

# 登米市市有林オフセット・クレジット（J-VER）販売管理台帳

令和6年3月31日現在

1	プロジェクト名	登米市市有林間伐促進森林吸収プロジェクト
2	発行クレジット量	3,698 t-CO2
3	販売済数量	2,925 t-CO2
4	販売可能数量	773 t-CO2

販売番号	売買契約年月日	購入者	販売数量 t-CO2	購入目的	備考
1	平成25年11月1日	株式会社富士レビオ	100	カーボン・ニュートラル計画登録認証によるCO2排出量ゼロに取り組むため購入するもの。	
2	平成25年7月10日	カルビー株式会社 カルネコ事業部 (プロバイダー: 三菱UFJリース株式会社)	9	日本の森と水と空気を守る環境貢献型プラットフォーム [EVI] を通して、森林保全活動へ資金を環流し、CO2排出量をオフセットするもの。	
3	平成25年8月19日	東洋インキSCホールディングス株式会社 (プロバイダー: 三菱UFJリース株式会社)	5	森林保全活動に資金を環流し、CO2排出量をオフセットするもの。	
4	平成25年9月5日	グリーンブルー株式会社 (プロバイダーとして)	2	森林保全活動に資金を環流し、結婚式・披露宴のCO2排出量をオフセットするもの。	
5	平成25年10月15日	マイクライメイトジャパン株式会社 (プロバイダーとして)	20	環境省主催「地球温暖化とサンゴ礁保全に関する国際会議」の開催に伴い排出するCO2排出量をオフセットするもの。	
6	平成25年11月22日	カルビー株式会社 カルネコ事業部 (プロバイダー: 三菱UFJリース株式会社)	10	日本の森と水と空気を守る環境貢献型プラットフォーム [EVI] を通して、森林保全活動へ資金を環流し、CO2排出量をオフセットするもの。	
7	平成26年1月10日	学校法人東北工業大学 及び学校法人尚絅学院 (プロバイダー: につさつ株式会社)	2	2013年東北工業大学及び尚絅学院大学の大学祭開催により発生するごみ処理等に伴い発生した、CO2排出量をオフセットするもの。	
8	平成26年1月17日	カルビー株式会社 カルネコ事業部 (プロバイダー: 三菱UFJリース株式会社)	26	日本の森と水と空気を守る環境貢献型プラットフォーム [EVI] を通して、森林保全活動へ資金を環流し、CO2排出量をオフセットするもの。	
9	平成26年2月25日	マイクライメイトジャパン株式会社 (プロバイダーとして)	1	全国高校生エコ・アクション・プロジェクト実行委員会主催「高校生環境活動発表会全国大会」の開催に伴い排出するCO2排出量をオフセットするもの。	

販売番号	売買契約年月日	購入者	販売数量 t-CO2	購入目的	備考
10	平成26年3月10日	株式会社スズコー	10	株式会社スズコー社屋において発生するCO2排出量について、J-VERクレジットを購入し、オフセットするもの。	
11	平成26年4月16日	三菱UFJリース株式会社 (プロバイダーとして)	5	一般財団法人グリーンクロスジャパンが取組む「みどりの小道」環境日記2014年版の印刷により排出されるCO2排出量をオフセットするもの。	
12	平成26年7月10日	カルビー株式会社 カルネコ事業部 (プロバイダー： 三菱UFJリース株式会社)	1	日本の森と水と空気を守る環境貢献型プラットフォーム【EVI】を通して、森林保全活動へ資金を環流し、CO2排出量をオフセットするもの。	
13	平成26年9月20日	株式会社富士レビオ	10	株式会社富士レビオの事務所移転に伴う引越作業の際に排出するCO2排出量をオフセットするもの。	
14	平成26年9月20日	東京エネルギー情報ネットワーク(TREIN)	5	自己の活動に伴い排出するCO2排出量相当をオフセットし、登米市の森林整備を支援するもの。また、カーボン・オフセットのプロセスを習得するもの。	
15	平成26年10月22日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	1	「神奈川区民まつり」の開催に伴い排出するCO2排出量をオフセットするもの。	
16	平成26年12月10日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	1	鳶井株式会社の会社案内作製に伴い排出するCO2をオフセットするもの。	
17	平成26年12月15日 (無効化日)	オフセット・クレジット付きステッカーの販売	10	10kg-CO2のオフセット・クレジット付きステッカーを1,000枚販売するもの。	
18	平成27年1月9日	三菱UFJリース株式会社 (プロバイダーとして)	2	特定非営利活動法人フォレストサイクル元樹の商品のオフセットのため。	
19	平成27年2月16日	宮城県知事　村井嘉浩	1	パンフレット・冊子類等の発行に伴い排出するCO2をオフセットするため。	

