

# 環境経営活動レポート

令和01年07月～令和02年06月

第15版



発行日 2020年10月31日

# 目次

会社概要	・・・	2
事業内容	・・・	3
適用事業場/環境経営組織図 役割・責任・権限表	・・・	4
環境方針	・・・	5
環境目標・環境目標実績	・・・	6～7
環境活動計画書 本社工場	・・・	8～9
環境活動計画書 前沢工場	・・・	10～11
環境活動報告	・・・	12～13
環境関連取りまとめ遵守評価	・・・	14
代表者による全体評価と見直しの結果	・・・	15



# 会社概要 (2020年04月1日現在)

2

会社名	株式会社 長島製作所
代表	代表取締役社長 新宮 由紀子
設立	昭和51年7月(1976年)
資本金	2,000万円
決算期	年1回(6月)
社員数	145名(男性100名、女性45名)
取引金融機関	岩手銀行 一関支店 政策金融公庫 盛岡支店 商工組合中央金庫 盛岡支店 一関信用金庫 三関支店



## 株式会社長島製作所 本社

E-mail [ngsmss@poplar.ocn.ne.jp](mailto:ngsmss@poplar.ocn.ne.jp)

URL <http://www.nagashima-mfg.com/>

〒021-0822 岩手県一関市東台14番地34

TEL 0191-23-3850 FAX 0191-23-3851

敷地面積 6,600㎡ 建築面積 2,500㎡



## 株式会社長島製作所 前沢工場

E-mail [nagasima-maesawa@lake.ocn.ne.jp](mailto:nagasima-maesawa@lake.ocn.ne.jp)

〒029-4205 岩手県奥州市前沢区字新城58番地  
1

TEL 0197-56-7881 FAX 0197-56-7882

敷地面積 11,000㎡ 建築面積 2,900㎡

# 事業内容

## 【 認証登録事業範囲 】

プレス加工事業 ・ 自動車部品製造事業 ・ 精密板金加工事業

3

### プレス加工事業

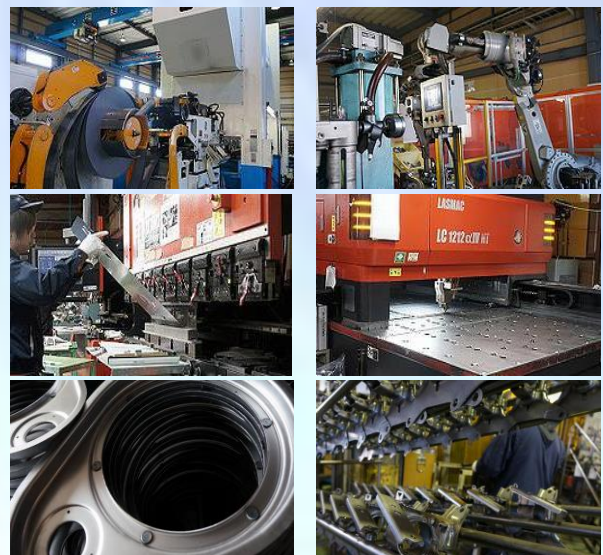
高精度を実現する設備機器と  
高い加工技術で、精密部品から  
大型部品まで、多方面の業種の  
金属プレス加工に対応しております。  
材料は鉄、ステン、アルミに対応。

### 自動車部品製造事業

自動車部品製造に特化しております。  
150t×5工程ペーサーライン×2ライン  
から150t～400tまでの順送プレス加  
工、各種溶接等の後工程まで対応。  
かんぱん方式を採用しております。

### 精密板金加工事業

試作から多品種・少ロット、量産まで  
幅広く対応しております。  
材料はSUS t0.3からSPHC t9.0ま  
で加工可能。  
抜き、曲げ、タップ、カシメ、各種溶  
接、脱脂、組付まで、一貫生産対応。

