

様式第4号（第12条関係）

事業者行動報告書

令和5年7月3日

（宛先）

滋賀県知事

提出者

住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地）

滋賀県彦根市後三条町138

氏名（法人にあっては、名称および代表者の氏名）

美成産業株式会社

代表取締役 宮脇 國雄

滋賀県低炭素社会づくりの推進に関する条例（第21条第1項
第22条第2項において準用する同条例第21条第1項）
の規定に基づき、事業者行動報告書を作成したので、提出します。

事業者の氏名 （法人にあっては、名称 および代表者の氏名）	美成産業株式会社 代表取締役 宮脇 國雄
事業者の住所 （法人にあっては、主たる 事務所の所在地）	滋賀県彦根市後三条町138

1 事業所の概要

事業所の名称	美成産業株式会社					
事業所の所在地	滋賀県彦根市後三条町138					
主たる事業	細分類番号	1	1	7	1	織物製下着製造業
該当する事業者の要件	<input type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量が、年間1,500キロワット以上の事業所を 県内に有する事業者					
	<input type="checkbox"/> 従業員数が21人以上であって、エネルギー起源二酸化炭素以外の温室 効果ガス排出量が、二酸化炭素換算で年間3,000トン以上の事業所を 県内に有する事業者					
	<input checked="" type="checkbox"/> 任意提出事業者					

2 計画期間および報告対象年度

計画期間	令和3年度	～	令和4年度
報告対象年度	令和4年度		

3 計画の実施状況

計画の実施状況	別添のとおり
---------	--------

注 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とします。

標準様式第2号

(第1面)

1 自らの温室効果ガス排出量の削減に向けた取組の実施状況等

(1) エネルギー起源CO₂排出量の削減に向けた取組の実施状況

	取組項目	取組の内容	取組の実施状況
1	運用改善対策	空調温度設定による省エネ	継続実施中
2	運用改善対策	空調機のフィルタ清掃による省エネ	継続実施中
3	運用改善対策	室外機の周辺整備による省エネ	計画・検討中
4	設備導入対策	最新高効率照明設備への更新	令和3年度に実施
5	設備導入対策	変圧器の更新による電力削減	令和3年度に実施
6			
7			
8			

(2) エネルギー起源CO₂以外の温室効果ガス排出量の削減に向けた取組の実施状況

	温室効果ガスの種類	取組の内容	取組の実施状況
1			
2			
3			

(3) 上記の取組に係る目標の進捗に対する自己評価

【目標】

基準年度(令和2年度)と比較して、計画終了時(令和4年度)に以下目標数値の達成を目指す。
尚、令和3年度の報告は、途中経過報告とする。

①電力使用量:基準年度から4,000kWh削減

②CO₂排出量:基準年度から2.0t-CO₂削減

※実績を目標と適切に対比させるため、計画期間中の温室効果ガス排出量の算定は、令和2年度(0.340kgCO₂/kWh 関西電力調整前)の係数に固定して計算する。

【結果】

①電力使用量:5,515kWh増加(令和2年度:68,363kwh→令和4年度:73,878kwh)

②CO₂排出量:2t-CO₂増加(令和2年度:23t-CO₂→令和4年度:25t-CO₂)

【評価】

照明及びビキュービクルの変圧器を交換することで省エネ化は出来た。

ただ、計画時よりも電力使用量が増えたが、これは、昨今の気温の変化により例年よりも空調(冷房・暖房共に)の使用時間が増えた事が大きな要因だと考えられる。

今後も出来る範囲の取り組みで、省エネ対策に取り組んでいこうと思う。

(第2面)

2 事業活動を通じた他者の温室効果ガスの排出削減により低炭素社会づくりに貢献する取組の実施状況等

(1) 取組の実施状況

取組の内容	取組の実施状況

(2) 上記の取組に係る目標の進捗に対する自己評価

--

(第3面)

3 その他の低炭素社会づくりに向けた取組の実施状況等

	取組項目	取組の内容および当該取組により達成しようとする目標	取組の実施状況等
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			