

2021年度 環境経営レポート

対象期間：2021年1月1日～2021年12月31日



HMS, technology for a new future

発行 2022年 1月 15日

HMS 株式会社阪神鍍金精工所

〒651-2228

神戸市西区見津が丘5丁目2-3

TEL 078-998-1650

FAX 078-998-1660

環境経営レポート 目次

頁	項目
1	表紙
2	目次
3	組織の概要
4	環境経営方針
5	環境経営目標
6	実施体制図及び役割・責任・権限表
7	2020年度 環境経営計画と実施状況 前期
8	2020年度 環境経営計画と実施状況 後期
9	環境経営目標の実績・取組結果
10	環境関連法規等遵守状況確認と評価
11	環境経営教育訓練計画/実績 防災・緊急事態訓練
12	代表者による全体の評価と見直し・指示

組織の概要

社名	株式会社 阪神鍍金精工所
所在地	兵庫県神戸市西区見津が丘5丁目2-3 TEL 078-998-1650 FAX 078-998-1660
事業内容	金属電気鍍金加工 (硬質クロム・亜鉛・無電解ニッケル)
設立	1957年 7月 1日
資本金	3,000万円
代表者	取締役会長 樽 谷 和 廣 取締役社長 樽 谷 耕 一
社員数	15人
事業年度	6月～翌年5月 (但し環境経営レポート対象期間は1月～12月)
事業所敷地面積	2,500m ²
認証・登録範囲	本社・本社工場
環境経営管理責任者	取締役社長 樽 谷 耕 一
環境経営管理責任者補佐	工場主任 坂 本 譲

経営理念

- I 「品質と技術をカタチにしてお届けします」をキヤッチフレーズに、製品に付加価値を付与し顧客に満足と喜びを提供する。
- II めっきは産業の基盤と位置付け、自信と誇りを持って社会に貢献する会社となる。
- III 社員を信頼し、共に社内改革を進め、理念を共有するパートナーとして位置付ける。
- IV 利益計画を中心に実行計画を立案、利益体質の強固な組織にし、社員の生活向上を図る。

環 境 経 営 方 針

株式会社阪神鍍金精工所は、めっき業界の一翼を担う会社として地球環境を経営上の重要問題の一つと認識、又経営における課題とチャンスを明確にし、地球環境の保全と汚染の防止を含めた環境経営の継続的改善に努めます。

- 1 環境法令、条例及び当社が同意するその他の要求事項を遵守します。
- ※2 二酸化炭素排出量削減のため、効率的な運転に努めます。
- 3 廃棄物の発生を抑え、リサイクル化を推進します。
- 4 排水量削減のため、効率的な利用及び節水に努めます。
- 5 薬液の使用は、適正管理を行い化学物質使用量削減に努めます。
- 6 有害性化学物質の代替え品使用を推進します。
- 7 環境に配慮した物品の購入、エネルギー効率を重視した機器の採用等グリーン購入を推進します。
- 8 この方針は、全社員の教育・訓練により周知徹底するとともに、一般にも環境レポートとして公表します。