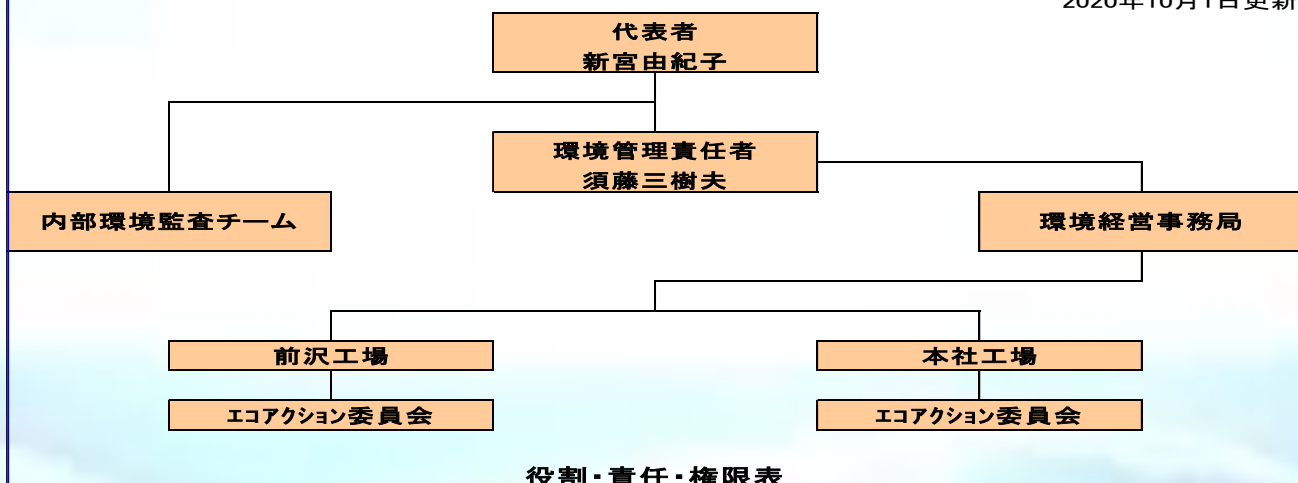


認証登録適用事業場

本社工場： 岩手県一関市東台14番地34  
 前沢工場： 岩手県奥州市前沢区字新城58番地1  
 東山工場： 2020年度より、認証範囲に拡大予定。

(株)長島製作所 環境経営組織図

2020年10月1日更新



役割・責任・権限表

代表者	1.環境方針を策定・見直しし従業員へ周知する。 2.環境目標・活動計画書を承認する。 3.環境経営システムの実施に必要な資源(人、物、金)を準備する。 4.環境管理責任者を任命する。 5.内部環境監査の実施指示及び監査員を任命する。 6.代表者による全体の評価と見直しを実施。 7.環境活動レポートの承認。
環境管理責任者	1.環境経営システムの構築、実施、管理。 2.環境関連法規等の取りまとめ票を承認。 3.環境目標・環境活動計画書を確認。 4.環境活動の取組結果を代表者へ報告。 5.環境活動レポートの確認。
環境経営事務局	1.環境管理責任者の補佐、エコアクション推進委員会の事務局。 2.環境負荷の自己チェック及び環境への取り組みの自己チェックの実施。 3.環境目標、環境活動計画書原案の作成。 4.環境関連法規等取りまとめ表の作成 5.環境関連法規等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施。 6.環境関連の外部コミュニケーションの窓口。 7.自部門の特定された緊急事態への対応のための手順書作成 8.環境活動レポートの作成、公開(事務所に備付けと地域事務局への送付)
部門長	1.自部門における環境経営システムの実施。 2.自部門における環境方針の周知。 3.自部門の従業員に対する教育訓練の実施 4.特定された項目の手順書作成及び運用管理 5.自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施。
エコアクション委員会	1.全社の環境活動に関する重要課題の審議。 2.委員長は代表者とし、環境管理責任者が招集する。 3.環境活動計画の実施及び達成状況の報告。 4.テスト、訓練を実施、記録の作成。 5.環境活動の実績集計。
内部監査チーム	1.内部環境監査の実施
全従業員	1.環境方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚 2.決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加。

