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

株式会社 長島製作所

目次

会	社	概	要	•	 •	2
事	業	内	容	•	 •	3
適用	事第	美場/	環境経営組織図 役割・責任・権限表	•	 •	4
環	境	方	針		 •	5
環均	き目様	票• 玢	環境目標実績	•	 •	6 ~ 7
環均	汽活重	計画	ī書 本社工場		 •	8~9
環均	汽活重	計画	i書 前沢工場		 •	10~1
環均	汽活重	力報告		ŀ	 •	12~13
環均	镁	車取り	まとめ遵守評価	1	•	1 4
代表	る者に	こよる	全体評価と見直しの結果			1 5
		4				

会 社 概 要 (2020年04月1日現在)

会社名

代 表

設 立

資本金

決算期

社員数

取引金融機関

株式会社 長島製作所

代表取締役社長 新宮 由紀子

昭和51年7月(1976年)

2,000万円

年1回 (6月)

145名 (男性100名、女性45名)

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

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 〒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

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。 かんば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。

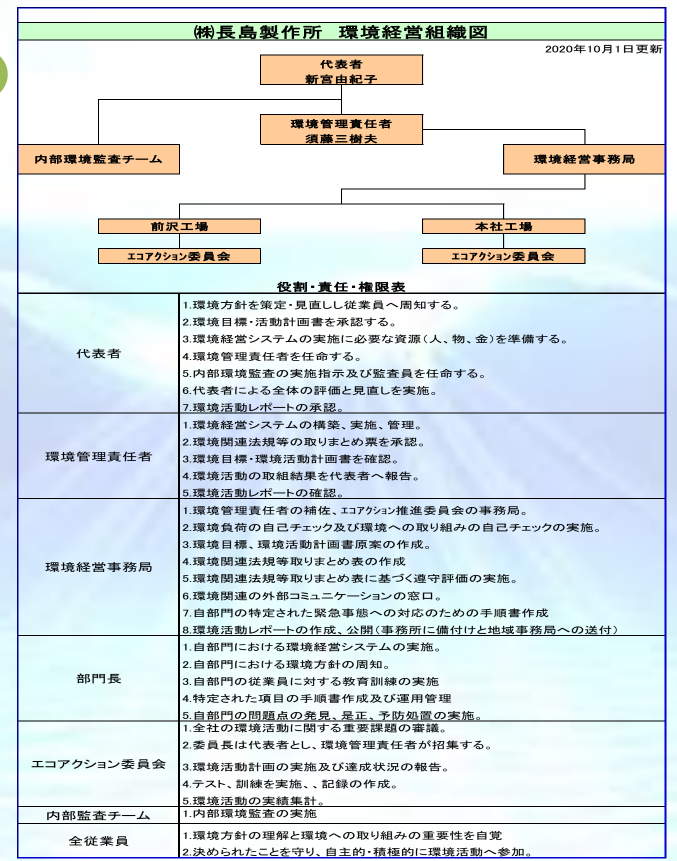
材料はSUS t0.3からSPHC t9.0まで加工可能。

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。





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。



4

環境経営方針

環境経営方針



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、定期的に見通しを図り、環境サイクル (PDCA) 活動を実施します
 - 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

