

事業活動温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

1 事業者等の概要

氏名又は名称	有限会社ナカガワ龍峡店					
代表者名	氏名	日置 隆裕	役職名	代表取締役		
主たる事務所の所在地	長野県飯田市龍江7045-2					
主たる事業の分類	大分類	I 卸売・小売業				
	中分類	59 機械器具小売業				
主たる事業の概要	電化製品の販売並びに修理 設備機器・電気工事の設計及び施工 太陽光・蓄電池システム及び太陽熱設備の設置及び販売 太陽光等の自然エネルギーを利用した発電電力の販売 新築・リフォーム工事					
制度に該当する要件	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第1号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第2号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第2号に該当する事業者				
	<input checked="" type="checkbox"/>	上記以外（任意提出）の事業者				
		基準年度実績	最終年度の目標	第一年度報告	第二年度報告	第三年度報告
原油換算エネルギー使用量	kl	1.35	1.35	1.05		
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	2.52	2.52	1.91		
その他ガス排出量合計	t-CO ₂					
自動車の台数	台	6		6		
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂					

2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	2021	年度	計画期間	2022	年度～	2022	年度
報告対象年度	2022	年度					

3 計画書（報告書）の公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	閲覧場所：長野県飯田市龍江7045-2 エルコンパス イブサ 店舗内 閲覧時間：9時～18時（日・水曜日定休日） 連絡先：0265-27-3054
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

様式1号
(総括票)

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

日々の営業活動において、全顧客に対して、省エネ家電の提案。
照明器具のLED化の推進、冷蔵庫、エアコンの買替による省エネ化。
太陽光発電・蓄電池システム、太陽熱温水器などの自然エネルギー活用提案。
台所等の蛇口を節湯・節水型水栓を取替提案。

5の1 温室効果ガス排出抑制のための組織体制

代表取締役

温暖化対策責任者
計画提出担当者

社員

5の2 温室効果ガス排出抑制のための会議体等の名称及び開催頻度

特になし

様式1号
(総括票)

6の1 エネルギー起源二酸化炭素の排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量	2.52	t-CO ₂	延床面積	0.92	単位	百㎡
2021年度	調整後排出量	2.52	t-CO ₂	基準原単位	2.73	t-CO ₂ /	百㎡
目標年度	目標排出量	2.52	t-CO ₂	目標原単位	2.73	t-CO ₂ /	百㎡
2022年度	目標削減率	0.00	%	目標削減率	0.00	%	
目標設定に関する説明	事務所・店舗・倉庫の照明はLEDに変更済みです。太陽光発電設置済みで、発電した電力を使用し余った電気を電力会社に売電しています。事務所の窓を二重サッシにして断熱効果を高めています。現状維持						
第一年度	排出量	1.91	t-CO ₂	延床面積	0.92	単位	百㎡
	削減率	24.20	%	原単位	2.08	t-CO ₂ /	百㎡
2022年度	調整後排出量	1.91	t-CO ₂	原単位削減率	23.80	%	
	削減率	24.20	%				
排出量等の増減理由	店舗内のエアコンを2台、省エネタイプに取替						
第二年度	排出量		t-CO ₂	延床面積		単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
—年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%	
	削減率		%				
排出量等の増減理由							
第三年度	排出量		t-CO ₂	延床面積		単位	
	削減率		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /	
—年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%	
	削減率		%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

様式1号
(総括票)

6の2 エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量		t-CO ₂			単位	
2021年度	調整後排出量		t-CO ₂	基準原単位		t-CO ₂ /	
目標年度	目標排出量		t-CO ₂	目標原単位		t-CO ₂ /	
2022年度	目標削減率		%	目標削減率		%	
目標設定に関する説明							
第一年度	排出量		t-CO ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
2022年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%	
	削減率		%				
排出量等の増減理由							
第二年度	排出量		t-CO ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
—年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%	
	削減率		%				
排出量等の増減理由							
第三年度	排出量		t-CO ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
—年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%	
	削減率		%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

様式1号
(総括票)

