

2023年10月27日 コーラゴーキン株式会社

(複製承認印省略)

コーラゴーキン株式会社は、環境活動の取組みとして2006年8 月に『エコアクション21』の認証・登録されました。

夏季・冬季の節電(デマンドのピークカット)は、エンジンコンプレッサーを使用し、デマンド管理を実施しています。

『環境経営レポート』には、2017年版へ移行により2023年7月以降の内容も追記してあります。

	200	131	9				
Ⅱ. 対象範囲 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	a	g	е	4		
Ⅲ	D	85			温暖器を		

Ⅲ. 環境経営方針 ······ P a g e 5

Page 1

Ⅳ. 環境目標とその実績 ······· Page6∼page14

V.主要な環境活動計画の内容 ······ Page15

VI. 環境活動の取組結果とその評価 ············ Page 16~page 25

WI. 環境関連法規への違反、訴訟の有無 ········ Page 26~page 27

WII. 代表者による全体評価と見直しの結果 ······ Page 28

IX. 次年度の取組内容 ······ Page 28

#### I.組織の概要

- 1. 事業所名及び代表者の氏名 コーラゴーキン株式会社 本社工場 代表取締役社長 小浦 利一郎
- 2. 所在地 〒366-0001 埼玉県深谷市中瀬550番地1

案内図 最 至前橋 至桐生 先端技術 倉庫 0) 国道354号線 產廃仕分置場 加工工場 上武大橋 自動 至妻沼 仕上工場 検査場 車部品 力 駐舗塔 トラック 従業員駐車場 事務所 を提供 を通じ お客様 駐車場 仕上·加工工場 す 国道140号線

#### I.組織の概要

#### 3. 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

環境管理責任者:総務課長 島﨑 宏 担当者(EA21事務局):総務課長 島﨑 宏 (EA21事務局補):総務課員 木山 美空

連 絡 先 : TEL 048-587-2146 (代)

FAX 048-587-2213

URL https://www.cola-gokin.co.jp/

#### 4. 事業活動の内容

当社は、アルミダイカスト製品(自動車部品・通信電機器具等)を9種類のアルミニウム合金の材質を使用し、鋳造工法も多岐にわたり、その鋳造から仕上げ・機械加工までの一貫体制を整え、多くのお客様に納入しています。

#### 5. 事業の規模

事	業の規	模	単 位	59期 (2019/7~ 2020/6)	60期 <sup>(2020/7~</sup> <sup>2021/6)</sup>	61期 <sup>(2021/7~</sup> <sup>2022/6)</sup>	62期 <sup>(2022/7~</sup> <sup>2023/6)</sup>
原	材料購力	、量	t	1,922	2, 089	1,874	1, 922
売	上	高	百万円	1,530	1, 562	1, 577	1,607
従	業 員(派遣	含まず)	人	70	67	61	60
派	遣  社	員	人	35	34	35	38
床	面	積	m²	3, 814	3, 814	3, 814	3, 814

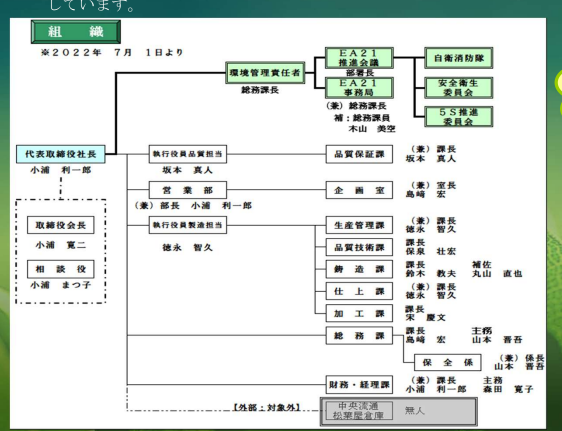
#### Ⅱ. 対象範囲(認証・登録範囲)

1. 活動範囲

アルミダイカスト製品(自動車用、通信電機器具用等)の製造

2. エコアクション21の推進体制

当社のエコアクション21 (EA21) を運用する為の組織を下記のとおり制定し、推進しています。



EA21推進会議 メンバーです。



#### Ⅲ. 環境経営方針

当社は、社会の一員として『地球環境保全』が、全生命に共通する課題であることを認識し、 法令順守はもとより、『経営基本方針』の一つである『時流変革主義』に基づき、経営における 課題とチャンスを踏まえ、時流に乗り遅れることなく、事業活動の全領域にて、環境保全に配慮 し、行動することにより、継続的改善を図り、変転する市場とお客様に信頼される企業を目指し