誠
뺊
Ш
瓣
祁
崽
Ш
瓣
删
織

環境目標一覧表

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	
双粒填白	官理拍像	ETT	基準年	目標	目標	目標	実績	~~ (原単位	
	1 00		0000047	-1.0%維持	←	-	014705.4		
_	kg-CO ₂	本社	336034.7	332674.4	332674.4	332674.4	314705.1	0	
	kg-CO ₂ /百万円		495.4	490.5	490.5	490.5	452.0		
二酸化炭素の	kg-CO ₂	前沢	445025.9	440575.7	440575.7	440575.7	404968.9	×	
排出総数	kg-CO ₂ /百万円	13.00	391.3	387.4	387.4	387.4	394.2	, ,	
	kg-CO ₂	△ +1	781060.6	773250.0	773250.0	773250.0	719674.0		
	kg-CO ₂ /百万円	全社	430.2	425.9	425.9	425.9	417.5 451325.0 648.2 628600.0 611.9 6707.0 7 9.6 12246.0	0	
	総量(kwh)		492140.0	487218.6	487218.6	487218.6	451325.0	_	
南土井田見	kwh/百万円	本社	725.6	718.3	718.3	718.3	3 648.2 2 628600.0	0	
電力使用量	総量(kwh)	前沢	688780.0	681892.2	681892.2	681892.2	628600.0	×	
	kwh/百万円	削水	605.6	599.6	599.6	599.6		_ ^	
	総量(L)	本社	8708.0	8620.9	8620.9	8620.9	6707.0	0	
灯油使用量	L/百万円	本红	12.8	12.7	12.7	12.7	9.6		
为加度用里	総量(L)	前沢	13038.0	12907.6	12907.6	12907.6		×	
	L/百万円	HUNC	11.5	11.3	11.3	11.3	11.9	^	
	総量(L)	本社	8374.0	8290.3	8290.3	8290.3	8617.0	×	
A重油使用量	L/百万円	74.11	12.3	12.2	12.2	12.2			
A 至 加 区 市 里	総量(L)	前沢	12228.0	12105.7	12105.7	12105.7	9300.0	0	
	L/百万円	900//	10.8	10.6	10.6	10.6	9.1		
	総量(m)	本社	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	
E一タガス使用量	m ¹ /百万円	711	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
こうの人民用重	総量(m)	前沢	2093.2	2072.3	2072.3	2072.3	1610.3	0	
	m [*] /百万円	13.00	1.8	1.8	1.8	1.8	417.5 451325.0 648.2 628600.0 611.9 6707.0 9.6 12246.0 11.9 8617.0 12.4 9300.0 9.1 0.0 0.0 1610.3 1.6 9587.9 13.8 3729.3 3.6 4947.7 7.1 1437.1 1.4 45.9 0.1		
	総量(L)	本社	10340.4	10237.0	10237.0	10237.0	9587.9	0	
軽油使用量 -	L/百万円	17112	15.2	15.1	15.1	15.1			
12.12/2	総量(L)	前沢	4561.7	4516.1	4516.1	4516.1		0	
	L/百万円	13377	4.0	4.0	4.0	4.0			
	総量(L)	本社	3211.0	3178.9	3178.9	3178.9		×	
ガソリン使用量	L/百万円		4.7	4.7	4.7	4.7			
	総量(L)	前沢	1322.0	1308.8	1308.8	1308.8		×	
	L/百万円		1.2	1.2	1.2	1.2			
	総量(m ²)	本社	47.1	46.6	46.6	46.6		0	
LPG使用量	m²/百万円		0.1	0.1	0.1	0.1		_	
	総量(m ²)	前沢	26.9	26.6	26.6	26.6	23.0	0	
	m³/百万円		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

憲
Ш
減
減
影
Ш
骗
洲
黨

廃棄物(の排出量削減				中期目標			
			2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2019年実績	
取組項目	管理指標	区分	###	目標	目標	目標	ch de	実績結果
			基準年	-1.0%維持	←	←	実績	
	総量(枚)		231000	228690	228690	228690	252500	
コピー用紙の使用	金額(円)	本社	259,365	256,771	256,771	256,771	304,301	×
量削減	総量(枚)	24.70	124500	123255	123255	123255	123500	
	金額(円)	前沢	157,678	156,101	156,101	156,101	131,272	×
			2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2019年実績	
取組項目	管理指標	区分	###	目標	目標	目標	eta ésta	実績結果
			基準年	-1.0%維持	←	←	2019年実績 実績 1 4297.0 11 88,18 0 1191.0 13 40,35 2019年実績 実績 5 714.0 1 365.0 1 365.0	
	総量(kg)	- +- →⊥	4695.0	4648.1	4648.1	4648.1	4297.0	0
産業廃棄物の排出	金額(円)	本社	102,870	101,841	101,841	101,841	88,183	0
量削減	総量(kg)	≟ 6:2□	2898.0	2869.0	2869.0	2869.0	1191.0	0
	金額(円)	前沢	77,922	77,143	77,143	77,143	40,355	O
上水道個	吏用量の削減							
			2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2019年実績	
取組項目	管理指標	区分	基準年	目標	目標	目標	安鎮	実績結果
			本 字子	-1.0%維持	←	←	大模	
	総量(m³)	本社	848.0	839.5	839.5	839.5	714.0	0
上水道の使用量の	金額(円)	4 11	248,742	246,255	246,255	246,255	210,515)
削減	総量(m³)	前沢	388.0	384.1	384.1	384.1	365.0	0
	金額(円)	7% נים	83,306	82,473	82,473	82,473	78,789	
工程内	不良率削減							
			2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2019年実績	
取組項目	管理指標	区分	基準年	目標	目標	目標	実績	実績結果
			æ+ i	-1.0%維持	←	←	△18	
工程内不良率削減	出荷数原単位	本社	0.1389%	0.1375%	0.1375%	0.1375%	0.1360%	0
工程F11以中间//%	不良数/出荷数	前沢	0.2486%	0.2461%	0.2461%	0.2461%	0.1400%	0
グリーン	/購入の推進							
			2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2019年実績	
取組項目	管理指標	区分	基準年	目標	目標	目標	実績	実績結果
				-1.0%維持	←	←	7.7	
事務用品グリーン	購入件数/総購入件数	本社	54件/588件				43件/578件	×
購入比率	比率		9.18%	9.09%	9.09%	9.09%	7.44%	
(購入件数/総購入 件数)	購入件数/総購入件数	前沢	22件/227件				9件/284件	×
IT 3X /	比率	133.7	9.69%	9.59%	9.59%	9.59%	3.17%	

