

金型づくりの頭脳派精鋭集



株式会社 新興製作所

2018 年度 環境経営レポート

(対象期間: 2018年 7月 ~ 2019年 6月)



第14版 作成日: 2019年10月15日

□ごあいさつ

私どもは創業以来、板金プレス金型に特化し、特に難易度の高い仕事にチャレンジしてまいりました。そして長年培ってきた職人技と最先端の製造技術とを有機的に結びつけるオリジナルFMSの構築に力を注ぎ、全員参加の改善/環境活動を継続しております。

株式会社 新興製作所

代表取締役社長 鈴木 諭

環境経営方針

【基本理念】

私たちは、社会の一員として、企業活動を通じて自主的かつ積極的に環境保全活動に努め、地域やお客様から信頼される企業を目指します。

【行動指針】

1. 環境関連法令等を遵守します。
2. 化石燃料及び購入電力による二酸化炭素排出量の削減に取り組めます。
3. 廃棄物は分別し、リサイクルによる排出量の削減に取り組めます。
4. 節水及び排水の削減に取り組めます。
5. グリーン購入の推進に取り組めます。
6. 製品又はサービスの全て環境配慮し、やさしい企業活動に努めます。
7. この方針を社員全員に周知させ、環境保全の意識向上に努め、

制定日：2006年9月20日

改定日：2012年7月17日

代表取締役社長 鈴木 諭

□組織の概要

- (1) 名称及び代表者名
株式会社 新興製作所
代表取締役社長 鈴木 諭
- (2) 所在地
静岡県静岡市駿河区中村町184
- (3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先
責任者 技術主任 森下 幸夫 TEL : 054 - 281 - 3181
担当者 同上
- (4) 事業内容
プレス金型設計製作

(5) 事業の規模

活動規模	単位	2018年度	2017年度	2016年度	2015年度
金型生産量	t	50	86	58	72
売上高	百万円	259	380	305	318
従業員	人	23	24	27	27
事業所面積	m ²	2000	2000	2000	2000

- (6) 事業年度 7月～6月

□認証・登録の対象組織・活動

登録組織名： 株式会社 新興製作所
関連事業所： 金属・加工金属製品等製造(プレス金型設計製作)
対象事業所： 本社

□主な環境負荷の実績

項目	単位	2018年 対象年度	2017年	2016年	2015年	2017～15 (基準年度)
二酸化炭素総排出量	kg-CO ₂	134,472	168,150	164,152	166,564	167,723
廃棄物排出量	t	21.20	18.63	19.78	20.62	19.53
水道水の削減	m ³	478	535	429	418	461

□環境経営目標及びその実績

項目	年度	2015～2017 3年平均 (基準年度)	2018年		2019年	2020年
			(目標) 基準年度比	(実績)	(目標) 基準年度比	(目標) 基準年度比
電力の二酸化炭素 排出量削減	kg-CO ₂ 基準年度比	143,648	142,212 99%	121,643 85%	140,775 98%	139,339 97%
自動車燃料の二酸化 炭素排出量削減	kg-CO ₂ 基準年度比	15,905	15,746 99%	8,523 54%	15,587 98%	15,428 97%
暖房燃料の二酸化 炭素排出量削減	kg-CO ₂ 基準年度比	8,170	8,088 99%	4,305 53%	8,006 98%	7,925 97%
上記二酸化炭素排 出量合計	kg-CO ₂	167,723	166,045	134,472	164,368	162,691
一般廃棄物の削減 紙廃棄量(使用 量)の削減	kg 基準年度比	158.9	157.3 99%	67.9 43%	155.7 98%	154.1 97%
産業廃棄物(循環 資源量)の削減	t 基準年度比	17.44	17.27 99%	19.11 110%	17.09 98%	16.92 97%
廃プラスチック (混合)の削減	t 基準年度比	2.08	2.05 99%	2.02 97%	2.03 98%	2.01 97%
節水	m ³ 基準年度比	461	456 99%	478 104%	451 98%	447 97%

