

株式会社 甲進化成

2024年 4月 ～ 2025年 3月

環境経営レポート



発行

作成日 2025. 4. 20

□ ご挨拶

環境問題は子供の躰に始まり、経営者としての心構えまで教えてくれます。

環境を破壊するのは、環境の未来を握るのは先進国です。

衣食足りた先進国の一国民として環境に対する知識を高め、地道な活動と共に

貢献して参りたいと思います。

株式会社 甲進化成

代表取締役 武井 一人

環境経営方針

環境理念

当社は、環境保全が我々地球に暮らす人間の責務と考え、環境保全を事業活動の最重要課題の一つとして捉え、自ら責任を持ち、全社をあげて取り組む。

環境経営方針

★当社は、事業活動であるプラスチック射出成形加工を通じての全社的な活動が環境に与える影響を的確に捉え、目的・目標及び実施計画を定め、定期的な見直しを行い環境に与える影響の継続的改善、汚染の防止を図る。

★関連する環境の法規制及び当社の同意するその他の要求事項を遵守し、可能な範囲で自主基準を定め環境保全に取り組む。

★環境に与える影響を削減するために次の事項に対して優先的に取り組む。

- ①廃棄物の削減に努める。
- ②省エネルギーに努める。
- ③天然資源の使用削減に努める。
- ④顧客の環境要求事項に適合した製品を提供し、不適合品を減少させるよう努める。
- ⑤グリーン購入の推進。

★環境教育や啓発活動を行い、環境方針の理解と問題意識、改善意識を高め技能向上に努めます。

全従業員による公園清掃活動を通じて、環境保全に対する意識向上を図り、地域社会に貢献する。

★環境経営方針については要求があれば一般に開示する。

制定日 2008年6月10日

改正（3回） 2020年4月1日

株式会社 甲進化成

代表取締役 武井 一人



株式会社甲進化成 EA-21推進組織図

代表者(社長)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 環境経営方針の策定 2. 経営資源の準備 3. 代表者による全体の評価と見直し 4. 環境経営レポートの承認 5. 環境経営目標及び環境経営計画の承認
武井 一人	

EA-21責任者	<ol style="list-style-type: none"> 1. EA-21システムの確立、実施推進、維持管理 2. 環境への負荷および取組への自己チェックの実施 3. 環境経営目標及び環境経営計画の策定 4. 環境経営レポートの作成 5. EA-21に関する実施把握と報告 6. EA-21環境経営マニュアルの作成 7. 節水等の調整等での、水使用量の削減 8. エコ運転等の指導によるガソリン、軽油使用量の削減
武井 一人	

EA-21事務局	<ol style="list-style-type: none"> 1. EA-21責任者の補佐業務 2. 環境関連法規の取りまとめ及び遵守状況確認 3. 教育、訓練計画の策定と実施(緊急時対応訓練・テスト含む) 4. 環境文書及び記録の作成、管理 5. その他EA-21に関する業務
武井 一人 里吉 美香穂	

納品 検品
武井 吏香
<ol style="list-style-type: none"> 1. 検査室電気使用削減管理 2. 検査室の清掃、整理、整頓

事務
武井 一人
<ol style="list-style-type: none"> 1. 経理業務 2. 配車手配 3. マニフェスト管理 4. 帳簿類の作成と管理 5. グリーン購入の推進

製造
雨宮 直樹
<ol style="list-style-type: none"> 1. 工場内電気使用削減管理 2. 工場内、成形機周辺の清掃、整理、整頓 3. 不適合品の削減 4. 廃棄物の削減 5. 未使用時、昼休み等の電源オフ確認

承認(社長)	作成(EA責任者)
武井	武井

制改定履歴

2008年 4月 8日	制定
2010年 6月 1日	改定
2011年 4月 28日	改定
2012年 4月 25日	改定
2014年 4月 1日	改定
2018年 5月 20日	改定
2019年 12月 1日	改定

□ 登録事業所の概要

- (1) 事業者名及び代表者名
株式会社 甲進化成
代表取締役 武井 一人
 - (2) 所在地
本社・工場:山梨県甲州市勝沼町 山 728番地
 - (3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先
責任者 武井 一人 TEL: 0553-44-3001
 - (4) 認証・登録の範囲 : 全社全活動を対象としています
 - (5) 事業内容
プラスチック成形加工
 - (6) 事業の規模
製品出荷額 22,500万円
主要製品生産量 50トン
- | | |
|-------|-------------------|
| | 本社工場 |
| 従業員 | 18名 |
| 延べ床面積 | 997m ² |
- (7) 事業年度 4月～3月

