南陽高校が取り扱う珈琲及びそれらの案内ツール、広報パンフレット、エコバックの製造に伴う排出量	JP-200-000-000-228-926～ JP-200-000-000-228-935	株式会社 ウェイストボックス

H26.2.13	11 t	10,500	115,500	特定非営利活動法人 市民・自転車フォーラムが配布する自転車マップ及びTシャツの製造に伴う排出量	—	特定非営利活動法人 市民・自転車フォーラムが配布する自転車マップ及びTシャツの製造に伴う排出量	JP-200-000-000-228-936～ JP-200-000-000-228-946	株式会社 ウェイストボックス
H26.8.29	10 t	10,800	108,000	愛知・名古屋で開催されるESDユネスコ世界会議にともなうCO2排出量	—	愛知・名古屋で開催されるESDユネスコ世界会議にともなうCO2排出量	JP-200-000-000-228-947～ JP-200-000-000-228-956	株式会社 ウェイストボックス
H26.9.12	4 t	10,800	43,200	山田塗装株式会社の2014年8月から2015年7月の循環式エコクリーンプラスチック工法による施工に伴うCO2排出量	—	山田塗装株式会社の2014年8月から2015年7月の循環式エコクリーンプラスチック工法による施工に伴うCO2排出量	JP-200-000-000-228-957～ JP-200-000-000-228-960	株式会社 ウェイストボックス
H27.1.14	4 t	10,800	43,200	アスモグループ株式会社の運営するきそふくしまスキー場の売店で販売する土産(6種)	—	アスモグループ株式会社の運営するきそふくしまスキー場の売店で販売する土産(6種)をカーボン・オフセット	JP-200-000-000-228-961～ JP-200-000-000-228-964	株式会社 ウェイストボックス
H27.4.3	1 t	10,800	10,800	愛知県立南陽高等学校の取り扱うチョコレート、FT商品、和菓子の製造に伴う排出量についてカーボン・オフセットするため	—	愛知県立南陽高等学校の取り扱うチョコレート、FT商品、和菓子の製造に伴う排出量についてカーボン・オフセットするため	JP-200-000-000-228-965	株式会社 ウェイストボックス
H27.9.4	10 t	10,800	108,000	カーボンオフセット付きPOP梱包材	—	カーボンオフセット付き梱包材	JP-200-000-000-228-966～ JP-200-000-000-228-975	カルネコ 預託
H27.10.9	6 t	10,800	64,800	ヤマダインフタテクス株式会社の循環式エコクリーンプラスチック工法に伴うCO2排出量をカーボン・オフセットするため	—	ヤマダインフタテクス株式会社の循環式エコクリーンプラスチック工法に伴うCO2排出量をカーボン・オフセットするため	JP-200-000-000-228-976～ JP-200-000-000-228-981	株式会社 ウェイストボックス
H28.1.5	3 t	10,800	32,400	ベジータガが未利用野菜を活用したスイーツ(シフォンケーキ・ベリアーヌ・クッキー)の製造に伴うCO2排出量をカー	—	未利用野菜を活用したスイーツの製造に伴うCO2排出量をカーボン・オフセットする	JP-200-000-000-228-982～ JP-200-000-000-228-984	株式会社 ウェイストボックス
H28.1.7	4 t	10,800	43,200	エコパル・ジャパン株式会社が販売するエコパルパレット(700個)	—	エコパル・ジャパン株式会社が販売するエコパルパレット(700個)をカーボン・オフセットするため	JP-200-000-000-228-985～ JP-200-000-000-228-988	株式会社 ウェイストボックス
H28.1.20	4 t	10,800	43,200	「幸せの食卓」を届ける事業において、使用する野菜の生産・販売に伴うCO2排出量をカーボン・オフセットする	—	「幸せの食卓」を届ける事業において、使用する野菜の生産・販売に伴うCO2排出量をカーボン・オフセットする	JP-200-000-000-228-989～ JP-200-000-000-228-992	株式会社 ウェイストボックス
H28.1.21	3 t	10,800	32,400	卵野薬房 石鹼 1,000 個	道の駅 EVI ECサイト	平成27年度環境省二酸化炭素排出抑制対策事業案件(株)卵野薬房がオフセット付き商品販売のために使用	JP-200-000-000-228-993～ JP-200-000-000-228-995	カルネコ 預託
H28.1.25	4 t	10,800	43,200	日本酒「熊の涙」2,000本	リカーショップながせ	リカーショップながせ(岐阜県高山市)にて製造・販売する日本酒「熊の涙」のCO2をカーボン・オフセットする	JP-200-000-000-228-996～ JP-200-000-000-228-999	株式会社 ウェイストボックス
H28.3.1	1 t	10,800	10,800	カーボンオフセットコースター 2,000 枚	岐阜県内	加子母森林組合が製造するコースターの原材料調達・生産にかかるCO2排出量をカーボン・オフセットするため	JP-200-000-000-229-000	株式会社 ウェイストボックス
H28.9.8	5 t	10,800	54,000	ヤマダインフタテクス株式会社の循環式エコクリーンプラスチック工法に伴うCO2排出量をカーボン・オフセットするため	—	ヤマダインフタテクス株式会社の循環式エコクリーンプラスチック工法に伴うCO2排出量をカーボン・オフセットするため	JP-200-000-000-229-001～ JP-200-000-000-229-005	株式会社 ウェイストボックス
H29.7.19	4 t	10,800	43,200	コベルコ建機林業機械を使用した林業施業により排出される温室効果ガスの一部	—	コベルコ建機林業機械販売契約を結んだお客様(飛騨高山森林組合)の選択した地域のクレジットを調達・無効化	JP-200-000-000-229-006～ JP-200-000-000-229-009	グリーンプラス株式会社
H29.12.12	5 t	10,800	54,000	ヤマダインフタテクス株式会社の循環式エコクリーンプラスチック工法に伴うCO2排出量をカーボン・オフセットするため	—	ヤマダインフタテクス株式会社の循環式エコクリーンプラスチック工法に伴うCO2排出量をカーボン・オフセットするため	JP-200-000-000-229-010～ JP-200-000-000-229-014	株式会社 ウェイストボックス