平成29年度実績- H30.12.27環境省・経済産業省公表 中部電力=0.472 JXTGエネルギー=0.509

*総合排出にはLPG(給湯)使用量を含んでいません。

2018年度 環境経営活動計画書

作成日: 2013年8月19日
更新日: 2019年10月15日

承認 	確認 	作成
--------	--------	--------

方針	目標 (方針に掲げた取組項目は必ず挙げる) (負荷の自己チェックで目標設定した項目)	目標達成手段 (取組の自己チェックで挙げた内容を記載する)	責任部門 責任者	スケジュール												定期的な確認・評価・是正	
				2018						2019						達成状況/是正策 (実施責任者)	評価/指示 (環境管理責任者・代表者)
				7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月		
電力の削減	基準年度実績 304,339 kWh 2015~2017 3年平均 143,648 kg-CO2 使用する二酸化炭素排出係数 中部電力 0.472 kg-CO2/kWh JXTGエネルギー(株) 0.509 kg-CO2/kWh 2018年度目標 99% 基準年度比 削減率 -1.0% 目標値 301,296 kWh 142,212 kg-CO2 2019年度目標 98% 140,775 kg-CO2 2020年度目標 97% 139,339 kg-CO2	*空調温度の適正化 (冷房28℃ 暖房20℃) *エアコン消し忘れ *不在時の消灯 *現場エア漏れ *工作機械作業状態の表示 中期計画 照明器具の定期的に清掃・交換する等の管理	全体 EA21委員	電力会社検計開始12月 電力会社変更4/1												7月 月/累計共目標未達成 8・9月 月/累計共目標達成	節電を呼びかけた
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1.0% 目標値 301,296 kWh 142,212 kg-CO2 2019年度目標 98% 140,775 kg-CO2 2020年度目標 97% 139,339 kg-CO2			7月 月/累計共目標未達成 8・9月 月/累計共目標達成	節電を呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1.0% 目標値 301,296 kWh 142,212 kg-CO2 2019年度目標 98% 140,775 kg-CO2 2020年度目標 97% 139,339 kg-CO2			7月 月/累計共目標未達成 8・9月 月/累計共目標達成	節電を呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1.0% 目標値 301,296 kWh 142,212 kg-CO2 2019年度目標 98% 140,775 kg-CO2 2020年度目標 97% 139,339 kg-CO2			7月 月/累計共目標未達成 8・9月 月/累計共目標達成	節電を呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1.0% 目標値 301,296 kWh 142,212 kg-CO2 2019年度目標 98% 140,775 kg-CO2 2020年度目標 97% 139,339 kg-CO2			7月 月/累計共目標未達成 8・9月 月/累計共目標達成	節電を呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1.0% 目標値 301,296 kWh 142,212 kg-CO2 2019年度目標 98% 140,775 kg-CO2 2020年度目標 97% 139,339 kg-CO2			7月 月/累計共目標未達成 8・9月 月/累計共目標達成	節電を呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1.0% 目標値 301,296 kWh 142,212 kg-CO2 2019年度目標 98% 140,775 kg-CO2 2020年度目標 97% 139,339 kg-CO2			7月 月/累計共目標未達成 8・9月 月/累計共目標達成	節電を呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1.0% 目標値 301,296 kWh 142,212 kg-CO2 2019年度目標 98% 140,775 kg-CO2 2020年度目標 97% 139,339 kg-CO2			7月 月/累計共目標未達成 8・9月 月/累計共目標達成	節電を呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1.0% 目標値 301,296 kWh 142,212 kg-CO2 2019年度目標 98% 140,775 kg-CO2 2020年度目標 97% 139,339 kg-CO2			7月 月/累計共目標未達成 8・9月 月/累計共目標達成	節電を呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1.0% 目標値 301,296 kWh 142,212 kg-CO2 2019年度目標 98% 140,775 kg-CO2 2020年度目標 97% 139,339 kg-CO2			7月 月/累計共目標未達成 8・9月 月/累計共目標達成	節電を呼びかけた												
2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1.0% 目標値 301,296 kWh 142,212 kg-CO2 2019年度目標 98% 140,775 kg-CO2 2020年度目標 97% 139,339 kg-CO2			7月 月/累計共目標未達成 8・9月 月/累計共目標達成	節電を呼びかけた													
自動車燃料の削減 ガソリン	基準年度実績 3,062 ℓ 2015~2017 3年平均 7,103 kg-CO2 使用する二酸化炭素排出係数 2.32 kg-CO2/L 2018年度目標 99% 基準年度比 削減率 -1% 目標値 3,031 ℓ 7,032 kg-CO2 2019年度目標 98% 6,961 kg-CO2 2020年度目標 97% 6,890 kg-CO2	*アイドリングストップ *省エネ運転 中期計画	総務 江藤	ガソリン 7・8月 月/累計共目標達成 7月 月別目標未達成/累計目標達成												7・8月 月/累計共目標達成 7月 月別目標未達成/累計目標達成	目標達成を報告 エコドライブを呼びかけた
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 3,031 ℓ 7,032 kg-CO2 2019年度目標 98% 6,961 kg-CO2 2020年度目標 97% 6,890 kg-CO2			7・8月 月/累計共目標達成 7月 月別目標未達成/累計目標達成	目標達成を報告 エコドライブを呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 3,031 ℓ 7,032 kg-CO2 2019年度目標 98% 6,961 kg-CO2 2020年度目標 97% 6,890 kg-CO2			7・8月 月/累計共目標達成 7月 月別目標未達成/累計目標達成	目標達成を報告 エコドライブを呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 3,031 ℓ 7,032 kg-CO2 2019年度目標 98% 6,961 kg-CO2 2020年度目標 97% 6,890 kg-CO2			7・8月 月/累計共目標達成 7月 月別目標未達成/累計目標達成	目標達成を報告 エコドライブを呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 3,031 ℓ 7,032 kg-CO2 2019年度目標 98% 6,961 kg-CO2 2020年度目標 97% 6,890 kg-CO2			7・8月 月/累計共目標達成 7月 月別目標未達成/累計目標達成	目標達成を報告 エコドライブを呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 3,031 ℓ 7,032 kg-CO2 2019年度目標 98% 6,961 kg-CO2 2020年度目標 97% 6,890 kg-CO2			7・8月 月/累計共目標達成 7月 月別目標未達成/累計目標達成	目標達成を報告 エコドライブを呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 3,031 ℓ 7,032 kg-CO2 2019年度目標 98% 6,961 kg-CO2 2020年度目標 97% 6,890 kg-CO2			7・8月 月/累計共目標達成 7月 月別目標未達成/累計目標達成	目標達成を報告 エコドライブを呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 3,031 ℓ 7,032 kg-CO2 2019年度目標 98% 6,961 kg-CO2 2020年度目標 97% 6,890 kg-CO2			7・8月 月/累計共目標達成 7月 月別目標未達成/累計目標達成	目標達成を報告 エコドライブを呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 3,031 ℓ 7,032 kg-CO2 2019年度目標 98% 6,961 kg-CO2 2020年度目標 97% 6,890 kg-CO2			7・8月 月/累計共目標達成 7月 月別目標未達成/累計目標達成	目標達成を報告 エコドライブを呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 3,031 ℓ 7,032 kg-CO2 2019年度目標 98% 6,961 kg-CO2 2020年度目標 97% 6,890 kg-CO2			7・8月 月/累計共目標達成 7月 月別目標未達成/累計目標達成	目標達成を報告 エコドライブを呼びかけた												
軽油	基準年度実績 3,411 ℓ 2015~2017 3年平均 8,802 kg-CO2 使用する二酸化炭素排出係数 2.58 kg-CO2/L 2018年度目標 99% 基準年度比 削減率 -1% 目標値 3,371 ℓ 8,714 kg-CO2 2019年度目標 98% 8,625 kg-CO2 2020年度目標 97% 8,537 kg-CO2	中期計画		軽油 7月 月/累計共目標未達成 11・12月 月/累計共目標達成												7月 月/累計共目標未達成 11・12月 月/累計共目標達成	目標達成を報告 エコドライブを呼びかけた
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 3,371 ℓ 8,714 kg-CO2 2019年度目標 98% 8,625 kg-CO2 2020年度目標 97% 8,537 kg-CO2			7月 月/累計共目標未達成 11・12月 月/累計共目標達成	目標達成を報告 エコドライブを呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 3,371 ℓ 8,714 kg-CO2 2019年度目標 98% 8,625 kg-CO2 2020年度目標 97% 8,537 kg-CO2			7月 月/累計共目標未達成 11・12月 月/累計共目標達成	目標達成を報告 エコドライブを呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 3,371 ℓ 8,714 kg-CO2 2019年度目標 98% 8,625 kg-CO2 2020年度目標 97% 8,537 kg-CO2			7月 月/累計共目標未達成 11・12月 月/累計共目標達成	目標達成を報告 エコドライブを呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 3,371 ℓ 8,714 kg-CO2 2019年度目標 98% 8,625 kg-CO2 2020年度目標 97% 8,537 kg-CO2			7月 月/累計共目標未達成 11・12月 月/累計共目標達成	目標達成を報告 エコドライブを呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 3,371 ℓ 8,714 kg-CO2 2019年度目標 98% 8,625 kg-CO2 2020年度目標 97% 8,537 kg-CO2			7月 月/累計共目標未達成 11・12月 月/累計共目標達成	目標達成を報告 エコドライブを呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 3,371 ℓ 8,714 kg-CO2 2019年度目標 98% 8,625 kg-CO2 2020年度目標 97% 8,537 kg-CO2			7月 月/累計共目標未達成 11・12月 月/累計共目標達成	目標達成を報告 エコドライブを呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 3,371 ℓ 8,714 kg-CO2 2019年度目標 98% 8,625 kg-CO2 2020年度目標 97% 8,537 kg-CO2			7月 月/累計共目標未達成 11・12月 月/累計共目標達成	目標達成を報告 エコドライブを呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 3,371 ℓ 8,714 kg-CO2 2019年度目標 98% 8,625 kg-CO2 2020年度目標 97% 8,537 kg-CO2			7月 月/累計共目標未達成 11・12月 月/累計共目標達成	目標達成を報告 エコドライブを呼びかけた												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 3,371 ℓ 8,714 kg-CO2 2019年度目標 98% 8,625 kg-CO2 2020年度目標 97% 8,537 kg-CO2			7月 月/累計共目標未達成 11・12月 月/累計共目標達成	目標達成を報告 エコドライブを呼びかけた												
暖房燃料の削減 灯油	基準年度実績 2,705 ℓ 2015~2017 3年平均 8,170 kg-CO2 使用する二酸化炭素排出係数 2.49 kg-CO2/L 2018年度目標 99% 基準年度比 削減率 目標値 2,678 ℓ 8,088 kg-CO2 2019年度目標 98% 8,006 kg-CO2 2020年度目標 97% 7,925 kg-CO2	*適切な火力 *気温による使用制限 中期計画	NC加工機 村上 仕上 橋本	灯油 1月 月別目標未達成/累計目標達成 2月以降は月/累計共目標達成												1月 月別目標未達成/累計目標達成 2月以降は月/累計共目標達成	12月の灯油の購入が1月にずれた 最終的に目標は達成出来た。
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 目標値 2,678 ℓ 8,088 kg-CO2 2019年度目標 98% 8,006 kg-CO2 2020年度目標 97% 7,925 kg-CO2			1月 月別目標未達成/累計目標達成 2月以降は月/累計共目標達成	12月の灯油の購入が1月にずれた 最終的に目標は達成出来た。												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 目標値 2,678 ℓ 8,088 kg-CO2 2019年度目標 98% 8,006 kg-CO2 2020年度目標 97% 7,925 kg-CO2			1月 月別目標未達成/累計目標達成 2月以降は月/累計共目標達成	12月の灯油の購入が1月にずれた 最終的に目標は達成出来た。												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 目標値 2,678 ℓ 8,088 kg-CO2 2019年度目標 98% 8,006 kg-CO2 2020年度目標 97% 7,925 kg-CO2			1月 月別目標未達成/累計目標達成 2月以降は月/累計共目標達成	12月の灯油の購入が1月にずれた 最終的に目標は達成出来た。												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 目標値 2,678 ℓ 8,088 kg-CO2 2019年度目標 98% 8,006 kg-CO2 2020年度目標 97% 7,925 kg-CO2			1月 月別目標未達成/累計目標達成 2月以降は月/累計共目標達成	12月の灯油の購入が1月にずれた 最終的に目標は達成出来た。												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 目標値 2,678 ℓ 8,088 kg-CO2 2019年度目標 98% 8,006 kg-CO2 2020年度目標 97% 7,925 kg-CO2			1月 月別目標未達成/累計目標達成 2月以降は月/累計共目標達成	12月の灯油の購入が1月にずれた 最終的に目標は達成出来た。												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 目標値 2,678 ℓ 8,088 kg-CO2 2019年度目標 98% 8,006 kg-CO2 2020年度目標 97% 7,925 kg-CO2			1月 月別目標未達成/累計目標達成 2月以降は月/累計共目標達成	12月の灯油の購入が1月にずれた 最終的に目標は達成出来た。												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 目標値 2,678 ℓ 8,088 kg-CO2 2019年度目標 98% 8,006 kg-CO2 2020年度目標 97% 7,925 kg-CO2			1月 月別目標未達成/累計目標達成 2月以降は月/累計共目標達成	12月の灯油の購入が1月にずれた 最終的に目標は達成出来た。												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 目標値 2,678 ℓ 8,088 kg-CO2 2019年度目標 98% 8,006 kg-CO2 2020年度目標 97% 7,925 kg-CO2			1月 月別目標未達成/累計目標達成 2月以降は月/累計共目標達成	12月の灯油の購入が1月にずれた 最終的に目標は達成出来た。												
	2018年度目標 基準年度比 99% 削減率 目標値 2,678 ℓ 8,088 kg-CO2 2019年度目標 98% 8,006 kg-CO2 2020年度目標 97% 7,925 kg-CO2			1月 月別目標未達成/累計目標達成 2月以降は月/累計共目標達成	12月の灯油の購入が1月にずれた 最終的に目標は達成出来た。												

