2021年度 環境経営活動レポート

(対象期間: 2020年 10月 1日 ~ 2021年 9月 30日)





山梨県甲斐市玉川1578 電話 055-276-4952 FAX 055-276-5041

作成日: 2021年11月22日

もくじ

1.環境方針	P.3	
2.組織の概要	P.4	
3.実施体制図及び役割・責任・権限表	P.5	
4.主な環境負荷の実績	P.6	P.7
5.環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果並びに違反 訴訟等の有無	P.7	
6.代表者による全体の評価と見直し	P.8	
7 環境活動の紹介	PΩ	



『環境理念』

当社は一般金属熱処理業(鉄鋼・非鉄金属・金属製品)として、昭和47年の創業以来、お客様第一のもと、高品質の維持と短納期を目標に社員一人ひとりが責任と誇りを持ってこれまで努めてまいりました。

また、地域環境に与える影響を再認識し、社員一丸となって、安全で環境に配慮し、日々の仕事を通じてコスト管理能力・現場管理能力・お客様との交渉能力を高めるよう精進することと安全衛生活動に努めています。

株式会社丸眞熱処理工業 代表取締役 髙木 克彦

環境経営方針

当社は、鉄鋼・非鉄金属・金属製品における一般金属熱処理を行う企業として、

- 1. 電力及びガソリンによる二酸化炭素削減に努めます。
- 2. 工程改善により消費電力量を抑え二酸化炭素削減を図ります。
- 3. 省資源・廃棄物削減・リサイクルを推進します。(循環型社会の構築)
- 4. 節水活動により水使用量の削減に取り組みます。
- 5. 洗浄工程の改善により洗浄剤の削減を図ります。
- 6. 環境に配慮した製品の加工を推進します。
- 7. 会社周辺の清掃活動を行います。
- 8. 全職員に環境方針を周知して環境意識の向上を図ります。
- 9. エコアクション21に関連する法規制等を遵守します。
- 10. 環境経営の継続的改善に取り組みます。

制定日: 2020年12月7日

改定日:

代表取締役 髙木 克彦

□ 組織の概要

(1) 名称及び代表者名

㈱丸眞熱処理工業 代表取締役 髙木 克彦

(2) 所在地

本 社 山梨県甲斐市玉川1578

第二工場 山梨県中巨摩郡昭和町築地新居1683-5

(3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

責任者 **専務取締役** 若尾 博明 TEL: 090-8814-0040 担当者 生産技術 課長 志村 政博 TEL: 090-4370-4682

(4) 事業内容

金属熱処理

主要製品:一般金属(鋼材)

(5) 事業の規模

製品出荷額 6.3 億円(2020年10月~2021年9月)

