

# J-VER・J-クレジット販売集計表

## 【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】

J-VER

	地区	面積(ha)
高山市	久々野町	98.81
	朝日町	243.05
	高根町	140.90
	清見町	—
下呂市	金山町	165.15
	馬瀬村	—
中津川市	付知町	44.16
	加子母	—
	福岡	—
	川上	—
	中津川市	—
揖斐川町	久瀬	—
	藤橋	—
	坂内	—
郡上市	明宝	—
	大和町	—
	白鳥町	—
関市	板取村	—
	計	692.07

J-クレジット

	地区	面積(ha)
高山市	久々野町	71.54
	朝日町	127.75
	高根町	59.14
	清見町	72.34
下呂市	金山町	38.62
	馬瀬村	138.37
中津川市	付知町	48.64
	加子母	52.41
	福岡	38.44
	川上	73.82
	中津川市	9.85
揖斐川町	久瀬	369.81
	藤橋	56.30
	坂内	107.94
郡上市	明宝	175.08
	大和町	331.08
	白鳥町	221.51
関市	板取村	15.26
	計	2007.90

## 【発行済クレジット量（バッファ分を除く）】

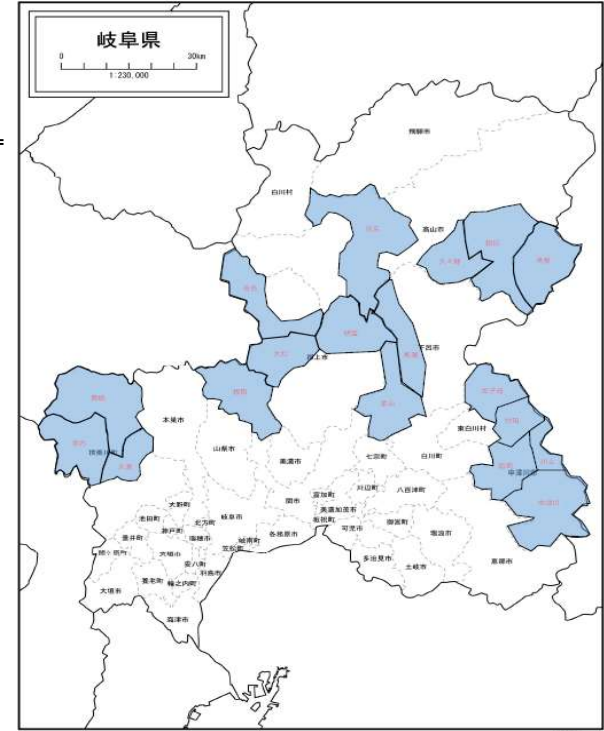
J-VER	13,093 t-CO2	平成24年3月27日認証
J-クレジット	10,694 t-CO2	令和4年10月31日認証

## 【クレジット残量】

J-VER	0 t-CO2
J-クレジット	506 t-CO2
計	506 t-CO2

## 【販売年度】

総計	23,281t
H24	15t
H25	28t
H26	18t
H27	36t
H28	5t
H29	10t
H30	32t
R1	39t
R2	27t
R3	12,176t
R4	7,131t
R5	3,764t



売買契約日	販売数量	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	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	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	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	「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	省エネ型自動販売機の稼働3年間分に 伴う環境負荷	—	省エネ型自動販売機の稼働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	今後販売する南陽高校オリジナル弁当とフェア 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 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	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ト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ト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	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	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	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	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ト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ト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	アスマ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)	—	アスマ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	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	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	カルネコ株式会社
H27.10.9	6 t	ヤマダインフタテクノス株式会社の循環式エコク リーンプラスト工法に伴う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ノス株式会社の循環式エコクリーンプラ スト工法に伴う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	ベジータガが未利用野菜を活用したスイーツ(シ ホンケーキ・ベリアーヌ・クッキー)の製造に伴うC O2排出量をカーボン・オフセットするため	—	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	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	「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	卵野薬房 石鹸 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	カルネコ株式会社