□ 主な環境負荷の実績

項目	単位	2021年	2022年	2023年	2024年
二酸化炭素排出量 (対象:エネルギー総量)	kg-CO ₂ /年	206,434	206,378	190,623	195,735
産業廃棄物排出量	トン/年	4.30	4.20	4.50	3.40
一般廃棄物量排出量	トン/年	1.69	1.61	1.61	1.62
総排水量	m ³ /年	147	141	130	137

※. 二酸化炭素排出係数:0.465kg-CO2/kWh

□ 環境経営目標及びその実績

項目	年度	2022年	2024年		2025年	2026年	2027年	
		(基準年)	(目標) 基準年度比	(実績)	目標値比 増減率	(目標) 基準年度比	(目標) 基準年度比	(目標) 基準年度比
二酸化炭素排出量合計	kg-CO2	206,434	204,370 99%	195,735	95.77%	202,305 98%	200,241 97%	198,177 96%
電力の使用量削減	kwh	447,493	443,018 99%	395,048	89.17%	438,543 98%	434,068 97%	429,593 96%
ガソリンの使用量削減	(ℓ/年)	4,702	4,655 99%	2,959	63.57%	4,608 98%	4,561 97%	4,514 96%
軽油の燃費向上	(km/ℓ)	8.4	8.5 101%	8.5	100.19%	8.6 102%	8.7 103%	8.7 104%
一般廃棄物の削減	(t/年)	1.69	1.67 99%	1.62	96.83%	1.7 98%	1.6 97%	1.6 96%
産業廃棄物 (廃プラ、廃鉄、廃油)の削減	(Kg/年)	4.3	4.3 99%	3.4	79.87%	4.2 98%	4.2 97%	4.1 96%
節水	(m ³ /年)	147	146 99%	137	94.14%	144 98%	143 97%	141 96%
不適合品の減少	(率)	0.21%	0.21% 99%	0.21%	101.01%	0.21% 98%	0.20% 97%	0.20% 96%
グリーン購入	品目数	4	3	3	100%	3	3	3
全社員による公園清掃	(回/年)	12	12	12	100%	12	12	12

- 1、提供する製品及びサービスにおける環境配慮については、お客様に迷惑を掛けない為にも製品不良の削減を引き続き実施する。
- 2、お客様の材料変更によりPRTR法に該当する化学物質の使用はありません。(SDS確認済)

