

様式第4号（第12条関係）

事業者行動報告書

令和5年6月21日

（宛先）

滋賀県知事 殿

提出者

住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地）

滋賀県犬上郡甲良町在士古田681

氏名（法人にあっては、名称および代表者の氏名）

アルテミラ製缶株式会社 滋賀工場
工場長 原田 玲

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）	アルテミラ製缶株式会社 代表取締役社長 中塚 晃章
事業者の住所 （法人にあっては、主たる 事務所の所在地）	東京都文京区後楽1-4-25 日教販ビル

1 事業所の概要

事業所の名称	アルテミラ製缶株式会社 滋賀工場					
事業所の所在地	滋賀県犬上郡甲良町在士古田681					
主たる事業	細分類番号	2	4	5	1	アルミニウム・同合金プレス製品製造業
該当する事業者の要件	<input checked="" 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 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5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	運用対策	コンプレッサー及びエア配管等のエア漏れチェックと修繕	令和4年度効果:83,725kWh CO ₂ 削減効果:25.03t-CO ₂
2	運用対策	蒸気配管の蒸気漏れチェックと修繕	令和4年度効果:26,185m ³ CO ₂ 削減効果:58.76t-CO ₂
3	運用対策	搬送待機電力の削減	モーターINV化による省エネ 令和4年度効果:18,304kWh CO ₂ 削減効果:5.47t-CO ₂
4	設備導入対策	省エネ照明機器の導入	誘導灯のLED化灯(48灯) 令和4年度効果:1,137kWh CO ₂ 削減効果:0.34t-CO ₂
5	設備導入対策	太陽光発電機器の導入	令和4年度、実績無し
6	その他取組み	インサイドベークオープン遮熱塗装による省エネ	令和4年度効果:44,478kWh CO ₂ 削減効果:13.30t-CO ₂
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	フロン類	フロン排出抑制法の定着 (簡易点検・定期点検の確実な実施)	簡易点検(1回/3ヵ月) 対象機定期点検の実施(2月) 令和4年度排出量実績 0.2t-Co ₂ /t
2			
3			

(3) 上記の取組に係る目標の進捗に対する自己評価

<p>目標値:令和4年度原単位 8.61kl/百万缶(令和3年度実施値 8.70kl/百万缶の1%削減) 結果:令和4年度原単位 8.92kl/百万缶(令和3年度比較 0.31kl/百万缶増) 総評:目標原単位に関しましては、生産数量減の影響により、3.6%増となりました。</p> <p>今後も継続的にCO₂排出量削減に努めてまいります。</p>

(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	3Rの推進	廃棄物の分別、再利用化を促進し、廃棄物原単位1%/年削減を実施する。	令和3年度 35.5%/年 増加 令和4年度 38.4%/年 削減
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			