# 環境経営方針

5

## 環境経営方針



エコアクション21

この環境方針は株式会社長島製作所 全事業場共通の方針とし、事業に伴う環境負荷の低減及び改善への取り組みを推進します。

### 理念

限りある資源を有効に使った生産活動を行い、「省エネルギー」・「省資源」・「廃棄物の削減」・「環境負荷の低減」を社会的責務であることを強く認識し、環境貢献と事業成長の両立を果たす、環境・経済・社会の調和と持続可能な社会の実現に貢献します。

### 行動指針

- 環境に優しいモノづくりの会社風土を創造し、環境マネジメントシステムの継続的な改善を図ります。
- 環境目標を定め、定期的に見直しを図り、環境サイクル（P D C A）活動を実施します
  - ① 省資源・省エネルギーを推進しCO2排出量の削減に努めます。
  - ② 廃棄物の削減や再資源化に努めます
  - ③ 工程内不良の発生件数の低減に努めます
  - ④ 化学物質・オイル等の適正管理に努めます
- 環境関連の法規制及び当社が同意するその他の要求事項を遵守します。
- 環境方針達成のため、環境目的及び目標を定め、その達成に努めるとともに年に1回レビューを行い、継続的改善に努めます
- 環境方針はホームページ等により公開し、一般の人々も入手可能とします。

制定日：平成20年6月5日

改定日：令和2年10月1日(第15版)

株式会社 長島製作所

代表取締役社長 新宮 由紀子

環境目標一覽表		原単位基準(百万円)		1,000,000		発行日		2020年10月31日	
		二酸化炭素排出係数(2013年度)		0.528000		作成責任者		環境管理責任者 須藤三樹夫	
				中期目標					
取組項目	管理指標	区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2019年度	実績結果 (原単位)	
			基準年	目標 -1.0%維持	目標 ←	目標 ←	実績		
二酸化炭素の 排出総数	kg-CO <sub>2</sub>	本社	336034.7	332674.4	332674.4	332674.4	314705.1	○	
	kg-CO <sub>2</sub> /百万円		495.4	490.5	490.5	490.5	452.0		
	kg-CO <sub>2</sub>	前沢	445025.9	440575.7	440575.7	440575.7	404968.9	×	
	kg-CO <sub>2</sub> /百万円		391.3	387.4	387.4	387.4	394.2		
電力使用量	kg-CO <sub>2</sub>	本社	781060.6	773250.0	773250.0	773250.0	719674.0	○	
	kg-CO <sub>2</sub> /百万円		430.2	425.9	425.9	425.9	417.5		
	総量(kwh)	前沢	492140.0	487218.6	487218.6	487218.6	451325.0	○	
	kwh/百万円		725.6	718.3	718.3	718.3	648.2		
灯油使用量	総量(kwh)	本社	688780.0	681892.2	681892.2	681892.2	628600.0	×	
	kwh/百万円		605.6	599.6	599.6	599.6	611.9		
	総量(L)	前沢	8708.0	8620.9	8620.9	8620.9	6707.0	○	
	L/百万円		12.8	12.7	12.7	12.7	9.6		
A重油使用量	総量(L)	本社	13038.0	12907.6	12907.6	12907.6	12246.0	×	
	L/百万円		11.5	11.3	11.3	11.3	11.9		
	総量(L)	前沢	8374.0	8290.3	8290.3	8290.3	8617.0	×	
	L/百万円		12.3	12.2	12.2	12.2	12.4		
モータガス使用量	総量(L)	本社	12228.0	12105.7	12105.7	12105.7	9300.0	○	
	L/百万円		10.8	10.6	10.6	10.6	9.1		
	総量(m <sup>3</sup> )	前沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	○	
	m <sup>3</sup> /百万円		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
軽油使用量	総量(m <sup>3</sup> )	本社	2093.2	2072.3	2072.3	2072.3	1610.3	○	
	m <sup>3</sup> /百万円		1.8	1.8	1.8	1.8	1.6		
	総量(L)	前沢	10340.4	10237.0	10237.0	10237.0	9587.9	○	
	L/百万円		15.2	15.1	15.1	15.1	13.8		
ガソリン使用量	総量(L)	本社	4561.7	4516.1	4516.1	4516.1	3729.3	○	
	L/百万円		4.0	4.0	4.0	4.0	3.6		
	総量(L)	前沢	3211.0	3178.9	3178.9	3178.9	4947.7	×	
	L/百万円		4.7	4.7	4.7	4.7	7.1		
LPG使用量	総量(L)	本社	1322.0	1308.8	1308.8	1308.8	1437.1	×	
	L/百万円		1.2	1.2	1.2	1.2	1.4		
	総量(m <sup>3</sup> )	前沢	47.1	46.6	46.6	46.6	45.9	○	
	m <sup>3</sup> /百万円		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
LPG使用量	総量(m <sup>3</sup> )	前沢	26.9	26.6	26.6	26.6	23.0	○	
	m <sup>3</sup> /百万円		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		