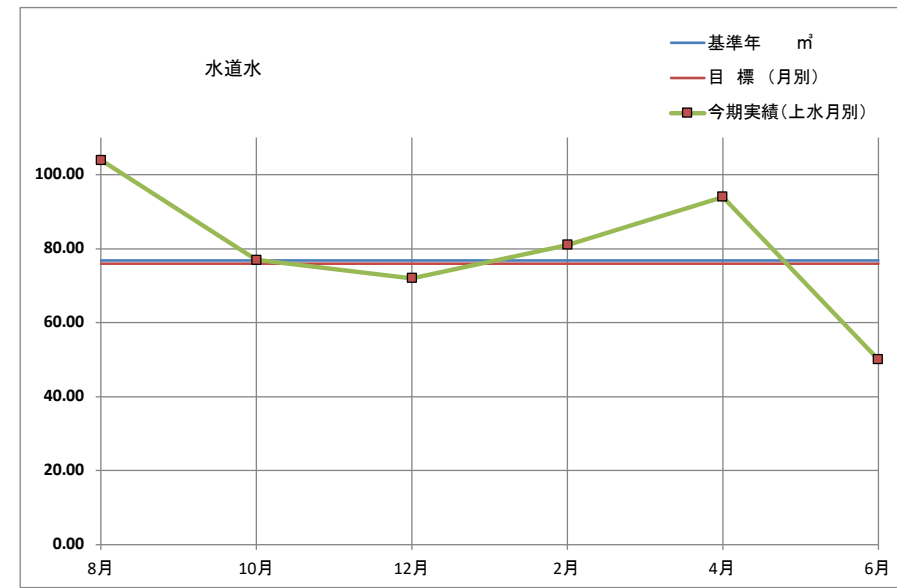
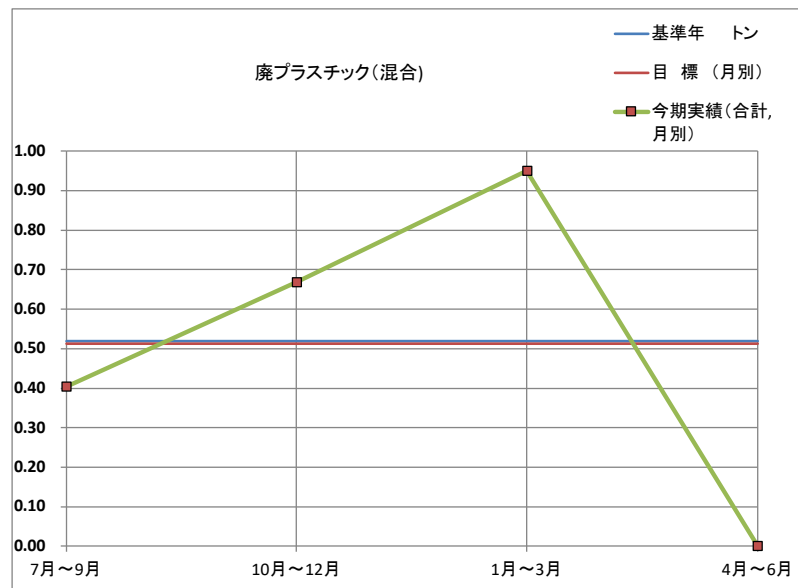
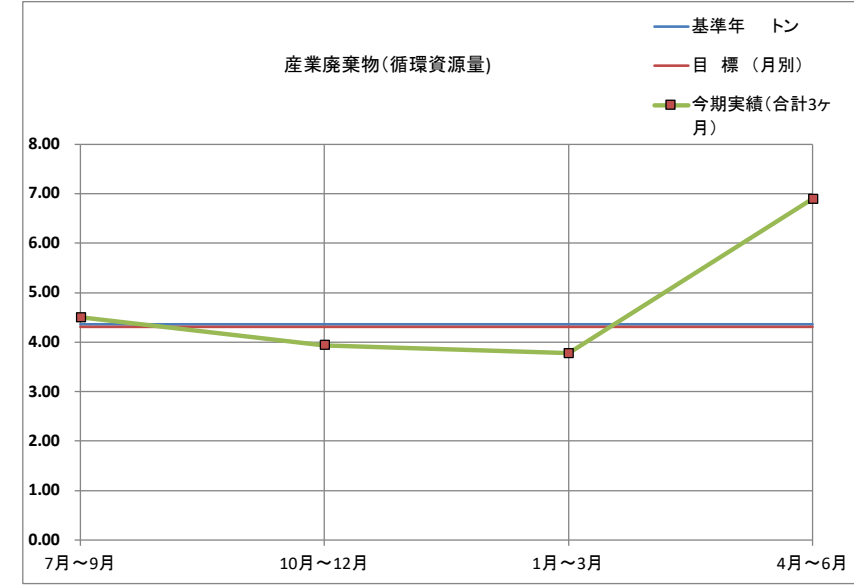
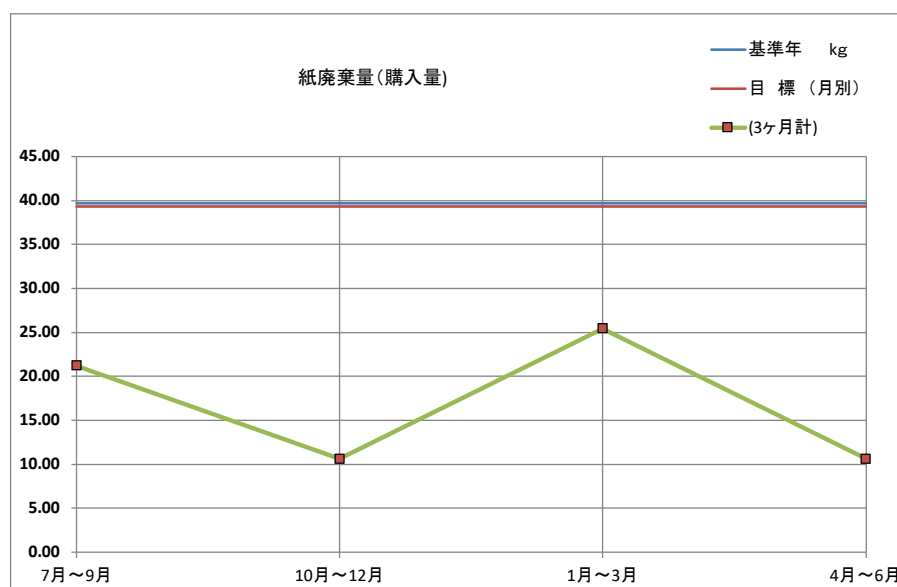
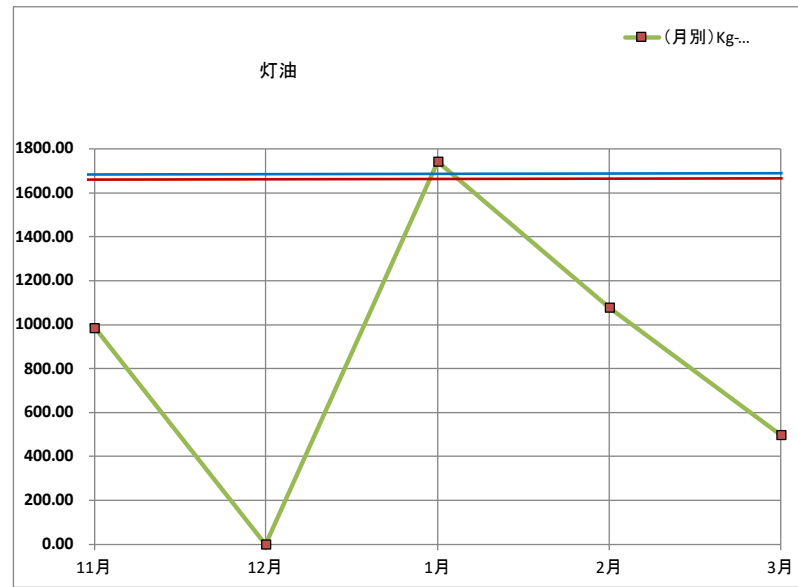
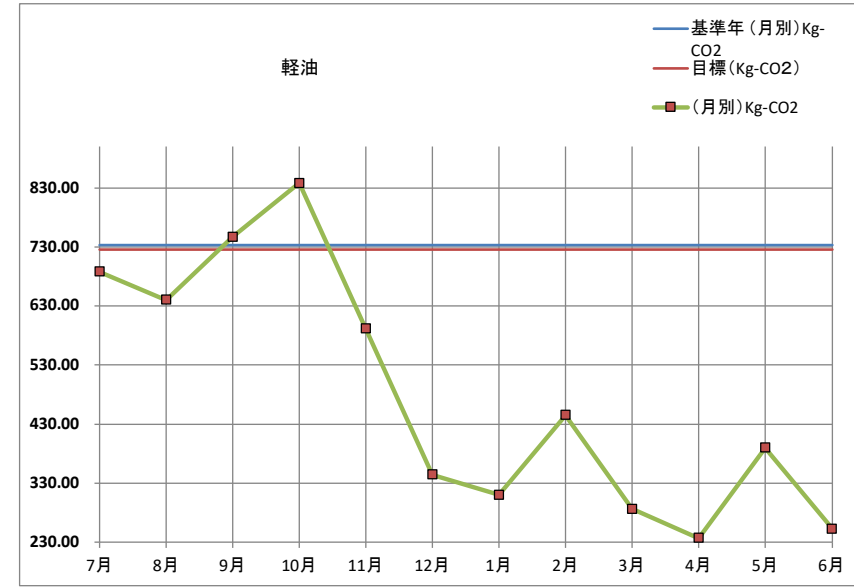
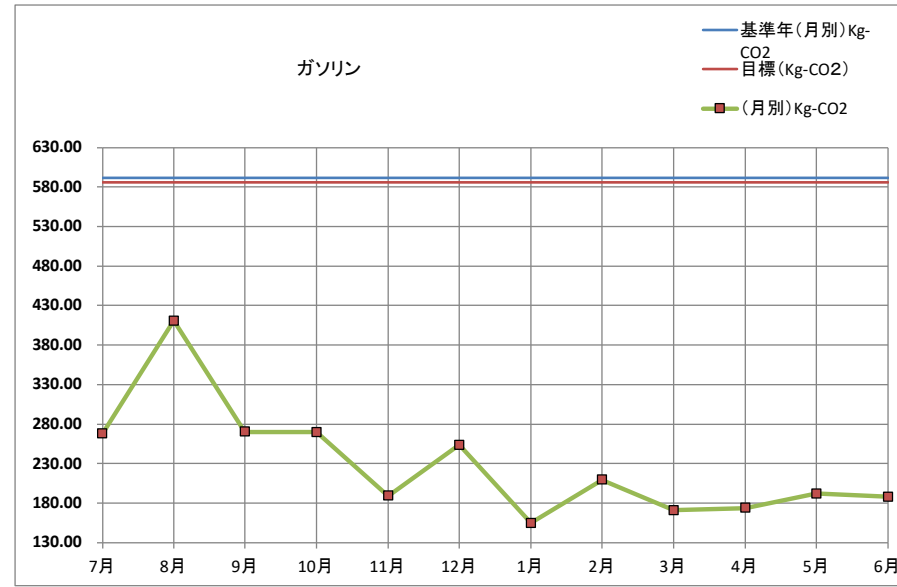
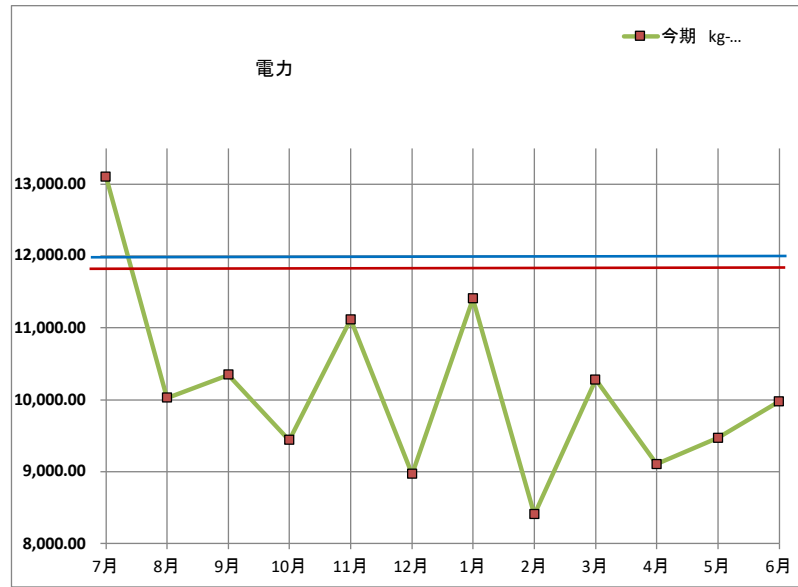
方針	目 標 (方針に掲げた取組項目は必ず挙げる) (負荷の自己チェックで目標設定した項目)	目標達成手段 (取組の自己チェックで挙げた内容を記載する)	責任部門 責任者	スケジュール												定期的な確認・評価・是正							
				2018						2019						達成状況/是正策 (実施責任者)	評価/指示 (環境管理責任者・代表者)						
				7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月								
一般廃棄物の削減 紙廃棄量(使用量)の削減 基準年度実績 2015~2017 3年平均 158.86 kg 2018 年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 157.27 kg 2019 年度目標 98% 155.68 kg 2020 年度目標 97% 154.10 kg	*用紙裏面使用 *封筒及び購入品包装の再利用 *書類のペーパーレス化 中期計画 *両面、集約等の機能を活用、印刷及びコピーを徹底 *コピー機の枚数等各種設定を確認し、誤り等のミスコピーを防止 *作成する書類は1枚にまとめる”1枚ベスト運動” *購入月は少ない為3ヶ月評価に変更しました。	全体 EA21委員	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7~9月 月/累計共目標達成 10~12月 月/累計共目標達成 1~3月 月/累計共目標達成 4~6月 月/累計共目標達成 最終評価 ○	目標を達成出来た事を報告 目標を達成出来た事を報告 目標を達成出来た事を報告 毎月定期的に購入されない、月評価にバラッキが多い為、3ヶ月評価に変更(購入0の月は評価が良い)							
			7月~9月	10月~12月	1月~3月	4月~6月																	
			基準年 (累計)	39.72	39.72	39.72	39.72	39.72	39.72	39.72	39.72	39.72	39.72	39.72			39.72	39.72					
			目標 (月別)	39.32	39.32	39.32	39.32	39.32	39.32	39.32	39.32	39.32	39.32	39.32			39.32	39.32					
			今期実績(月別)	10.60	0.00	10.60	0.00	10.60	0.00	14.84	0.00	10.60	0.00	0.00			10.60	0.00					
			今期実績(3ヶ月計)	21.21		21.21		10.60		25.45		10.60		10.60				10.60					
			今期実績(累計)	21.21		21.21		31.81		57.26		67.86		67.86				67.86					
			評価	○		○		○		○		○		○				○					
			産業廃棄物(循環資源量)の削減 基準年度実績 2015~2017 3年平均 17.44 t 2018 年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 17.27 t 2019 年度目標 98% 17.09 t 2020 年度目標 97% 16.92 t	*資源ゴミの種類別 中期計画 *業者引渡し月は少ない為3ヶ月評価に変更しました。	NC加工機/村上 WC加工機/松崎 仕上り/橋本	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			4月	5月	6月	7~9月 月/累計共目標未達成 10~12月 月/累計共目標達成 1~3月 月/累計共目標達成 7~9月 月/累計共目標未達成 最終評価 ×	現状を報告し分別等による排出量の減少を呼びかけた。 目標を達成出来た事を報告 目標を達成出来た事を報告 仮型棚整理により4月の排出量が増え毎月定期的に鉄くず/真鍮くずは排出されない、月評価にバラッキが多い為、3ヶ月評価に変更(排出0の月は評価が)		
						7月~9月	10月~12月	1月~3月															
						基準年 (累計)	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36	4.36			4.36	4.36	4.36			4.36	4.36
						目標 (月別)	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32			4.32	4.32	4.32			4.32	4.32
今期実績(真鍮くず,月別)	0.00	4.32				0.00	3.70	0.00	0.00	3.60	0.00	0.00	6.83	0.00	0.00	0.00							
今期実績(3ヶ月計)	4.32					4.32		3.70		3.60		6.83		6.83		6.83							
今期実績(累計)	4.32					4.32		8.02		11.62		18.45		18.45		18.45							
料金(円)	¥0	¥-100,760				¥0	¥-107,735	¥0	¥0	¥-65,945	¥0	¥0	¥-246,380	¥0	¥0	¥0							
今期実績(真鍮くず,月別)	0.00	0.00				0.18	0.00	0.00	0.24	0.00	0.09	0.09	0.00	0.07	0.00	0.00							
今期実績(3ヶ月計)	0.18					0.18		0.24		0.18		0.07		0.07		0.07							
今期実績(累計)	0.18					0.18		0.42		0.60		0.67		0.67		0.67							
料金(円)	¥0	¥0				¥-64,800	¥0	¥0	¥-96,240	¥0	¥-34,650	¥-34,650	¥0	¥-26,250	¥0	¥0							
今期実績(合計3ヶ月)	4.50		4.50		3.94		3.78		6.90		6.90		6.90										
今期実績(累計)	4.50		4.50		8.44		12.22		19.11		19.11		19.11										