売買契約日	販売数量	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
H28.1.25	4 t	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	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	ヤマダインフラテクノス株式会社の循環式エコクリーンプラスト工法に伴うCO2排出量をカーボン・オフセットするため	—	ヤマダインフラテクノス株式会社の循環式エコクリーンプラスト工法に伴う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	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	ヤマダインフラテクノス株式会社の循環式エコクリーンプラスト工法に伴うCO2排出量をカーボン・オフセットするため	—	ヤマダインフラテクノス株式会社の循環式エコクリーンプラスト工法に伴う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
H30.2.21	1 t	SBパワー株式会社の行う寄付型オフセット	—	自然でんきご利用様1件/月につき50円を抛出し、お客様にて投票された支援対象の森林 1000kg-CO2 オフセット	JP-200-000-000-229-015	カルネコ株式会社
H30.5.15	1 t	SBパワー株式会社の行う寄付型オフセット	—	自然でんきご利用様1件/月につき50円を抛出し、お客様にて投票された支援対象の森林 1000kg-CO3 オフセット	JP-200-000-000-229-016	カルネコ株式会社
H30.8.1	2 t	第13,14回地球温暖化に関する中部カンファレンス	—	第13,14回地球温暖化に関する中部カンファレンスの開催に伴うCO2排出量をカーボン・オフセットするため	JP-200-000-000-229-017 ~ JP-200-000-000-229-018	株式会社 ウェイストボックス
H30.8.6	5 t	ヤマダインフラテクノス株式会社の循環式エコクリーンプラスト工法	—	循環式エコクリーンプラスト工法に伴うCO2排出量をカーボン・オフセットするため	JP-200-000-000-229-019 ~ JP-200-000-000-229-023	株式会社 ウェイストボックス
H30.8.9	4 t	服部株式会社によるエコカラプリントサービス提供	—	エコカラプリントサービス提供に伴うCO2排出量をカーボン・オフセットするため	JP-200-000-000-229-024 ~ JP-200-000-000-229-027	株式会社 ウェイストボックス
H30.8.6	6 t	SBパワー株式会社の行う寄付型オフセット	—	自然でんきご利用様1件/月につき50円を抛出し、お客様にて投票された支援対象の森林 6000kg-CO2 オフセット	JP-200-000-000-229-028 ~ JP-200-000-000-229-033	カルネコ株式会社
H30.8.22	10 t	西日本豪雨被災地支援の一環として一日も早い復興を願い被災地の森林クレジットを活用	—	平成30年度カルネコ株式会社事業で排出してCO2をカーボン・オフセットする	JP-200-000-000-229-034 ~ JP-200-000-000-229-043	カルネコ株式会社
H31.3.5	4 t	高山市商店街振興組合連合会(7組合)による寄付型オフセット	高山市商店街	高山市の商店街のお買いものを通して森林を守る持続可能な活動に参加して4000kg-CO2をオフセット	JP-200-000-000-229-044 ~ JP-200-000-000-229-047	カルネコ株式会社
R1.5.9	6 t	SBパワー株式会社の行う寄付型オフセット	—	自然でんきご利用様1件/月につき50円を抛出し、お客様にて投票された支援対象の森林 6000kg-CO2 オフセット	JP-200-000-000-229-048 ~ JP-200-000-000-229-053	カルネコ株式会社
R1.9.13	2 t	ヤマダインフラテクノス株式会社の循環式エコクリーンプラスト工法	—	2019年8月から2019年12月における循環式エコクリーンプラスト工法に伴う排出量の一部(50%)	JP-200-000-000-229-054 ~ JP-200-000-000-229-055	株式会社 ウェイストボックス
R1.9.26	20 t	株式会社都田建設の提供したリノベーション・造園等	—	2018年3月から2019年2月に提供したリノベーション・造園等に伴うCO2排出量の全量	JP-200-000-000-229-056 ~ JP-200-000-000-229-075	株式会社 ウェイストボックス
R2.2.5	7 t	SBパワー株式会社の行う寄付型オフセット	—	自然でんきご利用様1件/月につき50円を抛出し、お客様にて投票された支援対象の森林 7000kg-CO2 オフセット	JP-200-000-000-229-076 ~ JP-200-000-000-229-082	カルネコ株式会社
R2.3.3	4 t	高山市商店街振興組合連合会(7組合)による寄付型オフセット	高山市商店街	高山市の商店街のお買いものを通して森林を守る持続可能な活動に参加して4000kg-CO2をオフセット	JP-200-000-000-229-083 ~ JP-200-000-000-229-086	カルネコ株式会社
R2.6.8	2 t	ヤマダインフラテクノス株式会社の循環式エコクリーンプラスト工法	—	2020年4月から2021年3月における循環式エコクリーンプラスト工法に伴う排出量の一部(50%)	JP-200-000-000-229-087 ~ JP-200-000-000-229-088	株式会社 ウェイストボックス
R2.9.8	8 t	国分グループ本社株式会社の行う寄付型オフセット	—	2020年4月~6月『にっぽんの果実』シリーズの1缶につき1円を抛出し、日本全国の森林において8,000kg-CO2オフセット	JP-200-000-000-229-089 ~ JP-200-000-000-229-096	カルネコ株式会社