※重点項目

制 定 日	2006 年 6 月 1 日
改 訂 日	2022 年 2 月 11 日
株 式 会 社	阪 神 鍍 金 精 工 所
社 長	博 谷 耕 一

(株) 阪神鍛金精工所
環境経営目標

2021年1月20日

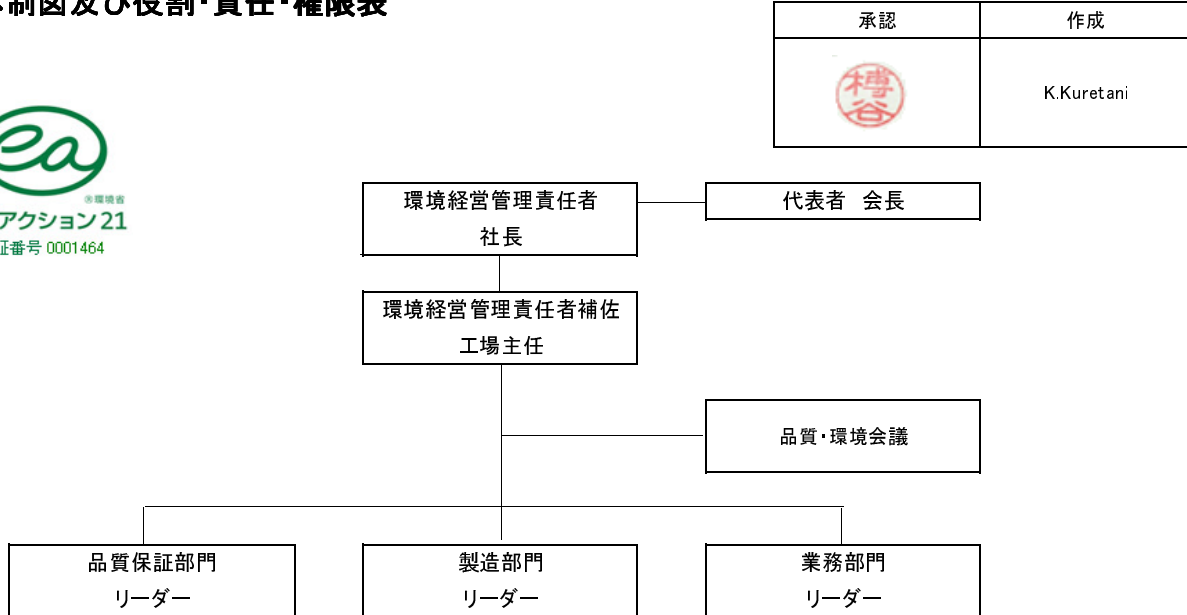
項目	年度 単位	2018年	2020年 (0.6%削減)	2021年 (0.7%削減)	2022年 (0.8%削減)
		基準年値	目標値	目標値	目標値
二酸化炭素排出量削減（合計）	kg-CO ₂	256,409	254,870	254,776	254,358
・電力	(kWh)	416,866	414,365	413,948	413,531
	kg-CO ₂	157,575	156,630	156,630	156,315
・ガス	(m ³)	37,907	37,680	37,642	37,604
	kg-CO ₂	81,879	81,388	81,306	81,224
・ガソリン	(ℓ)	1,553	1,544	1,542	1,541
	kg-CO ₂	3,603	3,581	3,581	3,574
・軽油	(ℓ)	5,175	5,144	5,139	5,134
	kg-CO ₂	13,352	13,271	13,259	13,245
基準年値比	%	100%	99.4%	99.3%	99.2%
一般廃棄物排出量削減	kg	268	266	266	266
基準年値比	%	100%	99.4%	99.3%	99.2%
産業廃棄物(スラッジ)排出量削減	kg	10,030	9,970	9,960	9,950
基準年値比	%	100%	99.4%	99.3%	99.2%
水道使用量削減	m ³	7,400	7,356	7,348	7,341
基準年値比	%	100%	99.4%	99.3%	99.2%
化学物質使用量削減	kg	22,080	21,948	21,925	21,903
基準年値比	%	100%	99.4%	99.3%	99.2%
製品への環境配慮(不良金額削減)	万円	290	288	288	288
基準年値比	%	100%	99.4%	99.3%	99.2%

※電力供給会社⇒シ.エナジー(A0056) 二酸化炭素排出係数0.378[kg-CO₂/kWh (2016年 調整後)]