料金(円)	¥-165,560		¥-203,975		¥-161,040		¥-135,245		¥-272,630		¥-272,630		¥-272,630										
今期実績(累計)	¥-165,560		¥-369,535		¥-504,780		¥-777,410		¥-777,410		¥-777,410		¥-777,410										
評価	×		○		○		○		×		×		×										
廃プラスチック/廃油の削減 基準年度実績 2015~2017 3年平均 2.08 t 2018 年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 2.055 t 2019 年度目標 98% 2.034 t 2020 年度目標 97% 2.013 t	*使用済みインク及びトナーカートリッジのメーカ回収 *資源ゴミの分別 中期計画 *業者引渡し月は少ない為3ヶ月評価に変更しました。	全体 EA21委員	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7~9月 月/累計共目標達成 10~12月 月/累計共目標未達成 1~3月 月/累計共目標未達成 4~6月 月/累計共目標達成 最終評価 ○	目標を達成出来た事を報告 現状を報告し分別等による排出量の減少を呼びかけた。 現状を報告し分別等による排出量の減少を呼びかけた。 毎月定期的に廃プラ/廃油は排出されない、月評価にバラッキが多い為、3ヶ月評価に変更(排出0の月は評価が良)							
			7月~9月	10月~12月	1月~3月	4月~6月																	
			基準年 (累計)	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52			0.52	0.52					
			目標 (月別)	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51			0.51	0.51					
			今期実績(廃プラ,月別)	0.00	0.14	0.00	0.17	0.19	0.00	0.26	0.00	0.25	0.00	0.00			0.00	0.00					
			今期実績(3ヶ月計)	0.14		0.14		0.36		0.51		0.00		0.00				0.00					
			今期実績(累計)	0.14		0.14		0.50		1.01		1.01		1.01				1.01					
			料金(円)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0					
			今期実績(廃油,月別)	0.26	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00					
			今期実績(3ヶ月計)	0.26		0.26		0.31		0.44		0.00		0.00				0.00					
			今期実績(累計)	0.26		0.26		0.57		1.01		1.01		1.01				1.01					
			料金(円)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0					
今期実績(合計3ヶ月)	0.40		0.40		0.67		0.95		0.00		0.00		0.00										
今期実績(累計)	0.40		0.40		1.07		2.02		2.02		2.02		2.02										
料金(円)	0		0		0		0		0		0		0										
今期実績(累計)	0		0		0		0		0		0		0										
評価	○		○		×		×		×		○		○										
水道水の削減 基準年度実績 2015~2017 3年平均 461 m³ 2018 年度目標 基準年度比 99% 削減率 -1% 目標値 456 m³ 2019 年度目標 98% 451 m³ 2020 年度目標 97% 447 m³	*ステッカー等による節水呼びかけ 中期計画 WC水漏れ5/24 修理5/31	全体 EA21委員	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	8月 月/累計共目標未達成 10月 月/累計共目標未達成 12月 月目標達成/累計目標未達成 11月 月/累計共目標未達成 4月 月/累計共目標未達成 6月 月目標達成/累計目標未達成 最終評価 △	前年度より使用量が多いので原因究明の指示あり 地下水の使用量が多い事が分かった。 計画書に上水道/地下水の合計値記載を改め別記載に変更した。 放電加工機(W.C)より水漏れ発生修理修理後地下水の使用量が減少							
			7月~9月	10月~12月	1月~3月	4月~6月																	
			基準年 (累計)	76.78	76.78	76.78	76.78	76.78	76.78	76.78	76.78	76.78	76.78	76.78			76.78	76.78					
			目標 (月別)	76.01	76.01	76.01	76.01	76.01	76.01	76.01	76.01	76.01	76.01	76.01			76.01	76.01					
			今期実績(上水,月別)	31.00	23.00	24.00	19.00	21.00	20.00	118.00	138.00	138.00	138.00	138.00			138.00	138.00					
			今期実績(3ヶ月計)	31.00		54.00		78.00		97.00		118.00		138.00				138.00					
			今期実績(地下水,月別)	73.00	54.00	48.00	62.00	73.00	30.00	310.00	340.00	340.00	340.00	340.00			340.00	340.00					
			今期実績(3ヶ月計)	73.00		127.00		175.00		237.00		310.00		340.00				340.00					
			料金(円)									¥10,830		¥4,100				¥14,930					
			今期実績(合計3ヶ月)	104.00		77.00		72.00		81.00		94.00		50.00				478.00					
			今期実績(累計)	104.00		181.00		253.00		334.00		428.00		478.00				478.00					
			料金(円)									¥17,090		¥10,220				¥27,964					
今期実績(累計)									¥17,586		¥27,964		¥27,964										
評価	×		×		△		×		×		△		△										