《行動指針》 当社は、事業活動"アルミダイカスト製品(自動車用、通信電機器具用等)の製造"の 全領域で、環境に何らかの影響を与えていることを認識した上で、環境に優しい活動を推 進します。また、お客様への部品の提供を通じ、社会に貢献することを目指します。

- 省エネルギーの推進を図ります。
- 環境関連法令を遵守します。 次の事項を重要な課題として、環境目標を設定します。顧客ニーズの多様化へ対応 る為に、一貫生産や多様な工法の提案などの効果的な取り組みを行います。

  - 廃棄物排出量の削減
- 有害化学物質使用状況の把握とその適正管理を行います。
- 4. 有害化学物質使用状況の把握とその過止事理を行べます。 5. 『環境経営方針』の周知徹底を含む、環境教育を実施し、全社員の環境意識の向上 € を図ります。

最終改訂日2022年 7月20日 制 定 日2005年11月10日 コーラゴーキン株式会社 代表取締役 社長

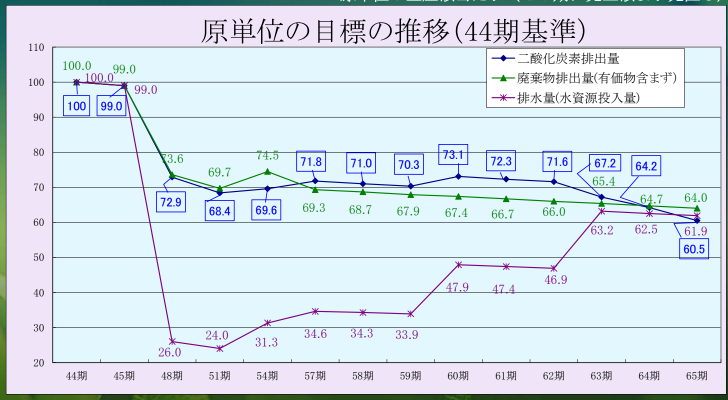
小浦 利一郎

経営方針及 び品質方針と 共に、各職場 に掲示してい ます。

#### Ⅳ. 環境目標とその実績

4 4 期に活動をスタートして 5 9 期 (2019/7~2020/6) にて 1 5 年が経過しました。 当社における第 5 中期 (2017/7~2020/6) ・水資源のみ、第 6 2 期 (2022/7~2023/6) の 環境負荷実績に基づき、第 7 中期 (2023/7~2026/6) 3 年間の目標を見直し、各項目毎に目標 を定め、活動しています。

原単位:生産額当たり(47期に売上額より見直し)



※化学物質使用量の削減目標は、該当する物質の使用がない為、設定はしていません。

## Ⅳ. 環境目標とその実績

1. 二酸化炭素排出量(エネルギー消費)の目標とその実績(※1)



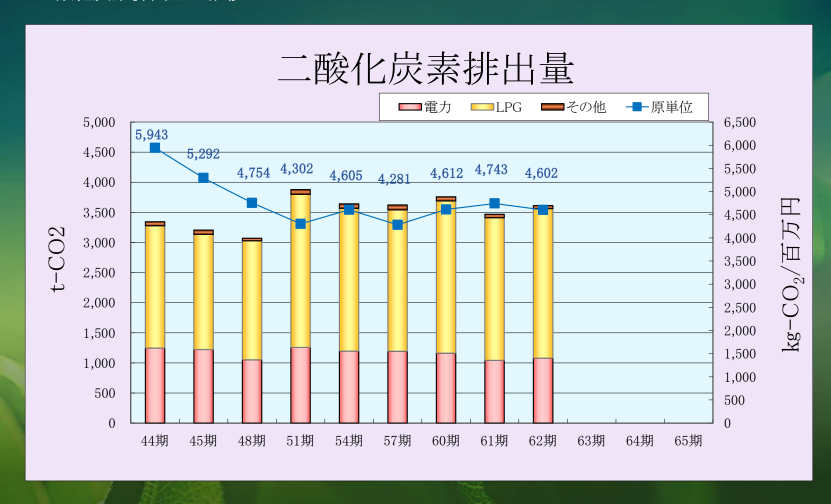
	単	位	基準値 (第5中期)	6 0期 (2020/7~ 2021/6)	6 1期 (2021/7~ 2022/6)	6 2期 (2022/7~ 2023/6)
	t-CO <sub>2</sub>	実績	3, 662	3, 758	3, 468	3, 611
第 6	(原単位)	目標	<u>—</u>	4, 340 (▲1%)	4, 296 (▲2%)	4, 252 (▲3%)
中期計画	kg-CO <sub>2</sub> /百万円	実績	4, 386	4, 612	4, 743	4, 602
	結		果	000	0 000	000
	単	位	基準値 (第5中期)	6 3期 (2023/7~ 2024/6)	6 4期 (2024/7~ 2025/6)	6 5期 (2025/7~ 2026/6)
	t-CO <sub>2</sub>	実績	3, 662			
第 7	(原単位)	目標	_	3, 991 (▲9%)	3, 816 ( <b>▲</b> 13%)	3, 597 (▲18%)
中期計画	kg-CO <sub>2</sub> /百万円	実績	4, 386			
	結		果			