廃棄物の排出量削減			中期目標				2019年実績	実績結果
取組項目	管理指標	区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度		
			基準年	目標	目標	目標	実績	
コピー用紙の使用量削減	総量(枚)	本社	231000	228690	228690	228690	252500	×
	金額(円)		259,365	256,771	256,771	256,771	304,301	
	総量(枚)	前沢	124500	123255	123255	123255	123500	×
	金額(円)		157,678	156,101	156,101	156,101	131,272	
取組項目	管理指標	区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2019年実績	実績結果
			基準年	目標	目標	目標	実績	
産業廃棄物の排出量削減	総量(kg)	本社	4695.0	4648.1	4648.1	4648.1	4297.0	○
	金額(円)		102,870	101,841	101,841	101,841	88,183	
	総量(kg)	前沢	2898.0	2869.0	2869.0	2869.0	1191.0	○
	金額(円)		77,922	77,143	77,143	77,143	40,355	
取組項目	管理指標	区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2019年実績	実績結果
			基準年	目標	目標	目標	実績	
上水道使用量の削減	総量(m <sup>3</sup> )	本社	848.0	839.5	839.5	839.5	714.0	○
	金額(円)		248,742	246,255	246,255	246,255	210,515	
	総量(m <sup>3</sup> )	前沢	388.0	384.1	384.1	384.1	365.0	○
	金額(円)		83,306	82,473	82,473	82,473	78,789	
取組項目	管理指標	区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2019年実績	実績結果
			基準年	目標	目標	目標	実績	
工程内不良率削減	出荷数原単位不良数/出荷数	本社	0.1389%	0.1375%	0.1375%	0.1375%	0.1360%	○
		前沢	0.2486%	0.2461%	0.2461%	0.2461%	0.1400%	○
取組項目	管理指標	区分	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2019年実績	実績結果
			基準年	目標	目標	目標	実績	
事務用品グリーン購入比率 (購入件数/総購入件数)	購入件数/総購入件数	本社	54件/588件				43件/578件	×
	比率		9.18%	9.09%	9.09%	9.09%	7.44%	
	購入件数/総購入件数	前沢	22件/227件				9件/284件	×
	比率		9.69%	9.59%	9.59%	9.59%	3.17%	