販売番号	売買契約年月日	購入者	販売数量 t-CO2	購入目的	備考
20	平成27年2月23日	三菱UFJリース株式会社 (プロバイダーとして)	21	日本の森林と水と空気を守る環境貢献型プラットフォーム [EVI] を通して、森林保全活動へ資金を環流し、CO2排出量をオフセットするもの。	
21	平成27年2月24日	カーボンフリーネットワーク株式会社 (プロバイダーとして)	1	尚絅学院大学における大学祭の開催により発生する廃棄物の処理等に伴い排出するCO2をオフセットするもの。	
22	平成27年3月5日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	1	第3回国連防災会議仙台開催実行委員会による印刷物の発行に伴い排出するCO2をオフセットするため。	
23	平成27年4月20日	三菱UFJリース株式会社 (プロバイダーとして)	5	一般財団法人グリーンクロスジャパンが取組む「みどりの小道」環境日記2015年版の印刷により排出されるCO2排出量をオフセットするもの。	
24	平成27年7月27日	三菱UFJリース株式会社 (プロバイダーとして)	300	(株)オリエンタルランドの施設運営に関する電力・燃料・水道の使用によるCO2排出量の一部をオフセットするもの。	
25	平成27年9月30日	株式会社マルエツ	295	(株)マルエツ全店舗で使用されるレジ袋の原材料調達、製造、輸送の際排出するCO2をオフセットするもの。	
26	平成27年10月7日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	1	(株)ADOXが制作する東北大学未来科学技術共同研究センターのパンフレット印刷に伴い排出するCO2をオフセットするもの。	
27	平成27年11月2日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	20	(株)グリーンカップの企業活動に伴い排出するCO2をオフセットするもの。	
28	平成27年11月12日	カーボンフリーネットワーク株式会社 (プロバイダーとして)	1	尚絅学院大学における大学祭で発生する廃棄物の処理等に伴い排出するCO2をオフセットするもの。	
29	平成27年11月13日	グリーンブルー株式会社 (プロバイダーとして)	5	(一社)日本カーシェリング協会が実施するカーシェアリングに伴い排出するCO2をオフセットするもの。	

販売番号	売買契約年月日	購入者	販売数量 t-CO2	購入目的	備考
30	平成28年1月15日	マイクライメイトジャパン株式会社 (プロバイダーとして)	10	(有)今野商店の製品(海苔等海産物)のカーボン・オフセットを行うもの。	
31	平成28年1月15日	マイクライメイトジャパン株式会社 (プロバイダーとして)	11	スモリ工業(株)が販売する住宅のカーボン・オフセットを行うもの。	
32	平成28年1月20日	カーボンフリーネットワーク株式会社 (プロバイダーとして)	10	協同組合プリントぷらす大阪が平成27年度二酸化炭素排出抑制対策事業で取り扱う対象商品のカーボン・オフセットを行うもの。	
33	平成28年2月15日	仙北木工株式会社	5	ペレットの製造過程における電力使用に伴い排出するCO2をオフセットするもの。	
34	平成28年3月14日	オフセット・クレジット付き林産物の販売	4	10kg-CO2のオフセット・クレジット付き林産物(原木しいたけ、木工品等)を400点販売したもの。	
35	平成28年3月15日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	1	鳶井(株)が会社案内の作製に伴い排出するCO2をオフセットするため。	
36	平成28年3月16日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	1	(株)ADOXが制作する東北大学未来科学技術共同研究センターのパンフレット印刷に伴い排出するCO2をオフセットするため。	
37	平成28年3月18日	三菱UFJリース株式会社 (プロバイダーとして)	5	一般財団法人グリーンクロスジャパンが取組む「みどりの小道」環境日記2016年版の印刷により排出されるCO2排出量をオフセットするもの。	
38	平成28年3月31日	マイクライメイトジャパン株式会社 (プロバイダーとして)	1	(株)ジェーシービーが事務局となるエコ・アクション・ポイント事業において、エコ・アクション・ポイントの寄附分を用いてカーボン・オフセットを行い、復興支援及び地球温暖化防止に貢献するもの。	
39	平成28年5月31日	宮城石灰工業株式会社	10	石灰の製造過程で排出するCO2をオフセットするもの。	