Page7

(※1)二酸化炭素排出量については、LPGの排出係数は、「0.0161 tC/GJ」、電力の排出係数のデフォルト値を「0.495kg-CO<sub>2</sub>/kWh」にて再算定してあります。

#### Ⅳ. 環境目標とその実績

2. 二酸化炭素排出量の推移



#### IV. 環境目標とその実績

3. 廃棄物排出量(有価物含まず)



	単	位	基準値 (第5中期)	6 0期 (2020/7~ 2021/6)	6 1期 (2021/7~ 2022/6)	6 2期 (2022/7~ 2023/6)
	t	実績	53.64	49. 10	42.3	41.6
第 6	(原単位)	目標	<del></del>	62. 96 ( <u></u> 2%)	62. 31 ( <u></u> 3%)	61. 67 ( <b>▲</b> 4%)
中期計画	kg/百万円	実績	64. 24	60. 27	57. 9	53.0
	結		果			
	単	位	基準値 (第5中期)	6 3期 (2023/7~ 2024/6)	6 4期 (2024/7~ 2025/6)	6 5期 (2025/7~ 2026/6)
	t	実績	53.64			
第 7	(原単位)	目標	<del></del>	61. 03 ( <u>\$\\$</u> 5%)	60. 39 <b>(▲</b> 6%)	59. 74 ( <b>▲</b> 7%)
中期計画	kg/百万円	実績	64. 24			
	結		果			

#### IV. 環境目標とその実績

4. 廃棄物排出量の推移





#### IV. 環境目標とその実績

#### 5. 産業廃棄物の詳細

種類	44期	48期	51期	54期	57期
廃油·含油水(t)	10.70	38.10	32.03	35.96	37.83
廃プラスチック(t)	2.14	3.58	6.17	4.23	2.64
木くず(t)	3.36	1.58	3.40	1.48	0.33
煉瓦<ず(t)	0.29	0.74	2.34	1.96	0
汚泥(t)	0	0	0.18	0	2.96
金属くず(t)	15.79	5.31	0	0	0
合 計	32.28	43.31	44.12	43.63	43.76

減少

加

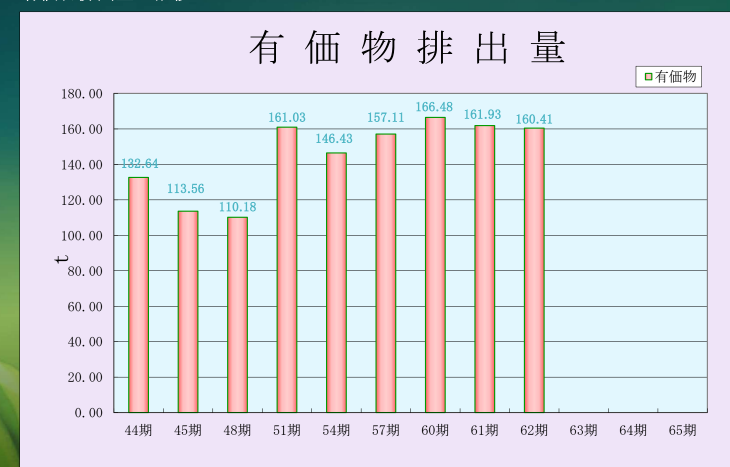
増

排出無

<b>種</b> 類	基準(第5中期)	60期	61期	62期	63期	64期	65期
廃油·含油水(t)	38.93	31.01	28.33	27.04			
廃プラスチック(t)	3.75	4.99	3.14	3.12			
木くず(t)	0.61	0.93	0	0			
煉瓦くず(t)	0.09	0.23	0	0			
汚泥(t)	0.99	3.37	3.47	3.01			
金属くず(t)	0	0	0	0			
その他(t)	0	0	0	0			
合 計	44.36	40.53	34.94	33.17			

