2023年度 環境経営レポート

対象期間

2022年9月~2023年8月

2023年10月10日

昭和ネームプレート株式会社

事業活動の概要

(1)	会社名	昭和ネームプレート株式会社
(2)	代表者	代表取締役社長 瀬田 大吉
(3)	設 立	1957年(昭和32)4月29日
(4)	資本金	1,000万円
(5)	事業内容	ネームプレート・パネル・ラベル、樹脂・金属の プレス加工品の製造及び販売
(6)	事業規模	年間売上 約500百万円(2023年度実績) 従業員 45名
(7)	本社所在地	東京都荒川区荒川6-52-10 TEL 03-3892-4221 (代) FAX 03-3892-4222
(8)	審査対象工場 (認証、登録範囲)	昭和ネームプ・レート株式会社 埼玉工場 TEL 048-988-7611 (代) FAX 048-986-6261 E-mail igarashi@showa-np.com E-mail seizou@showa-np.com レイクタウン工場【2018年5月にEA21拡大申請済み】 〒343-0825 埼玉県越谷市大成町7-449-1
(9)	工場規模	延面積 約1,089 m²
(10)	環境管理責任者	代表者 代表取締役社長 瀬田 大吉 管理責任者 松澤 勝幸

環境経営方針

昭和ネームプレート株式会社は、事業活動において

- ① ユーザーの要求を満足し、信頼される製品を作る。
- ② 地域社会の環境保全が地域の発展及び共存の上で重要である。 を理念に可能な限りの範囲で目標を定め、省資源、省エネルギー、 リサイクルを推進し、環境負荷に配慮した活動を実行します。 それらをふまえ下記に環境経営方針を定め継続的に改善します。
- 1. 産業廃棄物のリサイクル化の強化及び削減の推進
- 2. 電気・ガソリン・ガス等のエネルギーの削減
- 3. 水資源の節水
- 4. 化学物質の適切な使用と管理
- 5. 環境関連法規制等の遵守
- 6. 顧客が要求する環境基準を厳守した製品の製造
- 7. 長期的にエアコン入替えの推進

2023年9月22日 昭和ネームプレート株式会社 代表取纬役 瀬田 大吉

2023(令和5)年度及び中期環境経営目標

目標に対して+10%以上の場合

			2023年度 2022.9~	基準年度 2023年度	2024年度 2022.9~ 2023.8	2025年度 2023.9~ 2024.8	2026年度 2024.9~ 2025.8
			2023.8	(実績)	202010	_0_110	2020.0
			(目標.実績)	BM	(目標)	(目標)	(目標)
二酸化炭素排出	CO2の削減	総量(kg	69677(目標)	61386	60772	60158	59544
量の削減	002 111100	/年)	61386(実績)	01000	-1%	-2%	-3%
節水	総排水量 削減	総量 (m³/ 年)	336(目標) 332(実績)	332	328 (1%)	325(2%)	322 (3%)
廃棄物量の削 減	産業廃棄 物の削減	総量 (kg/ 年)	14685(目標) 16825(実績)	16825	16656(1%)	16488(2 %)	16320(3%)
	段ボール の再利用	再利用率 (kg/年)	リサイクル率 目標100% 実績100%	リサイクル率 100%	リサイクル率 100%	リサイクル率 100%	リサイクル率 100%
長期的にエア コン入れ替え の推進	気料金の	EA会議で検	討し部長会議	ヘインプット	する。		

(電力:日本テクノ(株)2018年度調整後排出係数0.416(kg-CO2/kwh)レイクタウン工場は東京電力(株)2019年度調整後排出係数0.455(kg-CO2/kwh)の換算値を使用。)

- ① Co2排出量、総排水量、産業廃棄物は2022年度実績をBMとし、一般廃棄物については 廃棄量が少量の為、目標からは外すが計測は続け維持管理とする。
- ②化学物質の使用量が少ないため目標設定はしておりませんが 正しく使用し管理(棚卸し等)しております。
- ・埼玉工場とレイクタウン工場(プレス部)の実績を合算し活動する。
- ③2022年度の産業廃棄物の実績は在庫排出等の特別な排出があったため、基準値の設定は前年 そのままスライドすることとした。