	本社	第二工場	合計
従業員	29	3	32
延べ床面積	1048. 15	657. 96	1706. 11

(6) 事業年度 2020年 10月1日~2021年9月30日



□認証・登録の対象組織・活動

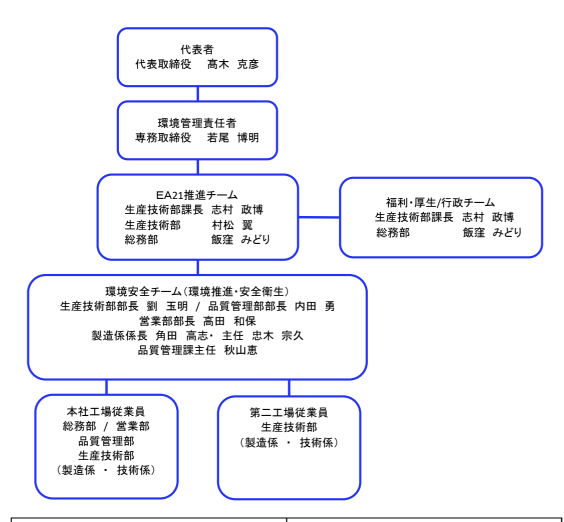
登録事業者名: ㈱丸眞熱処理工業

対象事業所: 本社工場

第二工場

対象外: 無し

活動: 一般金属熱処理



【代表取締役】	【環境管理責任者】
・経営における課題とチャンスを明確にする	・代表者に委任され環境経営システムの構築、運用の管理責任者
・環境管理責任者の任命	環境活動の取組結果を代表者へ報告
・実施に必要な人、設備、費用、時間、技能、技術者を定期的に準備	・環境関連法規等の取りまとめ表を承認
・実施体制において各自の役割及び責任を全従業員へ周知	・環境目標・環境活動計画書を確認
・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
【EA21推進チーム】	【福利·厚生/行政関係】
・環境目標の策定・環境コミュニケーションの総括窓口	・社内インフラ整備
・マネジメントシステムの構築・実施・維持・運用上の管理	・各行政に関する資料作成・申請・保管
・文章及び記録の作成・管理・保管	
・環境関連法規等取りまとめ表の作成及び最新版管理・遵守評価の確認	
【環境安全チーム】	【全従業員】
-5Sの推進	・環境経営方針と環境への取り組みの重要性を理解
・作業環境の問題点の是正・予防処置の実施	・環境経営方針と環境関連法規の遵守
・作業環境の改善	・環境活動を自主的・積極的に参加
・化学物質(化管法)のSDS等の調査・審議	
・環境活動の是正・予防を従業員に指導し結果を環境管理責任者へ報告	
・環境活動状況の確認と記録	

制定日: 2020年12月7日 代表取締役 髙木 克彦

□主な環境負荷の実績

工場	項目	単位	2019年 (基準年)	2020年	2021年	2022年
	二酸化炭素排出量	Kg-CO2	1,626,649	1,457,819	1,523,105	
+4-1	廃棄物総排出量	Kg	23,444	28,068	35,282	
本社工場	一般廃棄物排出量	Kg	2,266	2,578	2,652	
	産業廃棄物排出量	Kg	21,178	25,490	32,630	
第2工場	二酸化炭素排出量	Kg-CO2	426,804	449,753	465,996	

電信小主業 者		電気事業者名	温室効果ガス排出係数	
登録番号	気	温室効果ガス排出係数 (Kg−CO2/KWh)	0.441	

【本社工場】

<u>\^_</u>								
	年度		2020年	202	1年	2022年	結果	
項目		基準年	(実績)	(目標)	(実績)	(目標)	和未	
	Kg-CO2	Kg-CO2 1,500,500, 1,	1,364,217	-	1,422,898	-		
電力による二酸化炭素削減	削減目標	1,536,508	90%	89%	-	87%	法武	
电力による一般化灰系削減	原単位	2 602 52	2,421.66	3,287.24	2,246.27	3,213.37	達成	
	達成率	3,693.53	137%	-	146%	-		
	Kg-CO2	55.836	57,100	-	59,155	-		
自動車燃料による二酸化炭素削減	削減目標	55,836	95%	94%	-	93%	Nata15	
	原単位	134.22	101.36	126.17	93.39	124.83	達成	
	達成率		126%	_	135%	_		
	Kg-CO2	04.005	36,503	-	41,052	-		
この仏教製に トスー酰ル 岩事製法	削減目標	34,305	95%	94%	-	93%	** -	
その他燃料による二酸化炭素削減	原単位	00.40	64.80	77.52	64.81	76.69	達成	
	達成率	82.46	121%	-	120%	-		
	Kg-CO2	1 000 040	1,457,819	_	1,523,105	_		
上記、二酸化炭素排出量合計	削減目標	1,626,649	90%	89%	-	87%	法武	
	原単位	0.010.01	2,587.81	3,490.92	2,404.46	3,414.89	達成	
	達成率	3,910.21	136.4%	_	145.2%	_		

一般廃棄物の削減	Kg 削減目標	2,266	2,578 95%	2,130 94%	2,652 -	2,107 93%	未達成
	達成率		83%	_	85%	_	
	m [*]		292	301	292	301	
水道水の削減(本社工場)	削減目標	301	100%	100%	-	100%	達成
	達成率		103%	_	103%	_	
	m³		2,110	1,635	2,154	1,618	
井戸水の削減(本社工場)	削減目標	1,668	99%	98%	-	97%	未達成
	達成率		78%	-	77%	-	
	Kg	20.000	29,000	-	29,870	-	
トリクレンの使用量削減	削減目標	29,000	90%	89%	-	88%	\#
	原単位	60.71	51.48	62.04	47.15	61.35	達成
	達成率	69.71	122%	_	148%	_	