#### Ⅳ. 環境目標とその実績

6. 有価物排出量の推移



#### IV. 環境目標とその実績

7. 水資源投入量(総排水量)



	単	位	基準値 (第5中期)	6 0期 (2020/7~ 2021/6)	6 1期 (2021/7~ 2022/6)	6 2期 (2022/7~ 2023/6)
	+m³	実績	161. 1	157. 6	159. 5	199. 7
第6	(原単位)	目標	<del>_</del>	191. 1 ( <b>^</b> 1%)	189. 1 (▲2%)	187. 2 ( <b>▲</b> 3%)
中期計画	m³/百万円	実績	193. 0	193. 5	218. 1	254. 5
	結		果	0000	و ف	Q O
	単	位	基準値 (第62期)	6 3期 (2023/7~ 2024/6)	6 4期 (2024/7~ 2025/6)	6 5期 (2025/7~ 2026/6)
	←m³	実績	199. 7			
第 7	(原単位)	目標	<del></del>	252. 0 ( <b>^</b> 1%)	249. 4 ( <u></u> 2%)	246 <b>.</b> 9 (▲3%)
中期計画	m³/百万円	実績	254. 5			
	結		果			

#### Ⅳ. 環境目標とその実績

8. 水資源投入量の推移



- (※2)排水量(水資源投入量)の原単位は、44期記録がない為、45期実績にて算出してあります。
- (※3) 2008年8月に休止していた井戸の使用を再開しましたが、2013年4月に休止しました。
- (※4)夏季の節電対策の為、52期より検査場屋根に散水を開始しました。

#### V. 主要な環境活動計画の内容

1. 二酸化炭素排出量の削減(原単位:生産額百万円当たり)

二酸化炭素排出量は、第5中期実績に対して、今期:3%以上の削減を目標としています。 尚、主要な項目としては、第5中期実績より全体の98.0%を占めている、購入電力(3 1.9%)、LPG(66.1%)の2項目としています。

- (1) 設備稼働率の向上を図るため、専任者の保全活動
- (2) コンプレッサーの稼動状況の管理と点検・修理を実施(エアー漏れ対策)
- (3)溶解(保持)炉の効率向上は、ガス・空気の比率の見直しを実施(補修を含む)
- (4) 節電(電灯のLED化と間引き,エアコンの使用制限等)

2. 廃棄物排出量の削減(原単位:生産額百万円当たり)

廃棄物排出量は、第5中期実績に対して、今期:4%以上の削減を目標とし、飲料水の自動販売機(外部業者)による廃棄物は、45期より適用除外としています。

- (1) 木パレ納入業者への返却の徹底
- (2) ダンボールの再利用
- (3) 資源ごみの産業廃棄物から有価物での処理
- 3. 水資源投入量の削減(原単位:生産額百万円当たり)

水資源投入量は、第5中期実績に対して、今期:3%以上の削減を目標としています。

- (1) 冷却水循環施設による金型冷却に使用した水の再利用を実施
- (2)節水の徹底、『無駄遣い防止』の掲示
- (3) 散水・放流方法(量・時間等)の見直し
- 4. 法令遵守の整備
  - (1) 必要な資格の整備
  - (2) 届出の確認(届出の提出)
  - (3) 資格等の取得(教育)
- 5. 有害化学物質使用状況の把握とその適正管理
  - (1) SDS (安全データシート) 等による確認 (新規購入品は、事前確認)