方針	目 標 (方針に掲げた取組項目は必ず挙げる) (負荷の自己チェックで目標設定した項目)	目標達成手段 (取組の自己チェックで挙げた内容を記載する)	責任部門 責任者	スケジュール												定期的な確認・評価・是正														
				2018						2019						達成状況/是正策 (実施責任者)	評価/指示 (環境管理責任者・代表者)													
				7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月															
環境配慮 資材購入	事務用品のグリーン購入 2011 年度目標 実態調査 比率= 47 エコ商品 144 全購入額 2018 年度目標 基準年度比 100% 削減率 0% 目標値 47 品目 2019 年度目標 47 100% 2020 年度目標 47 100%	*在庫品のグリーンラベル/エコマーク認定品に移行 現行維持 中期計画	設計/小林 総務/坪井 3DPG/大石	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	前 期 総 括 最 終 評 価	現在購入品の大半がエコ対象品なので 新製品等対象が発売された時点で移行 ○	現行時に心掛かる。												
				7月~9月						10月~12月									1月~3月						4月~6月					
				基準年 エコ商品数						目標									今期実績(月別)						評価					
				47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47				47	47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
製品 の 環 境 配 慮	製品への環境配慮	*原材料投入が少ない金型を設計/生産する。 *リサイクル(分別)し安易な金型を設計/生産する。		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	前 期 総 括 最 終 評 価	○													
				7月~9月						10月~12月						1月~3月						4月~6月								
				評価						○						○						○								
年間活動計画	環境教育 一般教育 幹部教育 特別教育 緊急事態対応訓練 環境関連法規等の遵守評価 産業廃棄物処分委託先の現地確認 マニフェスト交付状況報告書提出 静岡市河川環境アドプトプログラム活動 代表者による全体の評価と見直し 環境活動レポート	環境方針・目標・活動計画の周知 環境目標・環境活動進捗状況確認・評価 資格取得・更新のため研修会参加 火災対応訓練 油補給時の床面漏洩対処訓練 法改正確認(インターネット) 消防設備点検(セコム) クレーン点検(NHサービス) 電気設備点検(中部保安協会) 粉塵飛散量計測 プレス機点検(篠原プレス)		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	細かい活動が成果を見せていると考えられる。 個人の活動から団体の活動にシフトしたい。(定期的な会合の頻度を増やしてきた)														
				○						○																				
						●				●																				
						●				●																				
						●				●																				
						●				●																				
						●				●																				
						●				●																				
						●				●																				
						●				●																				