販売番号	売買契約年月日	購入者	販売数量 t-CO <sub>2</sub>	購入目的	備考
40	平成28年6月28日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	1	(株) アックスワインは、東北大学未来科学技術共同研究センター(NICHe)が作成するパンフレットの印刷(増刷)により排出されるCO <sub>2</sub> をオフセットするもの。	
41	平成28年9月29日	株式会社マルエツ	100	(株) マルエツ全店舗で使用されるレジ袋の原材料調達、製造、輸送により排出するCO <sub>2</sub> をオフセットするもの。	
42	平成28年11月7日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	1	尚絅学院大学は、2016年大学祭の開催に伴い排出するCO <sub>2</sub> をオフセットするもの。	
43	平成28年11月11日	非公表 ※企業の申し出より非公表	1	非公表 ※企業の申し出より非公表	
44	平成29年1月17日	仙北木工株式会社	5	ペレットの製造過程における電力使用に伴い排出するCO <sub>2</sub> をオフセットするもの。	
45	平成29年1月30日	オフセット・クレジット付き林産物の販売	2	10kg-CO <sub>2</sub> のオフセット・クレジット付き林産物(原木しいたけ、木工品等)を200点販売したもの。	
46	平成29年3月15日	宮城石灰工業株式会社	10	石灰の製造過程で排出するCO <sub>2</sub> をオフセットするもの。	
47	平成29年6月2日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	1	(株) アックスワインは、東北大学未来科学技術共同研究センター(NICHe)が作成するパンフレットの印刷(増刷)により排出されるCO <sub>2</sub> をオフセットするもの。	
48	平成29年9月29日	株式会社マルエツ	100	(株) マルエツ全店舗で使用されるレジ袋の原材料調達、製造、輸送により排出するCO <sub>2</sub> をオフセットするもの。	
49	平成29年10月31日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	1	尚絅学院大学は、2017年大学祭の開催に伴い排出するCO <sub>2</sub> をオフセットするもの。	

販売番号	売買契約年月日	購入者	販売数量 t-CO <sub>2</sub>	購入目的	備考
50	平成29年11月1日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	1	(株)アックスウィンは、東北大学未来科学技術共同研究センター(NICHe)が作成するパンフレットの印刷(増刷)により排出されるCO <sub>2</sub> をオフセットするもの。	
51	平成29年11月16日	マイクライメイトジャパン株式会社 (プロバイダーとして)	1	(株)ジェーシービーが推進するエコ・アクション・ポイント事業において、エコ・アクション・ポイントの寄附分を用いてカーボン・オフセットを行い、復興支援及び地球温暖化防止に貢献するもの。	
52	平成30年2月13日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	1	SBパワー株式会社が行う寄付オフセット。自然でんきご利用者様1件/月に月50円を拠出し、お客様にて投票された支援対象の森林1,000kg-CO <sub>2</sub> オフセットするもの。	
53	平成30年3月7日	宮城石灰工業株式会社	10	石灰の製造過程で排出するCO <sub>2</sub> をオフセットするもの。	
54	平成30年3月20日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	11	沖縄県コザ高校のカーボンオフセットをするため。	
55	平成30年3月22日	仙北木工株式会社	5	ペレットの製造過程における電力使用に伴い排出するCO <sub>2</sub> をオフセットするもの。	
56	平成30年4月13日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	9	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出するもの。	
57	平成30年5月1日	株式会社北水コンサルタント	3	平成30年中に自社の活動で発生した排出量を株式会社北水コンサルタントがカーボン・オフセットするもの。	
58	平成30年5月2日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	1	SBパワー株式会社が行う寄付オフセット。自然でんきご利用者様1件/月に月50円を拠出し、お客様にて投票された支援対象の森林1,000kg-CO <sub>2</sub> オフセットするもの。	
59	平成30年5月2日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	14	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出するもの。	