環境目標・環境目標実績





# 2019 年度 環境活動計画書

本社工場

作成日：2019年6月29日

実施責任者	岩淵 信之
実施担当者	エアアクション委員会

承認	作成
承認 2019/07/01 須藤	岩淵

# 環境活動計画書 本社工場

環境方針	重点取組項目 取り組み方法	評価	スケジュール												総括	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
地球温暖化防止 (二酸化炭素削減)	デマンド活用による使用電力の削減		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	節電への意識が広がってきている
	朝礼等による節電への呼びかけ	評価	朝礼等による節電への呼びかけ			朝礼等による節電への呼びかけ			朝礼等による節電への呼びかけ			朝礼等による節電への呼びかけ				
	冷暖房温度の設定(夏 28度 冬 20度)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	設定温度の表示	評価	設定温度の表示			設定温度の表示			設定温度の表示			設定温度の表示				
	エンプレッサーの定期清掃		—	○	○	○	○	○	○	—	—	○	—	—	○	
6ヶ月に1回の清掃 (本工場1台 第2工場1台)	評価	6ヶ月に1回の清掃 (本工場1台 第2工場1台)			6ヶ月に1回の清掃 (本工場1台 第2工場1台)			6ヶ月に1回の清掃 (本工場1台 第2工場1台)			6ヶ月に1回の清掃 (本工場1台 第2工場1台)			定期的な清掃が実施されている		
方法	評価															
資源の有効利用 廃棄物の削減	廃棄物の分別の明確化と徹底		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	廃棄物置場の表示 1/月の点検	評価	廃棄物置場の表示 1/月の点検			廃棄物置場の表示 1/月の点検			廃棄物置場の表示 1/月の点検			廃棄物置場の表示 1/月の点検			廃棄物置場の表示は定着している。次の段階に進めていく必要がある。	
古紙分別による可燃ごみの軽減と古紙のリサイクル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
古紙置場の設置 古紙のリサイクル	評価	古紙置場の設置 古紙のリサイクル			古紙置場の設置 古紙のリサイクル			古紙置場の設置 古紙のリサイクル			古紙置場の設置 古紙のリサイクル			コピー用紙裏紙の再利用		
方法	評価															
総排水量削減	節水の啓発活動		○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—		
	節水の呼びかけ・表示	評価	節水の呼びかけ・表示			節水の呼びかけ・表示			節水の呼びかけ・表示			節水の呼びかけ・表示			次の段階に進めていくこと。	
方法	評価															
グリーン購入	グリーン購入の推進		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	グリーン購入品目数の拡大	評価	グリーン購入品目数の拡大			グリーン購入品目数の拡大			グリーン購入品目数の拡大			グリーン購入品目数の拡大				
方法	評価															
自らが生産・販売・提供する製品及びサービスに関する項目	工程内不良の削減		○	○	○	△	○	×	○	△	○	○	○	○		
	現状把握・改善	評価	現状把握			現状把握・各自対策			各自対策			各自対策			品質に対する意識が高まってきている	
方法	評価															

- ・ 1つ改善
- ・ 評価 非常によくできた=◎ 概ねできた=○ まずまず=△ あまりできなかった=×
- ・ 取り組み方法は、環境への取組の自己チェックを参考にする
- ・ 3ヶ月ごとに自己評価する
- ・ 年度終了後に1年の評価(総括)を行う

2020 年度 環境活動計画書

本社工場

作成日：2020年04月01日

実施責任者	佐藤昭彦
実施担当者	コアアクション委員会

承認	作成
承認 2020/04/01 須藤	佐藤昭彦

環境方針	重点取組項目 取り組み方法	スケジュール												総括	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
地球温暖化防止 (二酸化炭素削減)	テマト活用による使用電力の削減 方法 朝礼等による節電への呼びかけ	○	○	○	○	○	○								
	評価	朝礼等による節電への呼びかけ			朝礼等による節電への呼びかけ										
	冷暖房温度の設定(夏 28度 冬 20度) 方法 設定温度の表示	○	○	○	○	○	○								
	評価	設定温度の表示			設定温度の表示										
資源の有効利用 廃棄物の削減	コンプレッサーの定期清掃 方法 6ヶ月に1回の清掃 (本工場1台 第2工場1台)	—	—	○	—	○	—								
	評価	6ヶ月に1回の清掃 (本工場1台 第2工場1台)			オーバーホールメンテ (本工場1台)										
	廃棄物の分別の明確化と徹底 方法 廃棄物置場の表示 1/月の点検	○	○	○	○	○	○								
評価	廃棄物置場の表示 1/月の点検			廃棄物置場の表示 1/月の点検											
総排水量削減	古紙分別による可燃ごみの軽減と古紙のリサイクル 方法 古紙置場の設置 古紙のリサイクル	○	○	○	○	○	○								
	評価	古紙置場の設置 古紙のリサイクル			古紙置場の設置 古紙のリサイクル										
	節水の啓発活動 方法 節水の呼びかけ・表示	○	○	○	○	○	○								
評価	節水の呼びかけ・表示			節水の呼びかけ・表示											
グリーン購入	グリーン購入の推進 方法 グリーン購入品目数の拡大	○	○	○	○	○	○								
	評価	グリーン購入品目数の拡大			グリーン購入品目数の拡大			グリーン購入品目数の拡大			グリーン購入品目数の拡大				
工程内不良の削減 方法 現状把握・改善	○	○	○	×	○	○									
評価	各自対策継続			各自対策継続											