実施体制図及び役割・責任・権限表



エコアクション21
認証番号 0001464



役割・責任・権限	
社長 (環境経営管理責任者)	<ul style="list-style-type: none"> ・環境経営に関する統括責任 ・環境経営方針を作成し、環境経営目標及び環境経営活動計画の承認 ・環境経営管理責任者の役務 ・代表者による全体の評価と見直しを実施 ・環境経営レポートの確認と承認 ・環境経営システムの構築、実施、管理 ・環境関連法規等の取りまとめ表を承認 ・環境経営活動の取組結果を代表者へ報告
工場主任 (環境経営管理責任者補佐)	<ul style="list-style-type: none"> ・環境経営管理責任者の補佐、品質・環境会議の招集 ・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 ・環境経営活動の実績集計 ・環境経営目標、環境経営活動計画書原案の作成
品質・環境経営会議	<ul style="list-style-type: none"> ・環境関連法規等取りまとめ表の作成及び最新版管理 ・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 ・環境経営レポートの作成、公開(事務所に備付けと地域事務局への送付) ・環境経営活動計画の審議 ・環境経営活動実績の確認・評価
部門リーダー	<ul style="list-style-type: none"> ・自部門における環境方針の周知 ・自部門の従業員に対する教育訓練の実施 ・自部門に関連する環境経営活動計画の実施及び達成状況の報告 ・自部門に必要な手順書の作成及び手順書による実施 ・自部門の想定される事故及び緊急事態への対応のための手順書作成 ・試行・訓練を実施、記録の作成 ・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"> ・環境経営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

2020年度 環境経営計画と実施状況

計画△ 継続○
実施● 未実施×

(株)阪神鍛金精工所

2021年1月1日～2021年6月30日

活動		テーマ	実施方法	担当責任者 (部門)	1月	2月	3月	4月	5月	6月
二酸化炭素排出量削減	電力	・工場、電灯の節電	休憩時には消灯、トイレ等使用していない場所は消灯	上坂 水田 松軒	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
		・夏の冷房温度24℃に設定								
		・生産性向上の為の改善	改善提案の提出	黒田	なし	なし	なし	なし	なし	なし
		【次年度計画】								
		・LED照明への転換		会長	△	△	△	△	△	△
	ガス	・ガスボイラー燃焼時間短縮	蒸気漏れ、保温等の状態管理 定期保守管理の実施	前川	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
		・エコドライブ等運転の配慮	制限速度の順守、走行距離削減	大内	○	○	○	○	○	○
		・打合せ等には公共交通機関使用	商談出張は公共交通機関を利用	社長・会長	●×	●×	●×	●×	●×	●×
	自動車	・社員の個人車に低燃費車を推奨	エコカー、低燃費車を紹介する	社長・会長	○	○	○	○	○	○
		【次年度計画】								
		・更新時には低燃費車を選択する		社長・会長	△	△	△	△	△	△
廃棄物排出量削減	一般廃棄物	・ごみの減量・圧縮	ごみを作らない	中蘭	○	○	○	○	○	○
		・包装紙の削減	簡易包装、包装をしないの推進	松軒	△●	△●	△●	△●	△●	△●
		【次年度計画】								
		【次年度計画】								
	産業廃棄	・排水処理でのスラッジ削減	生産工程での水量削減	坂本	△●	△●	△●	△●	△●	△●
		【次年度計画】								
		【次年度計画】								
水使用量削減	水道水	・漏水のチェック	設備管理表での日常チェック	中村	○	○	○	○	○	○
		・水量監視	出しすぎ、出しっぱなし	中村	○	○	○	○	○	○
		【次年度計画】								
		【次年度計画】								
		【次年度計画】								
	自動車	・漏水のチェック	設備管理表での日常チェック	上坂	○	○	○	○	○	○
		・水量監視	出しすぎ、出しっぱなし	中村	○	○	○	○	○	○
		【次年度計画】								
		【次年度計画】								
		【次年度計画】								

