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

1 事業者等の概要										
氏名又は名称		株	式会社ミツウロ	コクリエ	ニイティブ	ソリューションス	s `			
代表者名	氏	名	児島 和洋		役職名	代表取約	蒂役社長			
主たる事務所 の所在地			埼玉県さい	たま市大	宮区下町	1丁目8番地1				
主たる事業	大分	類		G	情報通信	業				
の分類	中分)類		3 9	情報サート	ごス業				
主たる事業の概要	・料 ・シ	・システム開発、販売・料金収納代行サービス・シェアードサービス・業務効率化ソリューション提供								
		□ 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								
制度に該当する		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								
要件		条例第12条第1項第2号に該当する事業者								
		上記以外(任意	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	k1	5. 69	4. 84		6. 11					
エネルギー起源二酸 化炭素排出量	t- CO ₂	11. 46			12. 30					
調整後排出量	t- CO ₂	11. 46	9. 74		12. 30					
その他ガス 排出量合計	t- CO ₂									
自動車の台数	台	0	0 0							
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	F
--	---	-------	--------------	---

基準年度	2022	年度	計画期間	2023	年度~	2025	年度
報告対象 年度	2023	年度					

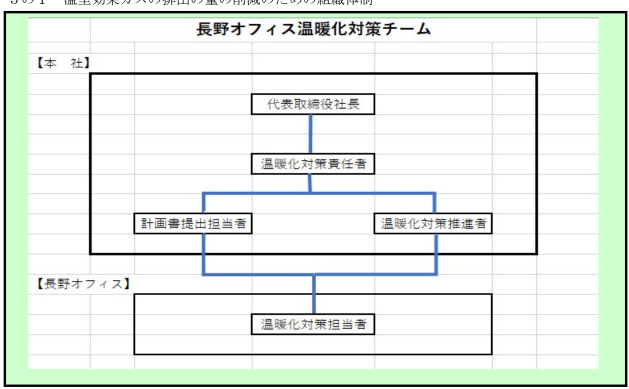
3 計画書(報告書)の公表方法等

ホームページ	
印刷物の閲覧	https://www.mitsuuroko-creativesolutions.com/
その他	

4 温室効果ガスの排出の量の削減のための基本方針

【オフィス消 下記3項目の ①オフィス照 ②オフィス空 ③時間外労働	推進に 関明のL ご調の別	より月光 ED化 L度設定	次消費を適正	E化()	夏場2	8℃/冬	、場20℃目安)		
2050ゼロカー	ボンに	こ向けた	中長其	期的な	目標等					
目標等の有無	無	目標年	F.度			年度	削減目標			
削減計画の概要										
イニシアチブ 参画状況		SBT	□ F	RE100		再エネ RE Act	×100宣言 tion		その他	

5の1 温室効果ガスの排出の量の削減のための組織体制



5の2 温室効果ガスの排出の量の削減のための会議体等の名称及び開催頻度

・組織名:長野オフィス温暖化対策会議

・開催頻度:4半期毎に開催

6の1 エネルギー起源二酸化炭素の排出の量の削減に係る目標及び実績

6の1 エネル	ギー起源二酸化炭	素の排出の量の)削減に	保る目標及び美術	質				
基 準 年 度	基準排出量	11. 46	t-CO ₂	専有面積	2. 24	単位	百㎡		
2022 年度	調整後排出量	11. 46	t-CO ₂	基準原単位	5. 12	t-CO ₂ /	百㎡		
目標年度	目標排出量 (調整後排出量)	9. 74	t-CO ₂	目標原単位	4. 27	t-CO ₂ /	百㎡		
2025 年度	目標削減率	15.00	%	目標削減率	16. 53	%			
目標設定に 関する説明									
第一年度	排出量	12. 30	t-CO ₂	専有面積	2. 24	単位	百m²		
第一年及 	削減率	-7. 33	%	原単位	5. 49	t-CO ₂ /	百m²		
2023 年度	調整後排出量	12. 30	t-CO ₂	原単位削減率	-7. 23	%			
2023 平度	削減率	-7. 33	%						
排出量等の 増減理由									
第二年度	排出量		t-CO ₂	専有面積		単位			
另一十段 	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /			
2024 年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%			
2024 平皮	削減率		%						
排出量等の 増減理由									
第三年度	排出量		t-CO ₂	専有面積		単位			
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /			
2025 年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%			
2025 年度	削減率		%						
目標の達成状 況及び排出量 の増減理由									