売買契約日	販売数量	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
R2.11.17	7 t	SBパワー株式会社の行う寄付型オフセット	—	自然でんきご利用者様1件/月につき50円を拠出し、お客様にて投票された支援対象の森林7,000kg-CO2オフセット	JP-200-000-000-229-097 ~ JP-200-000-000-229-103	カルネコ株式会社
R3.4.13	4 t	高山市商店街振興組合連合会(7組合)による寄付型オフセット	高山市商店街	高山市の商店街のお買いものを通して森林を守る持続可能な活動に参加して4000kg-CO2をオフセット	JP-200-000-000-229-104 ~ JP-200-000-000-220-107	カルネコ株式会社
R3.4.13	6 t	株式会社CHCPファーマシーによる寄付型オフセット	—	調剤薬局の処方箋1枚につき寄付し、6,000kg-CO2を拠出し	JP-200-000-000-229-108 ~ JP-200-000-000-229-113	カルネコ株式会社
R3.8.25	6 t	SBパワー株式会社の行う寄付型オフセット	—	自然でんきご利用者様1件/月につき50円を拠出し、お客様にて投票された支援対象の森林6,000kg-CO2オフセット	JP-200-000-000-229-114 ~ JP-200-000-000-229-119	カルネコ株式会社
R3.8.27	12000 t	—	—	—	JP-200-000-000-229-220 ~ JP-200-000-000-241-219	—
R3.10.20	60 t	篠田株式会社による寄付型オフセット	—	令和3年5月21日より令和4年5月20日までの売り上げの一部をクレジット購入費用に充当する寄付型オフセット	JP-200-000-000-229-120 ~ JP-200-000-000-229-179	十六銀行ビジネスマッチング
R4.1.14	55 t	株式会社アサセハウジングによるカーボンオフセット	—	令和3年4月より令和4年3月までの売り上げの一部をクレジット購入費用に充当し、事業活動に伴うCO2排出量をオフセット	JP-200-000-000-229-180 ~ JP-200-000-000-229-219 JP-200-000-000-241-220 ~ JP-200-000-000-241-234	十六銀行ビジネスマッチング
R4.2.3	55 t	株式会社大清によるカーボンオフセット	—	令和3年3月1日から令和4年2月28日までの事業年度の排出量の一部を自らオフセットする為	JP-200-000-000-241-235 ~ JP-200-000-000-241-289	十六銀行ビジネスマッチング
R4.5.26	8 t	SBパワー株式会社の行う寄付型オフセット	—	自然でんきご利用者様1件/月につき50円を拠出し、お客様にて投票された支援対象の森林8,000kg-CO2オフセット	JP-200-000-000-241-295 ~ JP-200-000-000-241-302	カルネコ株式会社
R4.5.26	5 t	高山市商店街振興組合連合会(7組合)による寄付型オフセット	高山市商店街	高山市の商店街のお買いものを通して森林を守る持続可能な活動に参加して5000kg-CO2をオフセット	JP-200-000-000-241-290 ~ JP-200-000-000-241-294	カルネコ株式会社
R4.6.17	20 t	カルネコ株式会社の行う寄付型オフセット	—	販促物等を製造する際に排出されたCO2をオフセットするために20,000kg-CO2を拠出し	JP-200-000-000-241-303 ~ JP-200-000-000-241-322	カルネコ株式会社
R4.9.8	4 t	ヤマダインプラテクノス株式会社の事業活動に伴うオフセット	—	2022年4月～2023年3月における循環式プラスト工法にともなう排出量の一部(50%)4t-CO2をオフセット	JP-200-000-000-241-323 ~ JP-200-000-000-241-326	株式会社 ウェイストボックス
R4.12.12	9 t	国分グループ本社株式会社の行う寄付型オフセット	—	2022年7月～9月『にっぽんの果実』シリーズの1缶につき1円を拠出し、日本全国の森林において9,000kg-CO2オフセット	JP-200-000-000-241-327 ~ JP-200-000-000-241-335	カルネコ株式会社
R5.2.8	25 t	SBパワー株式会社の行う寄付型オフセット	—	自然でんきご利用者様1件/月につき50円を拠出し、お客様にて投票された支援対象の森林8,000kg-CO2オフセット	JP-200-000-000-241-336 ~ JP-200-000-000-241-360	カルネコ株式会社
R5.2.27	55 t	株式会社大清によるカーボンオフセット	—	令和4年3月1日から令和5年2月28日までの事業年度の排出量の一部を自らオフセットする為	JP-200-000-000-241-361 ~ JP-200-000-000-241-415	十六銀行ビジネスマッチング
R5.3.15	7000 t	—	—	—	JCL-400-000-008-190-454 ~ JCL-400-000-008-197-453	—
R5.3.14	5 t	株式会社ジークスによるカーボンオフセット	—	令和4年3月1日から令和5年2月28日までの事業年度の排出量の一部を自らオフセットする為	JP-200-000-000-241-416 ~ JP-200-000-000-241-420	—
R5.6.1	100 t	JEFORREST株式会社によるカーボンオフセット	—	令和5年度内に開催するサステナブル・環境系ビジネスの企業イベントに伴うCO2排出量をオフセット	JCL-400-000-008-197-454 ~ JCL-400-000-008-197-553	—
R5.6.14	120 t	株式会社シーテックが行う寄付型オフセット付き商品	—	株式会社シーテックの販売する木炭・竹炭の商品に寄付型オフセットを付与する為	JCL-400-000-008-197-564 ~ JCL-400-000-008-197-683	—