販売番号	売買契約年月日	購入者	販売数量 t-CO <sub>2</sub>	購入目的	備考
60	平成30年5月11日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	1	(株)アックスワインは、東北大学未来科学技術共同研究センター(NICHe)が作成するパンフレットの印刷(増刷)により排出されるCO <sub>2</sub> をオフセットするもの。	
61	平成30年5月14日	株式会社イトーキ	6	国際モダンホスピタルショウ2018における、会期中の電力の使用に伴い発生するCO <sub>2</sub> をカーボン・オフセットするもの。	
62	平成30年6月1日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	21	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出するもの。	
63	平成30年6月8日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	1	サンメッセ株式会社が、第73回定期株主総会召集通知の製作に伴い排出するCO <sub>2</sub> をカーボン・オフセットするもの。	
64	平成30年7月2日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	17	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出するもの。	
65	平成30年8月1日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	16	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出するもの。	
66	平成30年9月3日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	14	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出するもの。	
67	平成30年9月7日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	3	リコーディジャパン株式会社田町事業所の印刷機のエネルギー使用及び紙の消費に伴い排出するCO <sub>2</sub> をカーボン・オフセットするもの。	
68	平成30年9月10日	非公表 ※企業の申し出より非公表	1	非公表 ※企業の申し出より非公表	
69	平成30年9月20日	株式会社マルエツ	70	(株)マルエツ全店舗で使用されるレジ袋の原材料調達、製造、輸送により排出するCO <sub>2</sub> をオフセットするもの。	

販売番号	売買契約年月日	購入者	販売数量 t-CO2	購入目的	備考
70	平成30年9月21日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	1	サンメッセ株式会社が、鳴井株式会社「2018年度会社案内」の製作に伴い排出するCO2をカーボン・オフセットするもの。	
71	平成30年9月28日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	1	株式会社テレモアドットコムが製作する東北大学未来科学技術共同研究センターのパンフレット印刷における電力量及び紙の消費に伴い排出するCO2をカーボン・オフセットするもの。	
72	平成30年10月1日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	15	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出するもの。	
73	平成30年10月30日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	1	尚絅学院大学が学園祭において、電気・ガス・水道の使用及びパンフレット印刷、廃棄物処理に伴い排出するCO2をカーボン・オフセットするもの。	
74	平成30年11月1日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	15	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出するもの。	
75	平成30年11月21日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	30	株式会社サンエスが、カーボンフリーオフセットユニフォームの製造に伴い排出するCO2をカーボン・オフセットするもの。	
76	平成30年11月27日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	2	サンメッセ株式会社が、第74期中間報告書の印刷に伴い排出するCO2をカーボン・オフセットするもの。	
77	平成30年12月3日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	14	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出するもの。	
78	平成30年12月11日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	1	東北紙工株式会社が、仙台市の環境(平成29年度実績報告書)本編・概要の製造に伴い排出するCO2をカーボン・オフセットするもの。	
79	平成31年1月8日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	2	楽天株式会社が、8月21日に開催した試合に来場した観客の移動と半日分の生活に係るCO2排出量を全量オフセットにするもの。	

販売番号	売買契約年月日	購入者	販売数量 t-CO2	購入目的	備考
80	平成31年2月1日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	29	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出するもの。	
81	平成31年2月1日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	10	SBパワー株式会社の行う寄付方オフセット。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10,000kg-CO2オフセット致します。	
82	平成31年2月7日	非公表 ※企業の申し出より非公表	14	非公表 ※企業の申し出より非公表	
83	平成31年3月11日	仙北木工株式会社	4	ペレットの製造過程における電力使用に伴い排出するCO2をオフセットするもの。	
84	平成31年4月1日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	20	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出するもの。	
85	平成31年4月1日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	20	コベルコ建機株式会社の行う寄付型オフセット。SK135SR-5Fの販売1件あたり20,000kg-CO2拠出するもの。	
86	平成31年4月16日	マイクライメイトジャパン株式会社	1	環境省が発行する「平成31年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書」の製版・印刷に係る電気使用に伴うCO2排出量をオフセットにするため(印刷は日経印刷株式会社が実施。)	
89	令和1年6月3日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	26	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出するもの。	
90	令和1年7月1日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	12	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出するもの。	
91	令和1年8月1日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	42	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出するもの。	