**《MEMO》** 

鋳造設備が停止していても、 溶解(保持)炉は、アルミ合 金の溶湯温度を保持する為 に、常に<mark>稼動してい</mark>る。

鋳造設備の停止が、5日 以上の場合には、溶湯を汲 出し、炉を原則停止としま す。







揚水機水量計

#### VI. 環境活動の取組結果とその評価

- 1. 二酸化炭素排出量の削減
  - (1) 設備稼働率の向上を図るため、専任者の保全活動をしました。 改組して総務課に保全係を移動しました。(2010年7月)
  - (2) 専任者によるコンプレッサーの稼動状況の管理と点検を実施しました。 定期巡回によるエアー漏れの点検・修理を実施しています。











(3)溶解(保持)炉の効率は、ガス量、空気量の比率の見直しを実施しています。 溶解(保持)炉の更新については、実施しませんでし 溶解(保持)炉の補修については、2022年8月に5基、 12月に7基、2023年4、5月に6基を実施しました ※気体密度(購入量: t/使用量: m³)として監視してます。

(4) 夏季・冬季の節電については、電灯の間引き、エアコンの設定温度及び使用制 限、エンジンコンプレッサーの使用でデマンドのピークカットを実施しました。



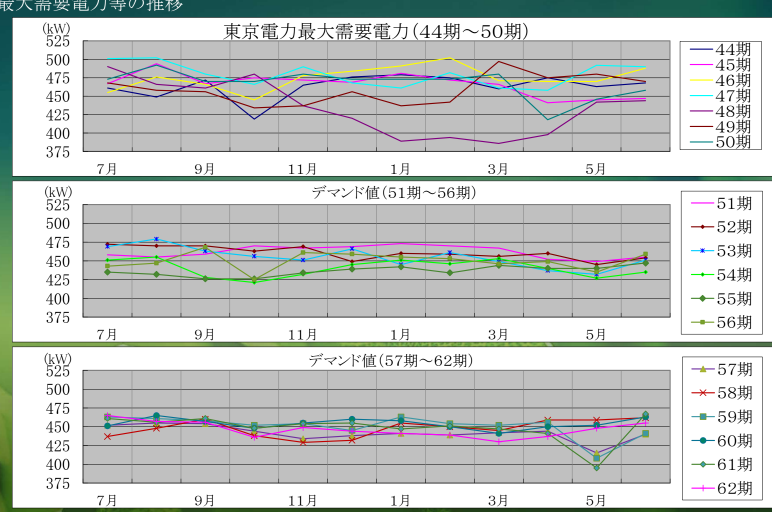
#### VI. 環境活動の取組結果とその評価

2. 二酸化炭素排出量の削減への取組結果とその評価

2 期 実 績 結 果 価 第5中期実績に対し 今年の使用量は、コロナ 4 禍の影響は有るものの、9 1.6%減 月より通常受注となりまし 6 2期目標 寷 たが、第5中期実績に対し 第5中期 (kg-CO<sub>2</sub>/百万円) ては、 -7.5%でした。 実績に対し 第5中期実績に対し 上記同様であり、第5中 3%減 期実績に対して、生産重量 9.1%增 は、8.5%と増加し、溶解 (kg-CO<sub>2</sub>/百万円) (保持)炉の使用量は、 +2.6%でした。 (kg-CO<sub>2</sub>/百万円)

#### VI. 環境活動の取組結果とその評価

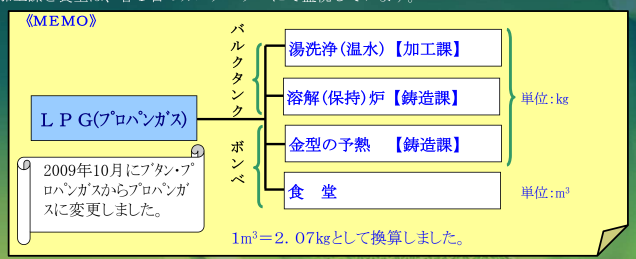
#### 3. 最大需要電力等の推移



#### VI. 環境活動の取組結果とその評価

#### 4. LPGの使用状況

鋳造課にて使用している燃料(LPG)に関しては、各鋳造機毎に溶解(保持)炉があり、それぞれにガスメーター(単位:m<sup>3</sup>)が設置されている為、鋳込重量1 t 当たりの原単位にて管理しています。加工課と食堂は、各1台のガスメーターにて監視しています。