環境活動計画書  
本社工場

- ・1ヶ改善
- ・評価 非常によくできた=◎ 概ねできた=○ まずまず=△ あまりできなかった=×
- ・取り組み方法は、環境への取組の自己チェックを参考にする
- ・3ヶ月ごとに自己評価する
- ・年度終了後に1年の評価(総括)を行う

作成日：2019年4月1日

2019 年度 環境活動計画書

前沢工場

実施責任者	菅原
実施担当者	エコアクション委員会

承認	作成
承認 2019/04/01 須藤	菅原

環境方針	重点取組項目 取り組み方法	スケジュール												総括			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
地球温暖化防止 (二酸化炭素削減)	コンプレッサー・チラー清掃推進 方法 ・ロボット コンプレッサードレン抜き ・ロボット チラーフィルターコンデンサ清掃 ・定置 チラーフィルターコンデンサ清掃 (月に1回実施)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	計画通りに運用できた	
	電気使用状況(デマンド) 月に1回前月の使用状況を掲示板に貼り出す (職制会議で展開)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		意識啓発することができた
	エアコン点検 方法	◎			◎				◎			◎					
	方法																
資源の有効利用 廃棄物の削減	設備エアー漏れ確認 方法		◎			◎			◎			◎		◎		低減出来てきた	
	省エネルギー月間取組 方法																
節水	節電・節水啓蒙(掲示確認) 方法		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	表示を変更していくと尚良い	
グリーン購入	方法																
その他	活動実績の事務局報告 エコアクション活動実績の事務局報告 方法	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	議事録にて毎月報告受領	
	緊急時訓練 9月(重油漏れ) 方法								◎								例年通り実施

- ・ 評価 非常によくできた=◎ 概ねできた=○ まずまず=△ あまりできなかった=×
- ・ 取り組み方法は、環境への取組の自己チェックを参考にする
- ・ 部門独自の取組は1点以上
- ・ 3ヶ月ごとに自己評価する
- ・ 年度終了後に1年の評価(総括)を行う

