

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	株式会社メディックス昭和					
代表者名	氏名	佐藤 哲也		役職名	代表取締役社長	
主たる事務所の所在地	長野県大町市大町6864-2					
主たる事業の分類	大分類	E 製造業				
	中分類	18 プラスチック製品製造業（別掲を除く）				
主たる事業の概要	輸液バッグの製造					
制度に該当する要件	<input checked="" 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 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	kJ	1,973	1,953	1,999		
エチギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	4,051		4,110		
調整後排出量	t-CO ₂	4,051	4,010	4,110		
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0		
自動車の台数	台	2		2		
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	1				

2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

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

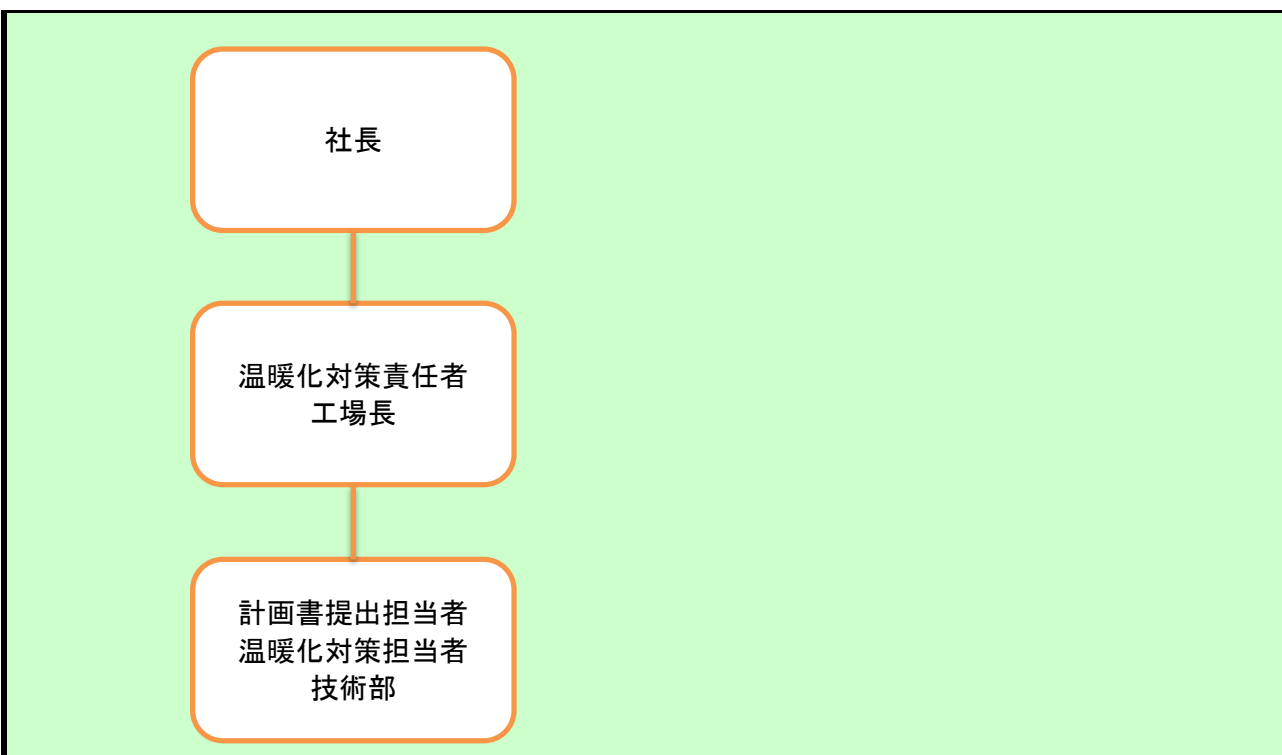
<input type="checkbox"/>	ホームページ	閲覧可能な場所 ⇒ 株式会社メディックス昭和
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	時間 ⇒ 8:30～17:00 担当部署 ⇒ 技術部 連絡先 ⇒ TEL 0261-23-4800
<input type="checkbox"/>	その他	閲覧を希望される方は、事前にご予約をお願いします。

様式 1 号
(総括票)

4 温室効果ガスの排出の量の削減のための基本方針

環境に配慮した生産活動の推進 (1) 生産工程のロス削減 (2) 排水管理の維持 (3) 緑地、樹木の維持 (4) 防虫対策の推進					
2050ゼロカーボンに向けた中長期的な目標等					
目標等の有無	無	目標年度	年度	削減目標	
削減計画の概要					
イニシアチブ参画状況	<input type="checkbox"/> SBT	<input type="checkbox"/> RE100	<input type="checkbox"/> 再エネ100宣言 RE Action	<input type="checkbox"/> 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

- ・ 温暖化対策会議（年 2 回開催）
- ・ (株) 細川洋行（グループ会社）と打合せ（月 1 回開催）

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の量の削減に係る目標及び実績

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の量の削減に係る目標及び実績

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の量の削減に係る目標及び実績

基 準 年 度	基 準 排 出 量	1 t-CO ₂			単位	
2022 年度	調整後排出量		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 /	
2025 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	
2023 年度	調整後排出量	原単位		t-CO ₂ /		
排出量等の増減理由						
第二年度	排出量	t-CO ₂			単位	
2024 年度	調整後排出量	原単位		t-CO ₂ /		
排出量等の増減理由						
第三年度	排出量	t-CO ₂			単位	
2025 年度	調整後排出量	原単位		t-CO ₂ /		
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 排出の量の削減目標達成のための具体的な措置

番号	区分	設備等	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	照明設備	不使用照明の消灯徹底	2023～2025	1		
2	エネ起	照明設備	照明のLED化	2023～2025	1		
3	エネ起	空調機	空調設備の更新	2024～2025	60		
4	エネ起	その他	不使用ユーティリティの停止	2023～2025	1		
5	エネ起	コンプレッサ	空気圧縮機の更新 (INV制御) (1台)	2024～2025	42	2023	42
6	エネ起	ポンプ	真空ポンプの更新 (INV制御) (1台)	2024～2025	3		
7	エネ起	受変電・配電設備	高圧受電設備の更新 (自動力率調整進相コンデンサ用)	2024～2025	4		
8	エネ起	受変電・配電設備	高圧受電設備の更新 (高効率変圧器採用)	2024～2025	4		
9	エネ起	ボイラ	高効率ボイラに更新 (2台)	2025	10		
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-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					

様式1号
(総括票)

1 1 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	4,051	1	4,110				
1,500k1未満								
合計	1	4,051	1	4,110				

1 2 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		

1 3 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	0		
電気自動車	0	0		
燃料電池自動車	0	0		
クリーンディーゼ ル自動車	0	0		
その他 (ハイブリッド等)	0	0		
合計	0	0	0	0
自動車総数	2	2		
次世代自動車導入 割合				

様式1号
(総括票)

1.4 交通対策状況

区分	実施内容
公共交通機関の利用促進	特記無し
自動転車の利用促進	特記無し
来客者の交通対策／社用車等の移動に伴う取組	特記無し
電気自動車用充電設備の設置／電気自動車の導入	特記無し
物流の合理化	特記無し

1.5 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"/> 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"/> 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"/> 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	
<input type="checkbox"/> ZEB	の認証を取得している	
<input type="checkbox"/> 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	
<input type="checkbox"/> その他		

1.6 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）

- ・良品率の向上
- ・電力量の削減（エアーポート量の削減、装置の細目な起動／停止）
- ・灯油量の削減（湿度保持のため、通年運転していたボイラーを夏～秋期間（約3～4ヶ月）停止