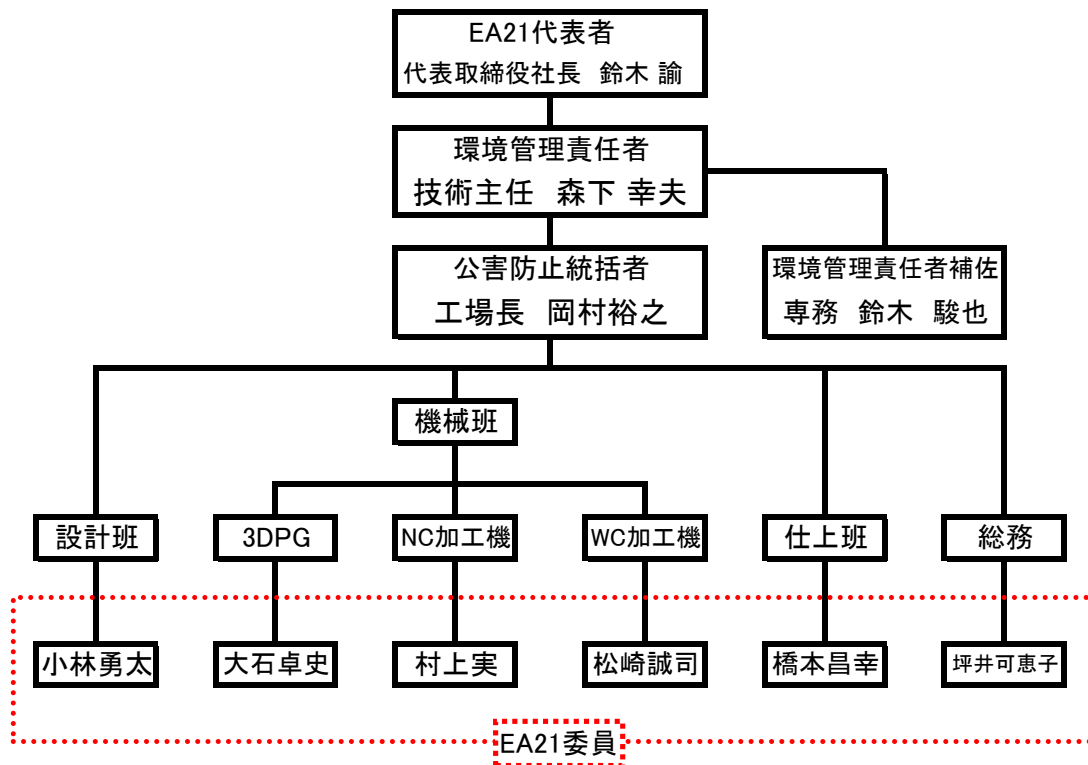
計画:○(点線) 実績:●(実践) 月次、累計とも達成 ○/月次または累計が達成 △/月次、累計とも未達成 ×