売買契約日	販売数量	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
R5.7.5	141 t	カルネコ株式会社の行う寄付型オフセット	—	カルネコ株式会社が販促物を製造する際に排出されたCO2をオフセットする為	JP-200-000-000-241-422 ~ JP-200-000-000-241-562	—
R5.7.6	1 t	服部株式会社が行うシルク印刷	—	シルク印刷の電力使用に伴うCO2排出量の一部をオフセットする為	JP-200-000-000-241-421	株式会社 ウェイストボックス
R5.7.7	10 t	Sustineri株式会社の提供するカーボンオフセットクラウド	—	カーボンオフセットクラウドを利用する顧客が提供するサービスに伴う排出量	JCL-400-000-008-197-554~ JCL-400-000-008-197-563	—
R5.7.31	13 t	FC岐阜サックスマッチ	岐阜メモリアルセンター	令和5年7月15日に開催されたFC岐阜サックスマッチ開催に伴うCO2排出量	JCL-400-000-008-198-684~ JCL-400-000-008-198-696	十六銀行ビジネスマッチング
R5.8.3	10 t	株式会社都田建設の提供したリノベーション・造園等	—	株式会社都田建設が第27期(2022年3月~2023年2月)に提供したリノベーション・造園等	JP-200-000-000-241-563 ~ JP-200-000-000-241-572	株式会社 ウェイストボックス
R5.8.28	1000 t	株式会社創建エースによるカーボンオフセット	—	株式会社創建エースとその関連会社の事業活動にかかるCO2排出量	JCL-400-000-008-197-684~ JCL-400-000-008-198-683	—
R5.10.6	5 t	加山興業株式会社によるオフセット	—	加山興業株式会社が実施するイベント及び自社販売商品製造時にかかるエネルギー使用量をオフセット	JCL-400-000-008-197-697~ JCL-400-000-008-198-701	—
R5.10.6	200 t	—	—	—	JP-200-000-000-241-573 ~ JP-200-000-000-241-772	株式会社 ウェイストボックス
R5.10.19	6 t	高山市商店街振興組合連合会(9組合)による寄付型オフセット	高山市商店街	高山市の商店街のお買い物を通して森林を守る持続可能な活動に参加して6t-CO2をオフセット	JP-200-000-000-241-773 ~ JP-200-000-000-241-778	株式会社 ウェイストボックス
R5.11.20	850 t	木曾川上流域と協力して取り組む地球温暖化対策	春日井市内	春日井市内の小中学生約25,000人に提供される学校給食を調理する市内4か所の学校給食調理場から排出されるCO2の半年分相当		—
R5.11.28	8 t	アルメック株式会社の事業活動のオフセット	—	アルメック株式会社の事業活動に伴うCO2排出量		株式会社 テックシンカー
R5.12.1	1300 t	—	—	—		