2021年7月1日～2021年12月31日

活動		テーマ	実施方法	担当責任者 (部門)	7月	8月	9月	10月	11月	12月
二酸化炭素排出量削減	電力	・工場、電灯の節電	休憩時には消灯、トイレ等使用していない場所は消灯	上坂 水田 松軒	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
		・夏の冷房温度24℃に設定		松軒	○	○	○	○	○	○
		・生産性向上の為の改善	改善提案の提出	黒田	なし	なし	なし	なし	なし	なし
		【次年度計画】								
		・LED照明への転換		会長	△	△	△	△	△	△
	ガス	・ガスボイラー燃焼時間短縮	蒸気漏れ、保温等の状態管理 定期保守管理の実施	前川	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
		・エコドライブ等運転の配慮	制限速度の順守、走行距離削減	大内	○	○	○	○	○	○
		・打合せ等には公共交通機関使用	商談出張は公共交通機関を利用	社長・会長	●×	●×	●×	●×	●×	●×
	自動車	・社員の個人車に低燃費車を推奨	エコカー、低燃費車を紹介する	社長・会長	○	○	○	○	○	○
		【次年度計画】								
		・更新時には低燃費車を選択する		社長・会長	△	△	△	△	△	△
廃棄物排出量削減	一般廃棄物	・ごみの減量・圧縮	ごみを作らない	中蘭	○	○	○	○	○	○
		・包装紙の削減	簡易包装、包装をしないの推進	松軒	△●	△●	△●	△●	△●	△●
		【次年度計画】								
		【次年度計画】								
	産業廃棄	・排水処理でのスラッジ削減	生産工程での水量削減	坂本	△●	△●	△●	△●	△●	△●
		【次年度計画】								
		【次年度計画】								
水使用量削減	水道水	・漏水のチェック	設備管理表での日常チェック	上坂	○	○	○	○	○	○
		・水量監視	出しすぎ、出しっぱなし	中村	○	○	○	○	○	○
		【次年度計画】								
		【次年度計画】								
		【次年度計画】								
		【次年度計画】								

2021年度 環境経営計画と実施状況

計画 △ 継続 ○
実施 ● 未実施 ×

(株)阪神鍛金精工所

2021年1月1日～2021年6月30日

活動		テーマ	実施方法	担当責任者 (部門)	1月	2月	3月	4月	5月	6月
化 学 物 質 削 減	溶剤使用量 の削減	・表示の徹底	薬品名、容量記載見やすく表示	上坂	○	○	○	○	○	○
		・溶剤使用量の適正化	管理表に準じ、計量の徹底	中菌	○	○	○	○	○	○
		【次年度計画】								
グ リ ー ン 購 入	グリーン購入 の推進	・有害性の少ない資材の購入	エコマーク・グリーンマーク表示品の購入	社長	○	○	○	○	○	○
		・各用紙を再生紙に転換 (CP用紙・CP用紙・名刺等)	再生紙マーク品の購入	水田	○	○	○	○	○	○
		【次年度計画】								
製 環 境 へ 配 の 慮	製品への環 境 配慮の推進	・めっき不良の低減	不具合品発生報告書の提出 是正処置への取り組み	黒田	○	○	○	○	○	○
		・規制物質の不使用	規制物質含有の有無を確認(SDS)	渡邊	○	○	○	○	○	○
		【次年度計画】		坂本	○	○	○	○	○	○
年 間 活 動 計 画	△=計画 ●=実施	・方針・目標・活動計画の周知		前川	△●					
		・進捗状況確認と評価		社長						
		・品質・環境マネジメントレビュー		社長						
		・緊急事態(地震・火災)対応訓練		樽谷(耕)						△●
		・会社周辺の清掃		河合				△●		
		・緑地の美化促進		樽谷(ま)				△●		
		・環境関連法規等の順守状況と評価		社長	△●					
		・代表者による全体評価と見直し		社長	△●					
		・環境活動レポート作成		社長	△●					