販売番号	売買契約年月日	購入者	販売数量 t-CO2	購入目的	備考
92	令和1年8月7日	非公表 ※企業の申し出より非公表	50	非公表 ※企業の申し出より非公表	
93	令和1年8月19日	非公表 ※企業の申し出より非公表	1	非公表 ※企業の申し出より非公表	
94	令和1年9月3日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	19	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出するもの。	
95	令和1年9月3日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	29	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出するもの。	
96	令和1年9月10日	株式会社マルエツ	100	株式会社マルエツ全店舗において、3R推進月間である令和元年10月より令和2年1月までの4ヶ月間を対象期間として、使用されるレジ袋の原材料調達(トラック輸送)、製造(製造工場の電気使用)、輸送(船舶、トラック輸送)に係り排出されるCO2をオフセットする。	
97	令和1年11月1日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	7	SBパワー株式会社の行う寄付方オフセット。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オフセット致します。	
98	令和1年12月2日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	31	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
99	令和1年12月2日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	10	国分グループ本社株式会社の行う寄付型オフセット。 『にっぽんの果実』シリーズの一部アイテムを対象に1缶につき1円を拠出し、産地周辺の対象森林を10,000kg-CO2オフセット致します。	
100	令和1年12月6日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	30	株式会社サンエスが、カーボンオフセットユニフォームを6,000枚製造するにあたり排出されるCO2を全量オフセットするため。	

販売番号	売買契約年月日	購入者	販売数量 t-CO2	購入目的	備考
101	令和2年1月6日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	18	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
102	令和2年1月20日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	12	2019年11月2日～3日開催の第51回秩父宮賜杯全日本大学駅伝対校選手権大会において、大会開催に係る、車両、軽油の使用、参加者の移動に伴い排出されるCO2の一部を、公益社団法人日本陸上競技連合がオフセットするため。	
103	令和2年2月26日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	1	東北紙工株式会社が、仙台市の環境（平成30年度実績報告書）本編・概要の製造に係るCO2排出量を1t分カーボン・オフセットする為	
104	令和2年1月6日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	13	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
105	令和2年3月2日	仙北木工株式会社	3	ペレットの製造過程における使用電力量のオフセット（2019年1月～2019年12月までの1年間分）電力使用量5,120kW→2,703kg-CO2	
106	令和2年4月17日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	3	株式会社カヌチャベイリゾートが、「スターファンタジア2019-2020」のルミナスガーデンのイルミネーションによる電力使用により排出されるCO2全量12t-CO2のうち3t-CO2をカーボンオフセットするため。	
107	令和2年4月22日	ブルードットグリーン株式会社 (プロバイダーとして)	1	環境省が発行する「令和2年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書」の製版に係る電気使用に伴うCO2排出量をオフセットするため。（印刷は、日経印刷株式会社が実施。）	
108	令和2年5月1日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	13	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
109	令和2年5月14日	カーボンフリーコンサルティング株式会社 (プロバイダーとして)	2	公益社団法人日本学生陸上競技連合が、第51回秩父宮賜杯全日本大学駅伝対校選手権大会の開催において、参加者の移動に係るCO2排出量の一部をオフセットするため。	

販売番号	売買契約年月日	購入者	販売数量 t-CO <sub>2</sub>	購入目的	備考
110	令和2年7月1日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	18	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
111	令和2年7月29日	カーボンフリーコンサルティング (プロバイダーとして)	1	株式会社テレモアドットコムが、2020年7月に製作する東北大学未来科学技術共同研究センターのパンフレット1,500部の印刷に伴う電力量と紙の消費量に伴う排出量0.555t-CO <sub>2</sub> を全量オフセットするため。	
112	令和2年8月1日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	6	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-CO <sub>2</sub> オフセット致します。	
113	令和2年9月1日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	19	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
114	令和2年10月1日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	10	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
115	令和2年10月7日	カーボンフリーコンサルティング (プロバイダーとして)	1	東北紙工株式会社が、仙台市の環境(令和元年度実績報告書)本編・概要の製造に係るCO <sub>2</sub> 排出量1t(全量)をカーボン・オフセットするもの。	
116	令和2年10月1日	非公表 ※企業の申し出より非公表	50	非公表 ※企業の申し出より非公表	
117	令和2年12月1日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	16	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
118	令和2年12月16日	カーボンフリーコンサルティング	15	プロバイダーとして、クレジットを希望する顧客のカーボンオフセットを行うため。	
119	令和3年1月21日	宮城県知事 村井嘉浩	3	宮城県が、発行する水産林業関係のパンフレット・冊子類の印刷に伴うCO <sub>2</sub> 排出量をカーボン・オフセットするため。	