作成日: 2019年6月29日

弧 甍 治 画 岬 囲

2019 年度 環境活動計画書

本社工場

								_					承認	作成		
	実施責任者			岩淵(承認			
	実施担当者			エコアクション	委員会								2019/07/01	岩淵		
環境方針	重点取組項目						_		ュール						総 括	
Rグレノゴエコ	取り組み方法		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	WO 1D	
	デマンド活用による使用電力の削減		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	朝礼等による節電への呼びかけ方法	評価			手による節電への呼びかけ		朝礼等(こよる節電への	呼びかけ	朝礼等	による節電への	呼びかけ	節電への意識がついてきている			
	 冷暖房温度の設定(夏 28度 冬 20度)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T 0		
球温暖 化防止 二酸化	設定温度の表示方法	評価		設定温度の表			設定温度の表							1	呼びかけにより設定温度の意識が定着 している	
	コンプ・レッサーの定期清掃		_	0	0	0	0	0	_	_	0	_	_	0		
灰系則	6ヶ月に1回の清掃 方 (本工場1台 第2工場1台) 法	評価		3ヶ月に1回の清 [場1台 第2エ:			5ヶ月に1回の清 1場1台 第2工			ヶ月に1回の清: :場1台 第2工場			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いる	
	方法	評価														
E	 廃棄物の分別の明確化と徹底		0	0	0	0	0	0								
資源の有 効利用	廃棄物置場の表示 方 1/月の点検 法	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			廃棄物置場の表示は定着している。次 の段階に進めていく事が必要。	
	 古紙分別による可燃ごみの軽減と古紙のリサイクル		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
削減	古紙置場の設置 古紙のリサイクル方法	評価	古紙置場の設置 古紙のリサイクル		古紙置場の設置 古紙の明われ		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				
	節水の啓発活動		0	_	0	_	0	_	0	_	0	_	0	_		
8排水量	節水の呼びかけ・表示 方 法	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				
削減	方法	評価														
	グリーン購入の推進		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
がリーン 購入	ゲリーン購入品目数の拡大 方 法	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					
らが生産・販	工程内不良の削減		0	0	0	Δ	0	X	0	Δ	0	0	0	0		
まらか生産・敗 ・提供する製品 びサービスに関 する項目	現状把握・改善方	評価		1811 IM/S		***	3.15.1m16 9 7 7	-1 ##r		A			A A 11			
				現状把握		坊	秋把握•各自为	內 東		各自対策			各自対策			

- ・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

承認

作成

佐藤昭彦 実施責任者 実施担当者 エコアクション委員会

佐藤昭彦 020/04/0 スケジュール 重点取組項目 環境方針 総 括 取り組み方法 2月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 3月 デマンド活用による使用電力の削減 0 0 0 0 0 0 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 0 冷暖房温度の設定(夏 28度 冬 20度) 0 0 0 0 設定温度の表示 地球温暖 評価 化防止 設定温度の表示 設定温度の表示 (二酸化 コンプレッサーの定期清掃 炭素削 6ヶ月に1回の清掃 方 (本工場1台 第2工場1台) 評価 6ヶ月に1回の清掃 オーバーホールメンテ (本工場1台 第2工場1台) (本工場1台) 評価 廃棄物の分別の明確化と徹底 0 0 0 0 0 廃棄物置場の表示 1/月の点検 資源の有 評価 廃棄物置場の表示 廃棄物置場の表示 効利用 1/月の点検 1/月の点検 廃棄物の 0 0 0 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 削減 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 0 0 0 節水の啓発活動 節水の呼びかけ・表示 評価 総排水量 節水の呼びかけ・表示 節水の呼びかけ・表示 削減 0 評価 0 0 0 0 0 ブリーン購入の推進 グリーン購入品目数の拡大 購入 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 0 0 L程内不良の削減 自らが生産・販 売・提供する製品 及びサービスに関 評価 する項目 各自対策継続 各自対策継続