度の目標値を

活動部署: 営業部・業務部 目標に対して+10%以上の場合に是正処置報告書を発行する

環境経	営目標	活動項目	責任者/担当	9月	10月	11月	12月
	産業廃棄 物量(コ	①計測・記録	五十嵐/営業、業務				
廃棄物の削 減・リサイク ル		②削減の取り組み	五十嵐/営業、業務				
		③実績評価(中間)	五十嵐/営業、業務			0	
	, u °	④年間まとめ・評価 来期目標設定	五十嵐/営業、業務				
	CO2排出 量1%削	①計測・記録	五十嵐/営業、業務				
二酸化炭素排出量削減		②削減の取り組み	五十嵐/営業、業務				
		③実績評価(中間)	五十嵐/営業、業務			0	
		④年間まとめ・評価 来期目標設定	五十嵐/営業、業務				
	顧客が要	①計測・記録	五十嵐/営業、業務				
	求する環 境基準を	②削減の取り組み	五十嵐/営業、業務				
	厳守した 製品を作	③実績評価(中間)	五十嵐/営業、業務			0	
	3 3	④年間まとめ・評価 来期目標設定	五十嵐/営業、業務				
	中長期的 にエアコ		五十嵐/営業、業務	_		_	
	ンの入替 えの推進	②削減の取り組み	五十嵐/営業、業務				
	ルツ雅座	③実績評価(中間)	五十嵐/営業、業務			0	
		④年間まとめ・評価 来期目標設定	五十嵐/営業、業務	-	-	-	

活動部署:品証部

目標に対して+10%以上の場合に是正処置報告書を発行する

環境経営目標		活動項目	責任者/担当	9月	10月	11月	12月
廃棄物の削 性 未 死 米 減・リサイク 物 1 % 削 ル に計							
	①計測・記録	瀬田 /工藤・大日野					
	物 1%削	②削減の取り組み	瀬田/品証部員				
		③実績評価(中間)	瀬田 /工藤・大日野			0	
		④年間まとめ・評価 来期目標設定	瀬田 /工藤・大日野				

	CO2排出	①計測・記録	瀬田 /工藤・大日野			
二酸化炭素 排出量削減		②削減の取り組み	瀬田/品証部員			
		③実績評価(中間)	瀬田 /工藤・大日野		0	
		④年間まとめ・評価 来期目標設定	瀬田 /工藤・大日野			
	中長期的にエアコ	①計測•記録	瀬田 /工藤・大日野			
	ンの入替 えの推進	②削減の取り組み	瀬田/品証部員			
	元 0万正定	③実績評価(中間)	瀬田 /工藤・大日野		0	
		④年間まとめ・評価 来期目標設定	瀬田 /工藤・大日野			

活動部署:製造部

目標に対して+10%以上の場合に是正処置報告書を発行する

環境経	営目標	活動項目	責任者/担当	9月	10月	11月	12月
	産業廃棄 物(廃プラ 類)						
廃棄物の削減・	1%%削減	①計測・記録	井口/松澤				
リサイクル	100%リサ	②削減の取り組み	井口/製造部員				
	イクル固	③実績評価(中間)	井口/松澤			0	
	形燃料化	④年間まとめ・評価 来期目標設定	井口/平野				
		①計測・記録	井口/松澤				
二酸化炭素排 出量削減	CO2排出 量1%削減	②削減の取り組み	井口/製造部員				
		③実績評価(中間)	井口/松澤			0	
		④年間まとめ・評価 来期目標設定	井口/松澤				
	水使用量	①計測・記録	井口/平野				
水資源の節	1%削減	②削減の取り組み	井口/製造部員				
水		③実績評価(中間)	井口/平野			0	
		④年間まとめ・評価 来期目標設定	井口/平野				
	化学物質	①管理の取り組み	井口/製造部員				
化学物質の管理	を正しく使 用し管理	②実績評価(中間)	井口/松澤			0	
	する	③年間まとめ・評価 来期目標設定	井口/松澤				
	中長期的にエアコ	①計測•記録	井口/松澤				
	ンの入替	②削減の取り組み	井口/製造部員				
	えの推進	③実績評価(中間)	井口/平野	_	_	0	_
		④年間まとめ・評価 来期目標設定	井口/平野				