環境活動計画書  
前沢工場



# 環境活動【一関工場】

## 清掃活動



## 漏洩訓練



## 消防訓練



# 環境活動【前沢工場】

## 3S活動

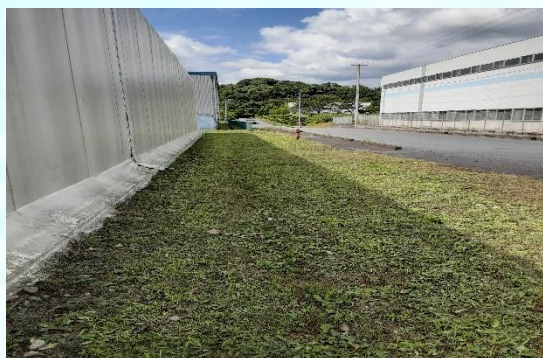
13



## 消防・漏洩訓練



## 清掃活動



# 環境関連取りまとめ評価結果

14

登記簿更新日 : 2020年10月 1日 遵守評価日 : 2020年10月 1日		承認	作成
		環境管理責任者	環境事務局
		須藤	佐藤
法規制等の名称	該当する要求事項	関連条例による規制	
廃棄物処理法	・一廃収集業者の許可証確認(写し保管)	12条3項、規則8条の2	
	・産廃収集運搬・処理業者との契約、許可証写し保管	12条4項、政令6条の2第3号	
	・保管基準	12条2項、規則8条1～3号	
	・60cm×60cm以上表示、		
	・飛散・浸透防止		
	・衛生管理		
	・マニフェスト交付	12条の3および5、規則8条の19～38	
	・B2、D,E票の保管(5年間)、D票90日、		
	・E票180日以内に送付されない場合は		
	・30日以内の知事への報告		
騒音・振動規制法	・特定施設の届出	県府条例による特定施設	
	・規制基準の順守	・空圧機・送風機 3.75kWh以上 ・空調機 7.5kWh以上	
毒物及び劇物取締法	・盗難／漏洩防止 ・容器への表示 ・保管施設への表示		
水銀廃棄物ガイドライン		水銀汚染防止法	
フロン排出抑制法	・簡易点検・定期点検 ・フロンガスの充填に関する事		
消防法	・危険物保管の指定数量以上の許可申請 ・危険物保管の指定数量以上の危険物取扱者の届出	・危険物保管の指定数量1/5以上の届出 ・指定可燃物の指定数量以上の届出	

全ての工場に於いて、違反等はありませんでした。今後も法改正情報や関連法規等を注視し、法令遵守を遂行していきます。

# 代表者による全体評価と見直しの結果

## 代表者による全体評価と見直しの結果

項目	見直しに必要な情報（環境管理責任者）	代表者による全体の評価	変更の必要 有無
環境方針	<p>前回審査にて指摘がございました「化学物質・オイル等の適正管理」を盛り込むことを推奨されています</p>	<p>洗浄に使用していた有機溶剤の使用は、廃止しました。特別管理が必要な化学物質は使用していませんが代替えとなる洗浄剤やプレス機に必要な油を使用しているため、前回審査の指導に基づき、環境経営方針に「化学物質・オイル等の適正管理」を追記します。使用部署にて、法令等を確認し保管数量及び保管に留意して取り扱うこととします</p>	<p>有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/></p>
環境目標 環境活動計画	<p>昨年で2016年～2018年の3年間中期計画が終了しました。売上金額に基づく原単位での目標設定をし、毎年1%減を目標として活動していきましたが従業員数の増加や設備体制の強化など二酸化炭素排出削減の1%減は、目標として大きすぎたと感じています。とはいえエコアクション委員会を設置し環境活動も推進しており、基本的なエコ活動は現状しており、これ以上の二酸化炭素の排出量は微減程度しか難しいと思っております。今期からは2018年度を基準年とし、3年間の中期目標を-1%維持としました。そのうえで2019年度は、基準年(2018年度)と比較し、売上が減少し、ほとんどの取り組み項目で使用量が下がっていますがガソリン使用量が増加が目立ちました、これは社用車を配送に使用しているためだと思われます。また事務用品のグリーン購入比率が著しく下がりました。これについては購入品目の見直しを周知していきます。</p>	<p>今期の実績結果で目標に達しなかった項目の理由を再度見直しの事。また前期までの管理目標を見直しとのことですが目標数値の根拠をさらに掘り下げ、売上原単位での管理数値で問題ないかを再度検討し、次年度までに決定する事。</p>	<p>有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/></p>
環境システム	<p>環境システムに変更はありません</p>	<p>環境活動は各工場とも実施されており、取り組み自体は、遅延なく進められていると感じております</p>	<p>有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/></p>
【 総括 】	<p>エコアクション21の認証を頂き、11年がたちます。これまで、活動してきて生産とエコの両立の難しさも感じており、生産量UPとエコとは相反することもあります。今期より3年間の中期目標を新たに立てての活動となり、当社のエコ活動も新たなステージに立つのだと感じています。</p>		
	<p>見直し日 2020年10月31日</p>	<p>株式会社 長島製作所 代表取締役 新宮由紀子</p>	



## 《お問い合わせ》

株式会社 長島製作所

〈環境経営事務局〉

本社工場

〒021-0822

岩手県一関市東台14-34

TEL：0191-23-3850 FAX：0191-23-3851

e-mail：ngsmss@poplar.ocn.ne.jp

前沢工場

〒029-4205

岩手県奥州市前沢区新城58番地1

TEL：0197-56-7881 FAX：0197-56-7882