2021年7月1日～2021年12月31日

活動		テーマ	実施方法	担当責任者 (部門)	7月	8月	9月	10月	11月	12月
化 学 物 質 削 減	溶剤使用量 の削減	・表示の徹底	薬品名、容量記載見やすく表示	上坂	○	○	○	○	○	○
		・溶剤使用量の適正化	管理表に準じ、計量の徹底	中菌	○	○	○	○	○	○
		【次年度計画】								
グ リ ー ン 購 入	グリーン購入 の推進	・有害性の少ない資材の購入	エコマーク・グリーンマーク表示品の購入	社長	○	○	○	○	○	○
		・各用紙を再生紙に転換 (CP用紙・CP用紙・名刺等)	再生紙マーク品の購入	水田	○	○	○	○	○	○
		【次年度計画】								
製 環 境 へ 配 の 慮	製品への環 境 配慮の推進	・めっき不良の低減	不具合品発生報告書の提出 是正処置への取り組み	黒田	○	○	○	○	○	○
		・規制物質の不使用	規制物質含有の有無を確認(SDS)	渡邊	○	○	○	○	○	○
		【次年度計画】		坂本	○	○	○	○	○	○
年 間 活 動 計 画	△=計画 ●=実施	・方針・目標・活動計画の周知		前川		△●				
		・進捗状況確認と評価		社長		△●				△●
		・品質・環境マネジメントレビュー		社長		△●				△●
		・緊急事態(地震・火災)対応訓練		前川						
		・会社周辺の清掃		森岡	1回/2ヶ月実施 ○		△●		△●	
		・緑地の美化促進		会長	1回/2ヶ月実施 ○		△●		△●	
		・環境関連法規等の順守状況と評価		社長		△●				
		・代表者による全体評価と見直し		社長		△●				
		・環境活動レポート作成		社長						

環境経営目標の実績・取組結果

(株)阪神鍛金精工所

年度 環境項目	2018年 (基準年)		2021年 (目標)		2021年 (実績)		2021年 (実績/目標×100-100)	
二酸化炭素排出量(合計)	256,409	kg-CO ₂	254,775	kg-CO ₂	260,427	kg-CO ₂	2.2	%
★電気使用量	416,866	kWh	414,365	kWh	450,390	KWh	8.7	%
	157,575	kg-CO ₂	156,630	kg-CO ₂	170,247	kg-CO ₂		
ガス使用量	37,907	m ³	37,642	m ³	33,193	m ³	▲ 11.8	%
	81,879	kg-CO ₂	81,306	kg-CO ₂	71,696	kg-CO ₂		
★ガソリン使用量	1,553	ℓ	1,544	ℓ	2,728	ℓ	76.7	%
	3,603	kg-CO ₂	3,581	kg-CO ₂	6,328	kg-CO ₂		
軽油使用量	5,175	ℓ	5,139	ℓ	4,355	ℓ	▲ 15.3	%
	13,352	kg-CO ₂	13,258	kg-CO ₂	11,235	kg-CO ₂		
灯油使用量	0	ℓ	0	ℓ	370	ℓ	—	%
	0	kg-CO ₂	0	kg-CO ₂	921	kg-CO ₂		
水道使用量	7,400	m ³	7,348	m ³	5,916	m ³	▲ 19.5	%
産業廃棄物(スラッジ)発生量	10,030	kg	9,960	kg	5,780	kg	▲ 42.0	%
★廃棄物(一廃)発生量	268	kg	266	kg	505	kg	89.6	%
化学物質(薬剤)使用量	22,080	kg	21,925	kg	18,370	kg	▲ 16.2	%
製品の環境配慮(不良金額)	290	万円	288	万円	186	万円	▲ 35.4	%