環	環境経営目	活動項目	責任者/担当	9月	10月	11月	12月
	産業廃業 物(廃プラ						
	1%削減	①計測・記録	紺野				
廃棄物の削減・ リサイクル		②削減の取り組み	紺野				
	100%リサ イクル	③実績評価(中間)	紺野			0	
	1777	④年間まとめ・評価 来期目標設定	紺野				
	CO2排出 量1%削減	①計測・記録	紺野				
二酸化炭素排 出量削減		②削減の取り組み	紺野				
H=111#9		③実績評価(中間)	紺野			0	
		④年間まとめ・評価 来期目標設定	紺野				
	水使用量	①計測・記録	紺野				
水資源の節水		②削減の取り組み	紺野				
小貝//kの切が		③実績評価(中間)	紺野			0	
		④年間まとめ・評価 来期目標設定	紺野				
	中長期的	①計測・記録	紺野				
	にエアコ ンの入替	②削減の取り組み	紺野				
	えの推進	OF TIPET III TO IT IS	紺野			0	
		④年間まとめ・評価 来期目標設定	紺野				

[」]レート(株)埼玉工場環境経営計画

社長/専務	管理責任者
瀬田	松澤

<u>5.</u>

	0.0	0.0	4 🗆		٥П	7.0	٥П	Ī
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
								
								
	0			0			0	
							0	
							—	
								
	0			0			0	
							0	
								
								
	0			0			0	
							0	
_				_				
	-						-	
	0			0			0	
							0	

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
								
	0			0			0	
							0	

				•	
0		0		0	
				0	
					
0		0		0	
				0	

<u>5.</u>

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
							-	
	0			0				
	0			0			0 0	
							0	
	0			0			0	
							0	
—								
								
	0			0			0	
							0	
								
	0			0			0	
				_			0	
							-	
	0			0			0	
				,			00	

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
								
							•	
	0			0			0	
							0	
							-	
	0			0			0	
							0	
								
	0			0			0	
							0	
							-	
							-	
	0			0			0	
							0	

作成:2023年10月20日

事務局	
五十嵐	

Libra B	
削減の為の	り実施事項
	・ 再紙 ・ はていず ・ はていず ・ はていず ・ のと に に に に に に に に に に に に に
	・休びのるかいびが配効のるがいびが配い照の変えができる効率アイと明め、本利がでのの用がいいがでいるが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ない
	材料メー カー SDS MP リンク ター ない リー 等で 情報 提供する。
	EA会議で 検討し、 部長会議 ヘイン プットす る。

削減の為の	D実施事項
	·製品検査 不良削減
	活動 ・段ボール
	の100%リ サイクル

	外は照明 を切る ・適正な室 内温度設
	定 •在庫室未
	使用時の 消灯
	•食堂作業 の割減
	EA会議で 検討し、
	部長会議へイン
	プットす る。
ı	

N/11 2 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14	<u> </u>
削減の為の	の実施事項
	・廃棄物・ ダンボールの 分別 リカン イクル ・包装用で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	・節電(休み時間、使用しない場所の電像に 場所の電像に 当る。 ・使用していな源 る。 ・機械板でする。 ・環境直 ないな源 をOFFに でで で で で で で で で で で で で で で で で で で
	・節水(オ フセットの 水使用時 に極力 絞って使 用する。)
	・SDSデータ の参照 SDS資料の 収集 使用量の把 握
	EA会議で 検討し、 部長会議 ヘイン プットす
	る。

l y	
F	<u>削減の為の実施</u> 事項 ──【・廃業物】
	の分別リ
	サイクル
	・プレス作
	業時にで
	── る無駄を ── 提言する
	・使用して
	――いない部
	分の照明 の消灯を
	――徹底す
	る。
	・ガス空
	調の設定
	₩ 攻 L
	──
	――いため維
	持管理と
	する。
	<u> </u>
	•EA会議 で検討
	し、部長
	会議へイ
	ンプットす
	る。