販売番号	売買契約年月日	購入者	販売数量 t-CO2	購入目的	備考
120	令和3年1月22日	非公表 ※企業の申し出より非公表	1	非公表 ※企業の申し出より非公表	
121	令和3年3月29日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	17	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
122	令和3年4月6日	カーボンフリーコンサルティング株式会社	10	プロバイダーとして、クレジットを希望する顧客のカーボンオフセットを行うため。	
123	令和3年5月17日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	5	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5,000kg-CO2オフセット致します。	
124	令和3年5月24日	カルネコ株式会社	5	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排出量をオフセットするために5,000kg-CO2拠出いたします。	
125	令和3年8月10日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	8	国分グループ本社株式会社の行う寄付型オフセット。「にっぽんの果実シリーズの一部のアイテムを対象に1缶につき1円を拠出し、周辺の対象森林を8,000kg-CO2オフセット致します。	
126	令和3年8月25日	カーボンフリーコンサルティング株式会社	10	プロバイダーとして、クレジットを希望する顧客のカーボンオフセットを行うため。	
127	令和3年10月11日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	32	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
128	令和3年11月1日	非公表 ※企業の申し出より非公表	50	非公表 ※企業の申し出より非公表	
129	令和3年11月17日	カルネコ株式会社 (プロバイダーとして)	41	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	

販売番号	売買契約年月日	購入者	販売数量 t-CO2	購入目的	備考
130	令和3年11月24日	株式会社日本旅行	1	株式会社日本旅行が令和4年4月～令和5年3月に出発する旅行商品の旅程において、お客様のJRでの移動による二酸化炭素排出量を1名につき100円～600円にて任意でクレジット購入いただきオフセットするため。	
131	令和3年12月6日	ホテルモントレ仙台	1	ホテルモントレ仙台が令和3年10月29日に「気仙沼・登米×ホテルモントレコラボフェア」を開催するにあたり、パンフレットの印刷やフェア開催時に発生したCO2の排出量、1t-CO2をオフセットするもの。	
132	令和3年12月28日	株式会社エファシスト	10	株式会社エファシストが令和3年1月5日から令和3年1月31日までに、プロテイン製造の際に、乾燥機や混合器使用における電力使用により排出するCO2の一部をオフセットするため。	
133	令和4年1月20日	カルネコ（株）八葉水産	15	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
134	令和4年1月20日	カルネコ（株）八葉水産	8	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
135	令和4年2月7日	カルネコ（SBパワー株式会社）	7	SBパワー株式会社の行う寄付型オフセット。2021年9月～11月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オフセット致します。	
136	令和4年2月16日	Dexerials Precision Components株式会社	100	Dexerials Precision Components株式会社の事業活動に関する電力・燃料の使用によるCO2排出量の一部をオフセットするもの。 使用時期：2021年12月から2026年3月	
137	令和4年3月15日	カルネコ（株）八葉水産	11	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
138	令和4年4月1日	カーボンフリーコンサルティング株式会社	20	プロバイダーとして、クレジットを希望する顧客のカーボンオフセットを行うため。	

販売番号	売買契約年月日	購入者	販売数量 t-CO2	購入目的	備考
139	令和4年6月20日	非公表 ※企業の申し出より非公表	10	非公表 ※企業の申し出より非公表	
140	令和4年7月7日	カルネコ（株）八葉水産	13	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
141	令和4年8月17日	非公表 ※企業の申し出より非公表	1	非公表 ※企業の申し出より非公表	
142	令和4年8月23日	カルネコ（株）八葉水産	10	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
143	令和4年10月11日	カルネコ株式会社 (株式会社ニチレイ フーズ)	50	株式会社ニチレイフーズは、森林支援を目的としてクレジットを活用し資金提供型の寄付型オフセットを行います。	
144	令和4年11月2日	カルネコ（株）八葉水産	17	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
145	令和4年11月2日	カルネコ（SBパワー株式会社）	20	SBパワー株式会社の行う寄付型オフセット。2022年6月～8月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20,000kg-CO2オフセット致します。	
146	令和4年12月6日	カルネコ（株式会社 CHCP-P）	12	株式会社CHCP-Pの行う寄付型オフセット。処方箋1枚につき1円を拠出いたします。（2022年5月）	