電力(kg-CO ₂)	8.7%増加 (硬質クロムめっき増産のため、2021年5月～夜間無人操業開始による)
ガソリン(kg-CO ₂)	76.7%の増加 (営業力強化のため、増車)
軽油(kg-CO ₂)	15.3%の削減
水道水(m ³)	19.5%の削減
ガス(m ³)	11.8%の削減
産業廃棄物(kg)	42.0%の削減
一般廃棄物(kg)	89.6%の増加(顧客からの梱包資材の増加)
化学物質(薬剤)	16.2%の削減 【対象：苛性ソーダ・重亜硫酸・硫酸・塩化カルシウム・塩化第2鉄・クロム酸】
製品への配慮(不良)	今期も削減率を大幅に変更し、不具合品撲滅に努め目標値の35.4%の削減

※ 電力供給会社⇒シエナジー

(二酸化炭素排出係数：シエナジー 0.378[kg-CO₂/kWh 2016年調整後])

※ 2021年目標値は基準年2018年の0.7%削減

前期2020年度未達成項目(★印)は0.6%削減で再挑戦した

※ 未達成項目(▲のついていない項目)は次年度目標で再挑戦(0.7%)する

環境関連法規等遵守状況確認と評価

制定日	2007年 3月30日
更新日	2021年 1月21日

遵守評価期間 2021年1月1日～2021年12月31日

遵守評価実施日 2022年 1月 13日

承認	評価者
	K.Kuretani

法規・条例	規制事項	要求事項	担当部門	届出・点検・測定頻度	届出・報告等					遵守評価 (記録等を記入)	判定 (○×)
					許可	報告	資格	届出	報告・届出先		
水質汚濁防止法	特定施設設置の届出	届出を確認	排水処理部門	2回/1ヶ年(点検)	-	-	-	○	神戸市下水道局	受理書	○
	排水基準の遵守と測定	水質検査結果の確認		1回/2ヶ月	-	○	-	-	神戸市下水道局	水質検査結果	○
下水道法	排水基準の遵守と測定	水質検査結果の確認	排水処理部門	排水管理報告 2回/1ヶ年	-	○	-	-	神戸市下水道局	水質検査結果	○
	排水の量・濃度報告			-	○	-	-	-	神戸市下水道局	水質検査結果	○
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	特別管理産業廃棄物	収集業者の許可書確認	排水処理部門 製造部門 (特管廃棄物責任者)	分析報告 1回/1ヶ年	○	○	-	-	神戸市環境局	西森鍛金確認	○
	マニフェストの運用	マニフェスト交付・保管		-	○	○	-	-	神戸市環境局	西森鍛金保管	○
	廃油・廃酸・めっき汚泥	神戸メキセンター		特管廃棄物量 報告2回/1ヶ年	○	○	-	-	神戸市環境局	特管物量報告	○
毒劇物取締法	毒劇物取扱責任者選任	届出を確認	業務部門 製造部門	選任時の届出	-	-	○	○	神戸市業務課	受理書	○
	業務上取扱者選任	取扱者への教育		-	-	-	-	-	-	教育・訓練	○
	毒劇物の保管表示	毒劇物保管庫の管理		-	-	-	-	-	-	教育・訓練	○
	盗難・紛失・流失の防止	取扱者への教育		-	○	-	-	-	神戸市業務課	教育・訓練	○
	事故時の通報	事故時の対応・連絡方法		関係各方面	-	○	-	-	神戸市業務課	緊急時連絡一覧	○
化管法 PRTR法	6価クロム化合物 ニッケル化合物 亜鉛化合物	取扱者への教育 水質検査結果の確認	排水処理部門 製造部門	特定化学物質管理 (届出対象外)	-	-	-	○	神戸市下水道局	教育・訓練	○
	MSDSの管理	教育・保管		-	-	-	-	-	-	水質検査結果	○
大気汚染防止法	量・濃度規制基準遵守と測定	測定検査結果の確認	製造部門	1回/1ヶ年 (自主検査)	-	-	-	○	神戸市環境局 労働基準監督署	特定施設の届出	○
	電解排ガス (6価クロム化合物)	規制基準の遵守			-	-	-	○		特定施設の届出	○
消防法	少量危険物貯蔵所の設置		業務部門 製造部門	設置届	○	-	-	○	神戸市消防局	貯蔵所	○
	事故時の通報	事故時の対応・連絡方法		関係各方面	-	-	-	-	神戸市消防局	対応手順書	○
フロン排出抑制法	エアコン、チラーなどの点検と維持管理	簡易点検	業務部門 製造部門	3ヶ月毎の点検	-	-	-	-	記録のみ	点検記録書 (※機器廃棄後3年)	○
水銀汚染防止法	水銀灯の交換負荷、使用制限	代替え照明に変換 2022年度中実施	業務部門 製造部門	-	-	-	-	-	-	-	△ 計画