8 排出の量の削減目標達成のための具体的な措置

					計画		状況
番号	区分	設備等	対策内容	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	照明設備	・オフィス照明のLED化	2023~ 2025	0.3	2023	0. 1
2	エネ起	照明設備	・時間外労働時の間引き照明/ スポット照明の実施	2023~ 2025	0.05	2023	0. 02
3	エネ起	空調機	・オフィス空調の温度設定を適正化 (夏場28℃/冬場20℃を目安)	2023~ 2025	1. 37	2023	1. 26
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

9 再生可能エネルギー源利用設備等の導入計画及び状況

再生可能エネルギー源	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	kW	0	0			
水力	kW	0	0			
風力	kW	0	0			
バイオマス	kW	0	0			
太陽熱	kW	0	0			
その他	kW	0	0			
蓄電設備	kWh	0	0			

10 再生可能エネルギー電気等及びクレジットの利用の計画及び状況

種類	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度
グリーンエネルギー証書(電力)	千kWh/年					
うち県内産	千kWh/年					
グリーンエネルギー証書(熱)	GJ/年					
FIT非化石証書 非FIT非化石証書(再エネ指定)	千kWh/年					
うち県内産	千kWh/年					
Jークレジット	t-CO ₂ /年					
県が認証したクレジット (森林CO ₂ 吸収評価認証制度等)	t-CO ₂ /年					
再生可能エネルギー電気 (自家消費、PPA、自己託送等)	千kWh/年					
再生可能エネルギー電気 (小売電気事業者からの買電)	千kWh/年					
うち県内産	千kWh/年					

11 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	基準年度		第一	第一年度		年度	第三年度	
(原油換算エネルギー使用量)	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								
1,500kl未満	1	11. 46	1	12. 30				
合計	1	11. 46	1	12. 30				

12 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 $(t-C0_2)$

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				
$ m N_2O$				
HFC				
PFC				
SF ₆				
${\sf NF}_3$				
合計				

13 次世代自動車の導入状況

(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	0			
電気自動車	0			
燃料電池自動車	0			
クリーンディーゼ ル自動車	0			
その他 (ハイブリッド等)	0			
合計	0	0	0	0
自動車総数	0	0		
次世代自動車導入 割合				

14 交通対策状況

区分	実施内容
公共交通機関 の利用促進	原則、通勤時は徒歩・公共交通機関を利用
自 転 車の利用促進	通勤時、自転車利用の促進
来客者の交通対策 / 社 用 車 等 の 移 動 に 伴う 取 組	非該当
電気自動車用充電設 備 の 設 置 /電気自動車の導入	非該当
物流の合理化	非該当

15 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	
	SDGs	長野県SDG s 登録制度へ登録している	2023年度	
	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		
	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		
	グリーンボンド・ESG投資	グリーンボンドを発行している又はESG投資を実施している		
	ZEB	の認証を取得している		
	ディマンド・リスポンス (DR)	電気の需要の最適化に資する措置(上げDR・下げDR)を実施している		
	その他			

16 自由記載欄(特に重点的に取り組んだ内容やアピール事項等)

長野オフィス温暖化対策会議(開催頻度:4半期毎に開催)

【開催日時】

・1回目:6月27日 14:00~16:00 ・2回目:9月22日 15:00~17:00 ・3回目:12月26日 14:00~16:00 ・4回目:3月26日 14:00~16:00

長野オフィスにおける省エネ対策や消費電力の推移など情報を共有する事で CO2削減に向けた取組を協議する。