P a g e 19

# 溶解(保持)炉のガスメーターです。

#### **《MEMO》**

#### VI. 環境活動の取組結果とその評価

- 5. 廃棄物排出量の削減
  - (0) ごみの分別化の定着を目指して、45期のEA21推進会議にて分別方法を見直しの 協議をして、決定しました。



- (1) 木パレ納入業者への返却の徹底を推進をしています。
- (2) ダンボールの再利用を推進をしています。
- (3) 廃棄物から有価物への転換を推進をしています。



#### VI. 環境活動の取組結果とその評価

- 6. 水資源投入量(総排水量)の削減
  - (1) 冷却水循環施設の設置【2006年11月設置】 金型冷却に使用した水の再利用を実施しています。



#### **《MEMO》**

夏期には、冷却能力と地下水の揚水との電 力関係で再利用せずに放流する水量が多く なっています。

(2) 水資源の『無駄使い防止』の掲示をしています。



#### **《MEMO》**

夏期(2011年7月より)には、検査場の 屋根に地下水を散水し、電力使用量を抑制す る為、水量が多くなっています。

(3) 散水・放流方法の見直しをしています。

Page21

#### 6 2期目標

第5中期 実績に対し

3%減

(m³/百万円)

# 2 期 実 績 結 果 水資源

第5中期実績に対し

31.9%增

(m³/百万円)

今年の水資源投入量 (総排水量)は、機械加工 後の洗浄への使用が増加 の為、第5中期実績に対し て、23.9%でした。

価

評

## VI. 環境活動の取組結果とその評価

#### 7. 法令遵守の整備

環境活動計画の内容	実績結果	評価
必要な資格の整備をする。		必要な資格の整備は進展し、届出等
届出の確認(届出の提出)をする。	0	も計画的に実施しました。

#### (1)環境関係の資格の取得状況(1/2)

資格	制度名	61期までの取得者数	62期の取得者数	取 得 者 総 数
	(大気関係第一種)	1 (名)	0 (名)	1 (名)
<b>公宝陆山签册</b>	(水質関係第一種)	1 (名)	0 (名)	1 (名)
公害防止管理者	(騒音・振動関係)	1 (名)	0 (名)	1 (名)
	(ダイオキシン類関係)	1 (名)	0 (名)	1 (名)
公害防止主任者(騒-	音・振動関係)	1 (名)	0 (名)	1 (名)
エネルギー管理士		1 (名)	0 (名)	1 (名)
エネルギー管理員(資質向上講習)		1 (名)	0 (名)	1 (名)
特別管理産業廃棄物管理責任者		1 (名)	0 (名)	1 (名)
毒物劇物取扱者(一	役)	1 (名)	0 (名)	1 (名)

## VI. 環境活動の取組結果とその評価

- 7. 法令遵守の整備
  - (1)環境関係の資格の取得状況 (2/2)

資格	制度名	61期までの取得者数	62期の取得者数	取 得 者 総 数
衛生管理者		3 (名)	0 (名)	3 (名)
安全管理者		1 (名)	0 (名)	1 (名)
電気工事士(第二種)		1 (名)	0 (名)	1 (名)
	(甲種)	2 (名)	0 (名)	2 (名)
	(乙種1類)	1 (名)	0 (名)	1 (名)
	(乙種3類)	1 (名)	0 (名)	1 (名)
危険物取扱者	(乙種4類)	4 (名)	0 (名)	4 (名)
	(乙種5類)	1 (名)	0 (名)	1 (名)
	(乙種6類)	1 (名)	0 (名)	1 (名)
防火管理者(甲種)		2 (名)	0 (名)	2 (名)
天井クレーン定期自	主検査者安全教育修了者	1 (名)	0 (名)	1 (名)
プレス機械作業主任者		1 (名)	0 (名)	1 (名)
フォークリフト運転技能講習修了者		3 4 (名)	0 (名)	3 4 (名)
玉掛技能講習修了者		11(名)	0 (名)	11(名)
救命講習修了者(消隊	方)(普通:新規,再講習)	68(名)	0 (名)	68(名)
A STATE OF S		1885		

## VI. 環境活動の取組結果とその評価

- 8. 有害化学物質使用状況の把握とその適正管理
  - (1) SDS (安全データシート)による確認 ※対象となる有害化学物質は確認できませんでした。
- 9. 排水処理施設の設置