※ 判定×の場合は、問題点(不具合)処置票にて解決

※ 判定△は生産を止めざり対応出来ないため、計画止まりとなっている

注) 環境関連法規等の順守状況の確認の結果、上記の通り違反は無く、訴訟等もありません。

環境教育訓練計画/実績

保管:評議会 計画:○ 実績:●

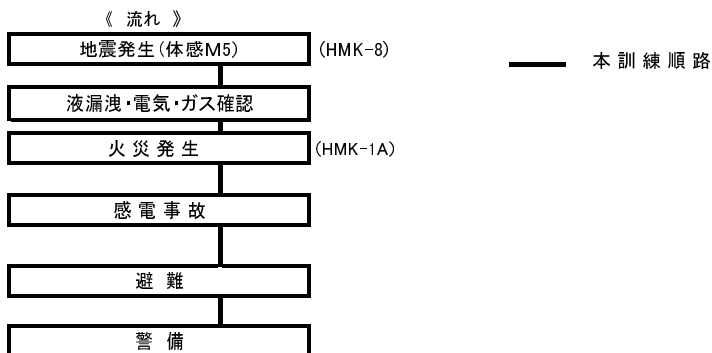
承認	作成
環境管理責任者 	K.Kuretani
	品質・環境会議

作成日: 2021年1月20日 検証日: 2022年1月13日

対象者	目的	内容	頻度	責任者	2021年												備考(参考資料等)
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
一般教育	全従業員	環境経営の戦略的重要性の自覚を高める	EA21の内容、環境問題の現状、環境経営の必要性	2回/1年	社長							○●				○●	マネジメントレビュー (品質・環境) 8/7・12/28
		一般的な環境に対する自覚を高める	環境方針、環境目標、環境活動計画	2回/1年	社長							○●				○●	品質環境会議
		EA21の内容、環境問題の現状										○●				○●	EA21の内容を重点に会議とは別に講習 8/7・12/28
訓練		緊急事態発生時に適切に対応する※特定業務含む	緊急時の対応手順書に基づく訓練で手順の適切性・有効性を確認する	1回/1年	工場主任						○●						緊急時の対応手順書 緊急事態(火災)対応訓練 6/25

防災(緊急事態)訓練

2021年 6月 25日



《訓練》地震発生→検査室配電盤火災→感電事故 心肺停止(AED)

① 地震発生 (体感 M5)
※揺れが収まるまで警戒(安全第一)

② 検査室 配電盤より出火。
※消火器にて消火

③ 電気・ガス・液漏洩確認
※大きな声を出し、周りに知らせる
※社内連絡

④ ブレーカーOFF時に感電
※AED使用

⑤ 消防・救急通報

⑥ 避難・警備
※1箇所にまとめて待機(警備)