環境管理責任者は3ヶ月毎に確認し、取組みに問題がある場合は指示を行う
代表者は環境管理責任者の報告を受け必要に応じて指示をする

方針	目 標 (方針に掲げた取組項目は必ず挙げる) (負荷の自己チェックで目標設定した項目)	目標達成手段 (取組の自己チェックで挙げた内容を記載する)	責任部門 責任者	スケジュール												定期的な確認・評価・是正	
				2018						2019						達成状況/是正策 (実施責任者)	評価/指示 (環境管理責任者・代表者)
				7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月		
7月~9月			10月~12月			1月~3月			4月~6月			3ヵ月ごとに確認し、前月の評価欄が×の場合は是正策として、達成手段を追加する					



新興製作所 実施体制図及び役割・責任・権限表



役割・責任・権限	
EA21代表者(社長)	<ul style="list-style-type: none"> ・環境経営に関する統括責任者を準備 ・環境管理責任者を任命 ・環境目標・環境活動計画書を確認及び承認 ・環境方針の策定・見直し及び全従業員へ周知 ・環境関連法規等の取りまとめ票を承認 ・代表者による全体の評価と見直しを実施 ・環境活動レポートの確認及び承認
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> ・環境経営システムの構築、実施、管理、 ・環境活動の取組結果を代表者へ報告 ・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 ・環境目標、環境活動計画書原案の作成 ・環境活動の実績集計 ・環境関連法規等取りまとめ表の作成 ・環境関連法規等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施 ・環境関連の外部コミュニケーションの窓口 ・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) ・従業員に対する教育訓練の実施 ・特定された緊急事態への対応のための手順書作成 ・テスト、訓練を実施、記録の作成
工場長	<ul style="list-style-type: none"> ・環境管理責任者の補佐
EA21委員	<ul style="list-style-type: none"> ・自部門における環境経営システムの実施 ・自部門における環境方針の周知 ・自部門に関連する環境活動計画の実施及び達成状況の報告 ・特定された項目の手順書作成及び運用管理 ・自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施
全従業員	<ul style="list-style-type: none"> ・環境方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚 ・決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加