口環境活動の取り組み計画と評価及び、次年度の活動計画

取り組み計画	達成状況		単位	評価（是正処置含む）及び、次年度の活動計画
電力の削減 ①未使用時の電気消灯の徹底 ②節電シール等の表示 ③昼休みの消灯 ④検査機器の未使用時電源オフ ⑤0A機器の未使用時電源オフ ⑥空調温度管理の徹底 （20℃・26℃設定）	基準年度 目標 実績 達成率	2021年 443,018 395,048 111%	kwh	目標達成 基準年度に比べ生産量が落ちているが、皆でムダな電力の使用がないよう注意しながら取り組んだ結果、目標を達成することが出来た。デマンドを導入したことで効率的な電力の使用ができるようになってきているので、今後も削減に向けて取り組んでいきたい。
一般廃棄物の削減 ①廃棄物（品目、量）の把握 ②分類別に再生ルートの改善	基準年度 目標 実績 達成率	2021年 1.67 1.62 103%	t	目標達成 昨年度同様、客先支給や納品に再使用のお願いをし、ダンボールの削減を行ってきたことで目標を達成することができた。分別については皆が自主的に実施しているので、今後も継続した声掛けを実施していく。
産業廃棄物の削減 ①産業廃棄物（材料別、量）の把握 ②分類別に再生ルートの改善	基準年度 目標 実績 達成率	2021年 4.3 3.4 120%	t	目標達成 不適合品も少しずつ削減できているが、材質や色味違いの製品が多いため材料替えて廃棄する材料は、なかなか削減が困難になっている。材質ごとの分別を徹底して活動を続けていき、来年度も目標を達成できるよう努めていきたい。
水資源使用量の削減 ①節水シール等の表示 ②未使用時・使用後の蛇口開閉確認 ③定期的に水漏れ確認を実施	基準年度 目標 実績 達成率	2021年 146 137 106%	m ³	目標達成 チラーシステムの導入後、徐々に使用量を削減できている。定期的な水漏れやムダな使用がないよう継続的な確認を続けていきたい。
不適合品の減少 ①不適合品数量・内容の把握 ②不適合品減少の検討・実施	基準年度 目標 実績 達成率	2021年 0.21% 0.21% 99%	率	目標達成 工程内検査の回数を増やすなど、不具合削減の活動を継続したことで今年度も目標を達成することが出来た。不具合の早期発見や次工程への流出防止につながっているため今後も継続して活動していきたい。
ガソリン使用量の削減 ①暖機運転をしない ②急発進、急停止をしない	基準年度 目標 実績 達成率	2021年 4,655 2,959 136%	ℓ	目標達成 エコ運転を意識した活動で目標を達成することが出来た。ガソリン価格が高騰しているなか、大幅に削減出来たので良かった。来年度も削減できるよう皆で取り組んでいきたい。
軽油使用燃費の向上 ①到着後の即エンジンストップの実施 ②急発進、急停止をしない	基準年度 目標 実績 達成率	2021年 8.5 8.5 100%	km/ℓ	目標達成 基準年度より走行距離が少なくなっているが、エコ運転を意識して活動を続けることで目標を達成することが出来て良かった。来年度も継続して頑張っていきたい。
全社員による公園清掃 ①月一回必ず実施 ②全員参加で実施	基準年度 目標 実績	- 年12回 年12回	回	目標達成 何年も継続してきたがゴミがなくなることはないが、空き缶や空き瓶は少なくなってきた。今後も少しでも皆で頑張っ継続していきたい。
グリーン購入の推進	基準年度 目標 実績	- 年3品 年3品	回	目標達成 消耗品の購入が増えているので、該当品目を確認して推進を進めていきたい。

□環境関連法規制等の順守状況

【環境関連法規制等一覧表】

名称	対象	順守事項	順守状況
自動車リサイクル法	営業車両	使用済自動車は引取り業者に渡さなければならない	該当車両なし
	配送車両		
家電リサイクル法	テレビ、エアコン、冷蔵庫	廃棄物として排出する場合は、運搬する者に適切に引き渡し、料金の支払いに応じる	排出なし
浄化槽法	分接10人槽	①保守点検、清掃(1回/3ヶ月)	点検異常なし
		②法定点検(1回/年)	点検異常なし
フロン排出抑制法	業務用エアコン	室内機、室外機の点検(1回/3ヶ月)	点検異常なし
振動規制法	射出成形機	工業専用地の為、該当しない	-
騒音規制法	射出成形機	工業専用地の為、該当しない	-
産業廃棄物処理法	廃プラスチック	①委託先の許可証を確認する	有価物の排出有産廃の排出確認
		②委託契約書を締結する	
		③マニフェストを使用する	
		④マニフェスト交付状況を報告する	

【環境関連法規制等順守評価結果】

順守評価日	2025年4月20日	順守評価者	EA-21責任者
<p>環境関連法規制等順守状況の結果、環境法規制等の逸脱はありませんでした。</p> <p>また、地域住民、関係機関からの苦情や指摘等もありませんでした。</p> <p>なお、行政からの指導や訴訟もありませんでした。</p>			

□代表者による全体評価

<p>2025年4月20日に以下の項目を含む総括的な見直しを実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境経営方針：見直しの必要無し ・実施体制：見直しの必要無し ・環境経営目標及び環境経営計画：見直しの必要無し <p>電気代や燃料費、梱包材など価格が高騰しており、会社経営を継続していくなかで各項目の削減は非常に重要な役割であると感じています。デマンドを使用することで電気の使用状況を把握し見直すことで効率の良い電力使用が出来ていると思いますし、来年度は一部LED交換していない箇所の切替や省力化エアコンプレッサの導入を検討していきたいと思います。</p> <p>電気以外の項目でも今年度は目標を達成できているので、来年度も目標を達成できるよう皆で協力して活動を継続していきたいと思います。</p>