6の3 自動車の使用に伴う二酸化炭素の排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量		t-CO ₂			単位	
2021 年度				基準原単位		t-CO ₂ /	
目標年度	目標排出量		t-CO ₂	目標原単位		t-CO ₂ /	
2022 年度	目標削減率		%	目標削減率		%	
目標設定に関する説明							
第一年度	排出量		t-CO ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
2022 年度	削減率		%	原単位削減率		%	
排出量等の増減理由							
第二年度	排出量		t-CO ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
— 年度	削減率		%	原単位削減率		%	
排出量等の増減理由							
第三年度	排出量		t-CO ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
— 年度	削減率		%	原単位削減率		%	
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

7 重点対策の実施状況

段階	番号	対策名称	基準年度	実施予定	第一年度	第二年度	第三年度	備考
I～II	I-1	燃料使用量等の定期的な把握						
	I-2	エコドライブの励行						
III	III-1	次世代自動車の導入計画						
IV	IV-1	次世代自動車の導入						

様式1号
(総括票)

8 排出抑制目標達成のための具体的な措置

番号	区分	区分 番号	対策内容	計画		状況	
				実施予定 年度	削減見込量 (t-CO ₂)	実施 年度	推計削減量 (t-CO ₂)
1	エネ起	130101	空調設備の設定温度変更	2022		2022	
2	エネ起	140201	雨水の利用	2022			
3	エネ起	150204	照明スイッチ細分化	2022			
4	エネ起	150303	パソコン・プリンターの節電設定	2022			
5	エネ起	110203	エアコンの更新			2022	
6							
7							
8							
9							
10							

9 自然エネルギー源利用設備等の導入計画及び状況

機器の種類	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度
太陽光発電設備	KW	418	0	418		

様式1号
(総括票)

10 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出実績 (所、t-CO₂)

工場等の規模 (原油換算エネルギー使用量)	基準年度		第一年度		第二年度		第三年度	
	工場等数	排出量	工場等数	排出量	工場等数	排出量	工場等数	排出量
3,000k1以上								
1,500k1以上 3,000k1未満								
1,500k1未満	1	2.52	1	1.91				
合計	1	2.52	1	1.91				

11 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出実績 (t-CO₂)

ガスの種類	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
非エネルギー起源 CO ₂				
CH ₄				
N ₂ O				
HFC				
PFC				
SF ₆				
NF ₃				
合計	0	0	0	0

12 次世代車使用台数等の導入状況 (台)

自動車種別	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
プラグイン・ハイブリッド自動車				
電気自動車				
燃料電池自動車				
クリーンディーゼル自動車				
その他 (ハイブリッド等)				
合計	0	0	0	0
自動車総数	6	6		
次世代車導入割合				

様式1号
(総括票)

1.3 交通対策状況

区分	実施内容
公共交通機関の利用促進	出張・会議等で遠方に出かける際は公共機関を使用する
自転車の利用促進	通勤時の自転車利用
来客者の交通対策	
物流の合理化	配達・集金等は出来るだけ同じ方面をまとめて行う

1.4 環境配慮活動状況

環境配慮活動	活動内容の詳細		
	実施内容		実施年度
<input type="checkbox"/> SDGs	長野県SDGs登録制度へ登録している		
<input type="checkbox"/> 環境マネジメントシステム	環境マネジメントシステムを導入している		
	名称		
<input type="checkbox"/> TCFD提言	気候関連財務情報開示タスクフォース (TCFD) 支持を表明している		
<input type="checkbox"/> グリーンボンド	グリーンボンドを発行している		
<input type="checkbox"/> ESG投資	ESG対話プラットフォームに登録している		
<input type="checkbox"/> SBT	SBT を策定済、またはコミットしている		
<input type="checkbox"/> RE100	<input type="checkbox"/>	RE100にコミットしている	
	<input type="checkbox"/>	再エネ100宣言RE Action へ参加している	
<input checked="" type="checkbox"/> その他	定期的にレジ袋削減のために、エコバックをお客さんにプレゼントしている。		2021年

1.5 自由記載欄

飯田市の地域環境権条例を利用し屋根をお借りして太陽光発電事業を行っています。(学校や公民館) 売電金額の一部を地域貢献寄付金として地域に寄付しています。電気の地産地消を目指しております。又、企業の屋根や土地をお借りして太陽光発電事業も行っていきます。今後、営業車を電気自動車へ変更していきたいです。