環境関連法規等取りまとめ表 (遵守評価記録)

毎年定期的な遵守評価の前に制定、改正の確認を行う。普段から規制の動きには注意を払う。

登録簿更新日：2012年4月29日

順守評価日：2019年10月6日

過去3年間、関係機関からの指摘、利害関係者からの訴訟・苦情等はありません。

遵守評価の時期：代表者による見直しの前

	承認	作成
登録	鈴木 代表者	森下 環境管理責任者
遵守評価	鈴木 代表者	森下 環境管理責任者

法規制等の名称	該当する要求事項 (対応すべき事項)	関連条例等による規制	該当する設備・項目	点検・測定頻度、実施時期	届出・報告・資格			法規/条例 改定確認	担当部署	順守評価	
					許可	届出報告	資格			届出先	証拠
廃棄物処理法	・委託基準：一廃収集業者の許可の確認		一般廃棄物(紙くず、繊維くず、木くず、生ごみなど)	・1回/年					環境管理責任者	写真等	○
	・委託基準：産廃収集運搬・処理業者の許可の確認、契約		産業廃棄物(金属類・廃プラスチック類・廃ガラス・廃油・木製パレット)	・契約書/許可証につき1回/年					環境管理責任者	契約書・許可証	○
	・保管基準 60cm×60cm以上表示、飛散・浸透防止 衛生管理			・マニフェスト新規交付時又は月末	○	知事	マニフェスト	○			
	・マニフェスト交付 B2、D、E票の保管(5年間)、B2・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			・年1回			写真等	○			
	・最終処分地の現地確認義務 ・産業廃棄物管理票交付等状況報告書の提出 ・帳簿の作成(特別管理廃棄物) ・自社による運搬時の表示、書類携行			・6月末まで	○	知事	報告書	○			
公害防止組織法	害防止統括者の選任等の届出					○	市長	取締役		○	
騒音規制法	・特定施設の届出 ・地域別騒音基準の順守	静岡県条例による特定施設 液圧プレス 機械プレス	油圧トライアルプレス BDT-300M(300t) 1台 クランクレスプレス PL2-35(350t) 1台 クランクプレス NC1-200(2) (200t) 1台 PGA125 (125t) 2台 コンプレッサー ZV37AS4i	・新設/変更 ・異常音の日		○		静岡市生活環境課	公害防止管理者 公害防止統括者	新設(有 ^無) 届出書	○
県生活環境保全						○					
振動規制法	・特定施設の届出 ・地域別振動基準の順守	静岡県条例による特定施設 液圧プレス 機械プレス	油圧トライアルプレス BDT-300M(300t) 1台 クランクレスプレス PL2-35(350t) 1台 クランクプレス NC1-200(2) (200t) 1台 PGA125 (125t) 2台 シャーリング(1.5kw) 1台 コンプレッサー Z116SR Z116AS4-R ZV37AS4i	・新設/変更 ・異常音の日常管理		○		静岡市生活環境課	公害防止管理者 公害防止統括者	新設(有 ^無) 届出書	○
県生活環境保全						○					
フロン回収・破壊法	・フロン類の適切な処理 ・回収・破壊の工程の確認		業務用空調機 エアドライヤ、冷水機	廃棄時 修理時					製造	引取証明書	
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)	・第1種指定化学物質取扱者は移動量を報告(年間取扱量1トン以上で従業員21名以上の場合) ・性状及び取扱いに関する情報(MSDS)の提供	使用する化学物質の量を把握	トルエン フタル酸ビス	・年度終了後		×			環境管理責任者	報告書 MSDS提供状況	規定数量以下
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1/4以上の届出 ・指定可燃物の指定数量の5倍以上の届出	アルコール ℓ シンナー ℓ 紙くず トン	・年3回保管	○	○		消防署	環境管理責任者	資格の有無 現場観察 現場観察	保管量指定数量以下
静岡市火災予防条例	危険物は指定数量未満で指定数量の1/5以上で貯蔵を予定されている場合、貯蔵場所の届出	少量危険物貯蔵取扱所の届出	少量危険物貯蔵取扱所	・年3回保管量確認		○		消防署 消防防災	環境管理責任者	届出書	○

保管：環境事務局
伝達：関連部署

遵守評価の欄：確認した記録など記入 判定欄：○×(×の場合は問題点処置票により解決を図る)

口代表者による全体の評価と見直し(2019/10/9)

当該期は前期に比べて受注量が大きく減少、投入原材料や電力・ガソリン・軽油についてはこれに適切にリンクしている。廃プラと産廃の急増は、閑散時期の集中的整理整頓によって溜まっていた不用品を廃棄したことに起因するものである。当該期5月にワイヤー放電機械のゴムフーツ劣化による漏水が発覚、即座に修理がなされたが、水使用量の推移をみると数ヶ月前からその兆候が表れていたことになる。水使用量は隔月の検針なので止むを得ないと思うが、本環境活動のデータチェックがリアルタイムで行われていれば、もう少し早期に大事に至る前に発見ができたのではないかと反省したい。前期6月の課題となっていた水道水の急増についてはこの要因とは無関係、事後の原因究明で消火栓の放水テスト大量放出した貯水の補充が、計量井戸水から行われたことによる異常値だったと断定された。放水テストの際には、正しくは非計量の井戸ポンプ(旧水冷コンプレッサの冷却用、下水に流れない)に給水経路を切り替えておくことになっていたのを怠った。年に一回のことなのでつい忘れた、とならない様に行動マニュアル等を作成しておく必要があるかもしれない。全体的には環境活動と業務改善を絡めて活動推進する方向に向いてきた。しかしまだまだ活動頻度や相互連絡の点で改善の余地がありそうだ。

口環境活動の紹介

静岡市河川環境アドプトプログラム

平成 31 年 4 月 5 日(土)
区間1(安倍川右岸静岡大橋下流広場)
参加者数 13 名



- 回収したおおよそのごみの量
- ・ 可燃ごみ 450ゴミ袋 2袋
- ・ 缶 450ゴミ袋 0.4袋 / 空きビン 2個
- ・ 車タイヤハウスインナーカバー

可燃ごみ



空きビン



空き缶



その他



令和 1 年 6 月 24 日(土)
区間1(安倍川右岸静岡大橋下流広場)
参加者数 12名



- 回収したおおよそのごみの量
- ・ 可燃ごみ 450ゴミ袋 2袋
- ・ 缶 450ゴミ袋 0.5袋
- ・ 傘

可燃ごみ



空き缶