【第2工場】

	Kg-CO2	426.804	449,753	-	465,996	-	
電力による二酸化炭素削減(第2工場)	削減目標	420,804	90%	89%	-	87%	** #
	原単位	1,025.97	798.37	913.11	735.65	892.60	達成
	達成率		116%	-	124%	-	
	Kg-CO2	426,804	449,753	-	465,996	-	
上記、二酸化炭素排出量合計	削減目標		90.0%	89%	-	87.0%	達成
工記、一阪化灰系拼出里台訂	原単位	1,025.97	798.37	913.11	735.65	892.60	连队
	達成率		116%	-	124.1%	-	

	m³		68	79	64	-	
水道水の削減(本社工場)	削減目標	79	100%	100%	-	100%	達成
	達成率		116%	-	123%	-	
	m³		2,085	5,717	1,751	-	
井戸水の削減(本社工場)	削減目標	5,833	99%	98%	-	97%	達成
	達成率		277%	-	333%	_	

口主な環境負荷の実績

江利 石口			活動結果			
活動項目		内容	1年目	2年目	3年目	
	不要照明の消灯		0	0	_	
	照明設備のLED化		Δ	Δ		
		冷房28℃ 暖房20℃)	0	0	_	
		算入し無駄な燃料使用の削減	<u> </u>	<u> </u>		
	作業ミスによる再処理	里の削減	Δ	Δ		
二酸化炭素排出量					_	
	評価及び 次年度の取組内容	営業・業務課内でドライブレコーダーの 営業の結果、目標を達成出来た。 来期も更なるルート営業の効率化に努	めて下さい	'o	いルート	
	分別破棄の徹底 廃	<u> </u>	×	×	<u>-</u>	
廃棄物排出量	評価及び 次年度の取組内容	年間を通して小集団活動・安全衛生で等で目標が達成出来なかった。 来期はお客様から来た梱包材等は全らい廃棄物の削減に努めて下さい。				
	水使用量の把握と排	水量確認	<u> </u>	Δ		
					_	
水使用量 評価及び 次年度の取組内容		年間を通じてバラツキはありましたが界 来期は月次のバラツキを抑える様、調 ようにして下さい。	査・対策を行			
	代替物質の検討		Δ	Δ		
化学物質使用量	評価及び 次年度の取組内容	上半期から生産量が増加したが目標を た。またチラーの使用温度・流量調整です。 来期も継続して行って下さい。 代替機の検討は生産技術が進めてい しているので会社側で決定した方針で	の対策が効ますが数年	果があった	と思いま	

活動結果: ○よくできた △さらに取組が必要 ×できなかった

□環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果並びに違反、訴訟等の有無

法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りである。

ム門我物で又いる主な境境因是ム焼削は久の通りである。 						
適用される法規制	適用される事項(施設・物質・事業活動等)					
廃棄物処理法	一般廃棄物、産業廃棄物(金属クズ、廃プラ、廃ガラス、廃油等)					
騒音・振動規制法	空圧機、送風機					
悪臭防止法	悪臭発生物質(有機油剤、オイル等)					
消防法(危険物)	シンナーの保管					
消防法	危険物の保管					
顧客要求事項	化学物質管理					

社名変更・代表者変更により各申請書類に関して変更届を実施し完了。 また他の法規制については随時調査を行い、追記・遵守をしていきます。 なお、違反、訴訟等は過去3年間(あるいはこれまで)ありませんでした。

口代表者による全体の評価と見直し

目標の達成・計画の実施・法規の遵守状況を確認してみると環境活動は社員の考え方や環境に関する活動が 定着して来たと思う。

しかし、一般廃棄物削減目標の未達については5S活動・小集団活動・お客様からの不要な梱包材の処分で増加しているので改善・対策を取り組んでもらいたい。

また、法規遵守については対象区分は申請は完了しているが、今後も継続的に改訂・遵守に取り組むとともに特定工場に関係する公害防止管理者の資格取得を継続して進める事。

今後も経済産業省のBCP(事業持続強化計画)とEA21と2本柱で環境に配慮した活動を強化すると共に 災害時の対策も進めて行く。事業活動においてもSDGsも取入れて自然との調和を考えながら地球環境保護 に全社員で取り組んで行く。

口美化活動