- ・評価 非常によくできた=◎ 概ねできた=O 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**

	大旭担当日		<u> </u>	-									須藤	5 E I/N	
⊒±±±∆I	重点取組項目							スケシ	ブュール				•		6/A 4I
環境方針	取り組み方法		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総 括
	コンプレッサー・チラー清掃推進 ・ロボット コンプレッサードレン抜き 方・ロボット チラーフィルターコンデンサ清掃 法・定置 テラーフィルターコンデンサ清掃 (月に「回実施)	評価	◎ > 月初実施	◎ > 月初実施	────────────────────────────────────	────────────────────────────────────	◎ > 月初実施	────────────────────────────────────	◎ > 月初実施	◎ > 月初実施	────────────────────────────────────	────────────────────────────────────	────────────────────────────────────	 > 月初実施	計画通りに運用できた
地球温暖化防止(二酸化	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 方 (職制会議で展開)	評価	◎ > 月初実施	 月初実施	○>月初実施	○月初実施	 > 月初実施		○月初実施	⊚ > 月初実施	 > 月初実施	 > 月初実施	 > 月初実施	◎ > 月初実施	意識啓発することができた
炭素削減	エアコン点検 方 法	評価	実施			実施			実施			実施			点検だけでなく清掃も行っていた
	方法	評価													
源の有 効利用	設備エアー漏れ確認 方 法	評価		実施			実施			実施			実施		低減出来てきた
	・	評価													
節水	方 方 法	評価		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	表示を変更していくと尚良い
パリーン購入	方法	評価													
	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	評価	◎ > 月末報告	◎ > 月末報告	◎ > 月末報告	◎ > 月末報告	◎ > 月末報告	◎ > 月末報告	◎ > 月末報告	◎ > 月末報告	◎ > 月末報告	◎ > 月末報告	◎ > 月末報告	◎ > 月末報告	議事録にて毎月報告受領
	緊急時訓練 9月(重油漏れ) 方 法	評価						実施予定							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



作成日: 2020年4月1日

2020 年度 環境活動計画書

前沢工場

実施責任者	八重柏明恵
実施担当者	エコアクション委員会

													須藤		
境方針	重点取組項目							スケ	ジュール						総 括
児力軒	取り組み方法		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	花 括
	コンブレッサー・チラー清掃推進 ・ロボット コンブレッサードレン抜き 方・ロボット チラーフィルターコンデンサ清掃 は・定置 チラーフィルターコンデンサ清掃 (月に1回実施)					◎ > 月初実施	◎ > 月初実施	◎ > 月初実施	> 月初実施	> 月初実施	> 月初実施	> 月初実施	> 月初実施	> 月初実施	
	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方 (職制会議で展開)	評価 月1			◎ > 月初実施	◎ > 月初実施	◎ > 月初実施	> 月初実施	> 月初実施	>月初実施	> 月初実施	> 月初実施	> 月初実施		
素削 減)	エアコン点検 方 法	評価				実施			実施			実施			
	方法	評価													
資源の有 効利用	設備エアー漏れ確認 方法	評価		コロナの為活動停	〕		実施			実施			実施		
棄物の 削減	省エネルギー月間取組 方法	評価													
節水	前電·節水啓蒙(掲示確認)3ヶ月毎 方 法	評価						実施			実施			実施	
・リーン 購入	方法	評価													
えの他	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					◎ > 月末報告	◎ > 月末報告	◎ > 月末報告	> 月末報告	> 月末報告	> 月末報告	> 月末報告	> 月末報告	> 月末報告	
	緊急時訓練 9月(重油漏れ) 方 法	評価						実施予定							

- ・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

ѿ 甍 淄 世 田

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





消防 • 漏洩訓練





清掃活動





環境関連取りまとめ評価結果

登記簿更新日 : 2020年10月 1日		承認	作成
遵守評価日 : 2020年10月 1日		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	関連条例は	こよる規制
	・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		
	•保管基準	12条2項、規則8条1~3号	를 -
	·60cm×60cm以上表示、		
	・飛散・浸透防止		
	·衛生管理		
廃棄物処理法	・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		
	・産業廃棄物管理票交付等状況報告書の 提出	規則8条の27	
	・自社による運搬時の表示、書類携行	12条、規則7条の2の2	
騒音・振動規制法	・特定施設の届出 ・規制基準の順守	県府条例による特定施語・空圧機・送風機 3.75kV ・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 ・指定可燃物の指定数量	

全ての工場に於いて、違反等はございませんでした。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	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	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う	有 ■ 無 □
環境目標 環境活動計画	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視減程度しか難しいと思いつております。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)に比較し、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。	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。	有 ■ 無 □
環境システム	環境システムに変更はありません	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	有□無■
【総括】	エコアクション21の認証を頂き、11年がたちます。これ 生産量UPとエコとは相反することもあります。今期より活動も新たなステージに立つのだと感じています。		
	見直し日 2020年10月31日	株式会社 長島製作所 代表取締役 新宮由	紀子

≪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

T029-4205

岩手県奥州市前沢区新城58番地1

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