販売番号	売買契約年月日	購入者	販売数量 t-CO2	購入目的	備考
147	令和4年12月23日	株式会社日本旅行	6	<p>①株式会社日本旅行が1t-CO2を購入し、令和4年4月～令和5年3月に出発する旅行商品(赤い風船-旅コレクション)の旅程において、お客様のJRでの移動による二酸化炭素排出量を1名につき100円～600円にてオフセットするもの 出発期間：令和4年4月～令和5年3月 募集期間：令和4年9月～令和5年3月</p> <p>②株式会社日本旅行が5t-CO2を購入し令和5年4月～令和6年3月に出発する旅行商品(赤い風船-旅コレクション)の旅程において、お客様のJRでの移動による二酸化炭素排出量を1名につき100円～600円にてオフセットするため 出発期間：令和5年4月～令和6年3月 募集期間：令和5年3月～令和6年3月</p>	
148	令和4年12月28日	カーボンフリーコンサルティング株式会社	20	プロバイダーとして、クレジットを希望する顧客のカーボンオフセットを行うため。	
149	令和5年1月10日	カルネコ（㈱八葉水産）	12	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
150	令和5年3月14日	カルネコ（㈱八葉水産）	10	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
151	令和5年5月18日	カルネコ（㈱八葉水産）	17	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
152	令和5年5月29日	カーボンフリーコンサルティング株式会社	39	プロバイダーとして、クレジットを希望する顧客のカーボンオフセットを行うため。	
153	令和5年6月7日	一般社団法人more trees	37	株式会社JR東日本びゅうツーリズム&セールスが販売する観劇商品を除く団体旅行商品（エスコート商品）の利用に伴って排出されるCO2の一部をオフセット。	

販売番号	売買契約年月日	購入者	販売数量 t-CO2	購入目的	備考
154	令和5年7月5日	カルネコ株式会社	30	カルネコ株式会社が行うカーボンオフセット 2022年度の販促物等を製造する際に排出されたCO2の一部である 30t-CO2をオフセットするため。	
155	令和5年7月5日	カルネコ (株)八葉水産	14	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
156	令和5年9月7日	非公表 ※企業の申し出より非公表	1	非公表 ※企業の申し出より非公表	
157	令和5年10月6日	Permanent Planet株式会社	3	東北紙工株式会社様の顧客へ納品する印刷物のオフセット（1トン） 東北経済産業局の寄付型オフセット実証（2トン）	
158	令和5年10月10日	愛子観光バス株式会社	11	バス運行に伴うカーボンオフセットの取組	
159	令和5年10月18日	カルネコ (株)八葉水産	14	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
160	令和5年10月18日	カルネコ (株)CHCPファーマシー	14	処方箋1枚につき1円を処出致します。	
161	令和5年10月25日	株式会社総合土木コンサルタンツ	1	令和5年度、宮城営業所においてCO2排出量の一部をオフセットする。	
162	令和6年1月29日	Permanent Planet株式会社	1	東北紙工株式会社の顧客へ納品する印刷物のオフセット	
163	令和6年2月1日	株式会社日本旅行	15	株式会社日本旅行が令和6年4月～令和7年3月に出発する旅行商品の旅程において、お客様のJRでの移動による二酸化炭素排出量を1名につき100円～600円にてオフセットするため	

販売番号	売買契約年月日	購入者	販売数量 t-C02	購入目的	備考
164	令和6年2月8日	カルネコ（株）八葉水産	13	株式会社八葉水産の行う寄付型オフセット。1商品につき1円を拠出致します。	
165	令和6年2月8日	カルネコ株式会社（株）ニチレイフーズ	50	株式会社ニチレイフーズは、森林支援を目的としてクレジットを活用し資金提供型の寄付型オフセットを行います。	
166	令和6年3月7日	一般社団法人日本橋兜らいぶ推進協議会	32	一般社団法人日本橋兜らいぶ推進協議会の会員への再販を予定。	
167	令和6年3月14日	非公表 ※企業の申し出より非公表	1	非公表 ※企業の申し出より非公表	
販売合計			2,925		