

(別紙2)

## 地球温暖化対策計画書の概要(公表用)

### 1 事業者の概要

法人名 代表者名	MINO株式会社	市内の 主たる住所	長野県伊那市西箕輪2700
主たる事業 の内容	建築材料(主にエクステリア)の開発・製造・施工		

### 2 計画期間

令和6年度 ~ 令和8年度
---------------

### 3 温室効果ガスの排出の抑制等を図るための基本方針

<p>以下の対策により地球温暖化対策を推進する。</p> <p>(1)地球温暖化対策を組織的推進するための社内体制の整備を図り、定期的に進捗状況をチェックするなど全社的な取り組みを進める。</p> <p>(2)エネルギーの使用量や温室効果ガス排出量について削減目標を明確に定める。</p> <p>(3)削減目標達成のため、アクション計画を設定し、社員全員で取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・昼休みの消灯やPCモニターの停止</li><li>・計画的な設備更新(エアコン、コンプレッサー等を予算の範囲で省エネ対応機種に交換)</li></ul> <p>(4)当社の省エネ対応建材を活用した、建屋への遮光対策、断熱対策の推進。</p>
---

### 4 温室効果ガスの排出量及び排出の抑制に関する目標

基準年度 排出量	22 t-CO2	目標年度 排出量	14 t-CO2
排出削減量	8 t-CO2	排出削減率	36.4 %
(原単位を設定した場合)原単位排出量削減率			%

### 5 温室効果ガスの排出の抑制等を図るために実施しようとする措置の内容

実施予定年度	措置の内容
令和6年度	関東工場の水銀灯計17台をLED照明に更新
令和7年度	関東工場の蛍光灯計81台をLED照明に更新
令和8年度	関東工場の空調設備計4台を高効率型に更新 関東工場のコンプレッサー1台を高効率型に更新
令和6~8年度	照明設備の休憩時間での消灯を促進
令和6~8年度	空調設備の適切な温度設定をルール化、 定期的なフィルター清掃を実施

### 6 その他地球温暖化対策の推進に寄与する取組等

当社が扱うエクステリア建材のうち、遮光用ルーバ等は住宅の省エネ対策に有効で、有効性の訴求して製品の供給を実施している。

自社製品のリサイクルを目指し、再生材料100%の新たな製品を開発中で、令和6年度の上市を目指している。

自社内の製造工程における端材等は資源再生プラントで材料ごとに分別回収できる体制を構築しており、分別後はリサイクル業者による引き取りや、自社の新製品の材料として再利用している。

・「さがみはら地球温暖化対策協議会」の会員となり、他の事業者や市民団体等と連携して地球温暖化防止活動の推進を行う。

・住宅の省エネ化を推進するために、自社製品活用による省エネ対策事例を展示会等で広く周知する。