

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	株式会社フィールドデザイン					
代表者名	氏名	宮下 義弘	役職名	代表取締役		
主たる事務所の所在地	長野県長野市南千歳1-3-16 丸佐ビル3F					
主たる事業の分類	大分類	G 情報通信業				
	中分類	39 情報サービス業				
主たる事業の概要	Webサイト制作/デザイン制作/映像制作/写真撮影/SEM戦略SEOコンサルティング 観光メディア運営/システム販売/旅行業法に基づく旅行業（長野県知事登録 旅行業 第2-660号）					
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	k1	1.80	1.75	1.29		
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	3.20	3.10	2.29		
その他ガス排出量合計	t-CO ₂					
自動車の台数	台	1		2		
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	事務所内及び、弊社デバイスにて保存。営業時間10:00～19:00 電話番号026-227-8955
<input type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input checked="" type="checkbox"/>	その他	

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

事務所室内の照明に関して、電力消費量が大きいとされている白熱球から、LEDへの転換。室内空調温度設定変更、使用頻度を減らす為サーキュレーターやクールビズを推進し、室内から温暖化対策を実施していく。

5の1 温室効果ガス排出抑制のための組織体制

代表取締役社長



温暖化対策責任者

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

6月年度末会議に併せて実施。

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	3.20	t-CO ₂	延床面積	1.63	単位	万㎡
2021年度	調整後排出量	3.20	t-CO ₂	基準原単位	1.96	t-CO ₂ /	万㎡
目標年度	目標排出量	3.10	t-CO ₂	目標原単位	1.94	t-CO ₂ /	万㎡
2022年度	目標削減率	3.12	%	目標削減率	1.0	%	
目標設定に関する説明	<p>事務所室内の照明に関して、電力消費量が大きいとされている白熱球から、LEDへの転換。 室内空調温度設定変更、使用頻度を減らす為サーキュレーターやクールビズを推進し、室内から温暖化対策を実施していく。</p>						
第一年度	排出量	2.29	t-CO ₂	延床面積	1.63	単位	万㎡
	削減率	28.43	%	原単位	1.40	t-CO ₂ /	万㎡
2022年度	調整後排出量	2.29	t-CO ₂	原単位削減率	28.57	%	
	削減率	28.43	%				
排出量等の増減理由	<p>前年度掲げていた白熱球からLEDへの転換の実施は難しく、代わりにサーキュレーターの導入や、クールビズ等の実施、暖房の効率を図れるよう部屋の配置転換を実施。本年度社員数が5名程増えたため、消費量があまり削減が図れなかった。しかし、出張や在宅ワーク者数も増えたため、事務所自体の使用頻度は減った。</p>						
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 /	
一 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 /	
一 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 /	
一 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 /	
一 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	110401	サーキュレーター導入	2022		2022	
2	エネ起	150201	LEDへの転換	2022			
3							
4							
5							
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

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	0	0.00	0	0				
1,500k1以上 3,000k1未満	0	0.00	0	0				
1,500k1未満	1	3.20	1	2.29				
合計	1	3.20	1	2.29				

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	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	1	2		
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	電車通勤者4名
自転車車の利用促進	自転車通勤者(e-baike含む)2名
来客者の交通対策	なし
物流の合理化	なし

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 checked="" type="checkbox"/> SDGs	長野県SDGs登録制度へ登録している		2022
<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 type="checkbox"/> その他			

1.5 自由記載欄