【2007年1月設置】

【2010年5月能力アップ工事】









10. その他の環境活動等

(1) 感謝状と記念品を拝受【2016年12月】





P a g e 24

2) 感謝状を拝受【2017年3月





奇玉新聞2017年3月14日版》



## VI. 環境活動の取組結果とその評価

- 10. その他の環境活動等
  - (3) 注水厳禁の表示【2008年5月設置】





#### **《MEMO》**

鋳造工場は、工業炉があり、"注水厳禁"エリア(水 蒸気爆発の懼れ)の為です。

(4) 救命処置(心肺蘇生法とAEDの使用)の訓練【2020年1月6日第5回実施】







(5)環境活動等の啓蒙





※【2010年7月9日より】

#### WI. 環境関連法規への違反、訴訟の有無

環境関連法規の遵守状況は、7月23日に確認しました。その結果は、下表のとおりでした。

主な適用法規	該当する活動	遵 守 状 況
騒音規制法・振動規制法	特定施設の届出 規制基準の遵守 公害防止監督者等の選任・届出 公害防止主任者等の選任・届出	自主測定で若干規制値外 騒音抑制への計画検討中
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	産廃業者との契約締結 マニフェスト管理 マニフェスト交付等状況の報告	遵  法
ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な 処理の推進に関する特別処置法	ポリ塩化ビフェニル使用製品の使用状況の届出	遵  法
水質汚濁防止法 (埼玉県生活環境保全条例)	排出基準の遵守 排出水の測定	遵  法
エネルギーの使用の合理化及び非化石 エネルギーへの転換等に関する法律	定期報告書の作成・報告(電子提出) 中長期計画書の提出(電子提出) エネルギー管理統括者選任・届出 エネルギー管理企画推進者選任・届出 エネルギー管理員選任・届出	遵  法
地球温暖化対策の推進に関する法律	GHG算定排出量の報告(上記定期報告書による)	遵 法
埼玉県地球温暖化対策推進条例	地球温暖化対策計画作成・報告・公表	遵  法
埼玉県生活環境保全条例 (地下水の採取規制)	揚水施設使用等の届出(変更) 地下水採取量の報告(電子提出)	遵  法

## WI. 環境関連法規への違反、訴訟の有無

主な適用法規	該当する活動	遵 守 状 況
消防法 (深谷市火災予防条例)	少量危険物の取扱 消防活動阻害物質の貯蔵、取扱(指定数量未満) 炉設置の届出 消防訓練計画の通知	遵法
浄化槽法	法定検査 保守点検 清掃	遵法

過去17年間、関係機関等からの指摘はなく、違反、訴訟等も1件もありませんでした。

P a g e 27

環境関連法規は、環境関連 の書籍及び関係機関のホームページ等にて確認しました。



#### Ⅷ. 代表者による全体評価と見直しの結果

今期は、コロナ禍による受注状況等の変化により、環境目標が未達成となっている。周囲の状況に合わせ、目標達成に向け計画を推進する。

- (1) 製造の各部署は、設備稼働率を上げるカイゼンに努める。
- (2) 工場の5Sを推進する。
- (3) カーボンニュートラルに向け、目標を追加する。

#### IX. 次年度の取組内容

- 1. 二酸化炭素排出量の削減(原単位:生産額百万円当たり)
  - (1) 設備稼働率の向上を図るため、専任者の保全活動
  - (2) コンプレッサーの稼動状況の管理と点検・修理を実施(エアー漏れ対策)
  - (3) 溶解(保持)炉の効率向上は、ガス・空気の比率の見直しを実施(更新・補修を含む)
  - (4) ダイカストマシン及び周辺機器の更新
- 2. 廃棄物排出量の削減(原単位:生産額百万円当たり)
  - (1) 木パレ納入業者への返却の徹底
  - (2) ダンボールの再利用
  - (3) 資源ごみの産業廃棄物から有価物での処理
- 3. 水資源投入量の削減(原単位:生産額百万円当たり)
  - (1)冷却水循環施設による金型冷却に使用した水の再利用を実施(2)節水の徹底は、『無駄使い防止』の掲示

  - (3) 散水・放流方法(量・時間等)の見直し
- 4. 法令遵守の整備
  - (1) 必要な資格の整備
  - (2) 届出の確認(届出の提出)
  - (3) 資格等の取得(教育)
- 5. 有害化学物質使用状況の把握とその適正管理
  - (1) SDS (安全データシート) 等による確認 (新規・代替購入品は、事前確認)