◎ ブレーカー・消火器位置の確認・AEDの使用方法説明



参加者	全員参加
全員参加で地震による火災、感電事故を想定し一連の流れを訓練しました。	
結果、手順見直しの必要を感じる箇所もありませんでした。	

代表者による全体の評価と見直し・指示

作成日 2022年 1月 13日
MR実施日 2021年 12月 28日

見直しに必要な情報				代表者による見直し及び変更の必要性の有無と指示事項
【取り組み状況の確認及び評価】				【環境経営方針】
<p>①環境関連法規制等の順守状況及び評価 ★環境関連法規等遵守記録に記載 過去3年以上、関係当局より違反等の指摘はなかった</p> <p>②環境経営目標の達成状況 ★環境活動実績の推移・実績表に記載</p>				<p>見直し変更の必要性 : <input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>無</p> <p>指示事項 : 社長交代を機に「環境経営方針」を見直してはどうか。</p>
目標項目	目標値達成状況 評価	活動計画実施状況 評価	コメント (目標値に対するコメント・活動計画に対するコメント)	
電力(kg-CO ₂)	×	○	8.7%増加 (2021年5月～夜間無人操業開始による)	【環境経営目標及び環境経営計画】
ガソリン・軽油(kg-CO ₂)	×	○	76.7%の増加 (営業力強化のため増車。2年連続の増車により大幅増加)	
水道水(m ³)	○	○	19.5%の削減	
ガス(m ³)	○	○	11.8%の削減	
産業廃棄物(kg)	○	○	42.0%の削減	
一般廃棄物(kg)	×	○	89.6%の増加(顧客からの梱包資材の増加)	
薬剤	○	○	16.2%の削減	
グリーン購入	○	○	紙製品、CP・PC用紙等再生紙購入	
製品への配慮(不良)	○	○	今期も削減率を大幅に変更し、不具合品撲滅に努めた、目標値の35.4%の削減。	
＜改善への提案＞				【実施体制及び役割・責任・権限】
<p>今期もコロナ感染症の拡大により、業績が悪化し先の見えない経営状況が続きました。今期後半より夜間操業が再開しましたが、その他の顧客状況は厳しく、新規開拓等営業力強化のため増車、会社の存続がやはり優先し、その中に於いて環境問題が疎かに成りがちですが、両立させて活動する事が大事です。</p> <p>③環境経営計画の実施と運用状況 ★活動計画と実施状況に記載 それぞれ各自が責任を持って実施した状況が伺える</p> <p>④外部からの環境に関する苦情及び要望 ★外部コミュニケーションの記録に記載 苦情も要望も特になかった</p> <p>⑤問題点の是正処置及び予防処置の状況 ★特に問題点は無かった 小さな問題点は各自が是正・予防処置を取り解決をしている</p> <p>⑥前回までの代表者の指示事項への対応(フォローアップ) ★特に問題はなし</p>				
【周囲の変化の状況】				【環境経営システム】
<p>①外部コミュニケーション記録より ★外部からの苦情・要望はなし</p> <p>②環境関連法規制等の動向他 ★毒劇物の保管管理の強化を推進 今季も毒劇物(使用材料)の入出庫記録の記載不備をなくすため、全社員に毒劇物取扱い責任者による教育訓練を実施した。(8/7・12/28) ★今期も排水管理責任者資格講習の受講を計画していたが、コロナ禍でもあり今期は見合わせた。</p>				<p>見直し変更の必要性 : <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>無</p> <p>★ それぞれの役割を果たし、システムは機能している と思う。 特に変更・指示事項はなし。</p>
【総括】				<p>今期前半はコロナ感染症により業績が伸びなかったが、後半は徐々に回復の兆しが見えて来たが経営状況は厳しいものであった。コロナ禍で不透明な時代、エコアクション活動と生産活動の両立が難しい局面に来ています。</p> <p>ガソリンの(Kg-CO₂)排出量が前期比76.7%増の結果となった、営業力強化の為自動車1台増車、又一般廃棄物(Kg)前期比89.6%増は顧客様からの梱包紙の増加、それに電力が夜間無人操業の再開で(Kg-CO₂)前期比8.7%増となっている。その他取り組み目標項目は大幅な削減がなされた。</p> <p>来期から環境管理責任者が新社長になり、活動計画・状況・評価・見直し・指示を行います。知恵を出し合いEA21活動を推進して頂きたい。</p>