目標・活動計画と評価 ※BM去年実績 ※目標値は中期目標値 ←最後消去2024/3/1

対象期間(2022年9月~2023年8月)までの目標とその実績についての計画と評価

取り組	み項目	達成状況	評 価 (結果と今後の方向)
二酸化炭 素排出量 の削減	電力・ガ ス・ガソリ ン等の削減	B.Mに対し- 11.8% 目標達成状況 113.5%で目標 達成	BMに対して-11.8%、目標達成率では113.5%で目標達成となった。 要因は営業車のハイブリット化によるCO2削減と今期前半のコロナ過 の影響による顧客訪問減少によることにより良い結果が残せたと思 われる。
節水	<u>総排水量</u> の削減	B. Mに対し- 2.3% 目標達成状況 101.2%で目標 達成	BMに対して-2.3%目標達成率では101.2%で目標達成となった。要因は前年よりも残業時間の減少と各員のエコ意識の高まりにより効率の良い水使用を意識してきた結果がでたと思われる。 次年度は今年度の実積をBMとして削減活動をしていく。
廃棄物の削減	<u>産業廃棄</u> 物の削減	B.Mに対し +13.4% 目標達成状況 達成率87.2%で 未達	BMに対して+13.4%目標達成率では87.2%で目標未達となった。要因としては身の回りの整理整頓を行ったことや、不要な在庫品の一掃などが原因である。 材料ロスの少ない製法を徹底し各部協力して削減活動していく。
化学物質 の使用と 管理	使用化学 物質を把し し で理 し で理 で で で で で で で で で で で で で で	社内にあるイン クや溶剤等の使 用状況・保管量 を把握する。	棚卸し等の管理を行い、今迄以上の管理が出来た。今期も有 機溶剤を安全に、正しく使用していく。
	消費電力の 違いや電気 料金の差額 を調べる。	討し部長会議	エアコンを省エネタイプの機種に入れ替えをした。 (2台) 今後も経年年数の古い機種から入れ替えの推進をしていく。

(総評) 今期は産廃は未達成だったが、CO2排出量、総排水量は達成できた。

産廃については、+13.4%と大幅のオーバーとなったが、要因としては、身の回りの整理整頓を行ったことが主な要因と思われ、原因がはっきりしている為エコ意識が低下していることではないと安堵した。СО2排出量が目標達成できた要因としては(-11.8%)、コロナウイルスの蔓延防止策に伴い外出規制で車の使用を控えたことや、営業車のハイブリット化により達成できた。総排水量が目標達成できた要因としては(-2.3%)、残業時間の減少により水削減と節水意識の定着が良い実積を残すことができた。次年は今年の実績をBMとし、継続的なエコ活動に取り組んで行きたい。

←OK2024/3/1

←OK2024/3/1

←OK2024/3/1

環境関連法の遵守状況

環境関連法規等にのっとり、遵守しています。

「埼玉工場・レイクタウン工場に適用とする環境関連法規一覧表」を基にその遵守 状況を評価した結果、遵守していることを確認した。また、過去5年間にわたって違反や 訴訟は1件も発生していません。

> 昭和ネームプレート株式会社埼玉工場 代表取締役社長 瀬田 大吉 管理責任者 松澤 勝幸 2023.10.20

エコアクション21実施体制(役割・責任・権限)

役 割	責 任 及 び 権 限	備考
汉司		川 与
	1. EA21の最高責任者とし全ての運用に付いての 責任と権限を持つ。	
代表者(社長)	2. EA21の実施、及び管理に必要な 人・設備・	
	費用・時間・技術者を提供する。	
	3. EA21環境管理責任者を任命する。	
専務	1. 代表者の補佐	
	2. 環境管理責任者への指示	
	1. EA21の構築・運用 2. 環境経営・取り組み結果を社長・専務に報告をする。	
	3. 環境負荷の特定・環境への取り組みの把握と評価	
	4. 全体の環境経営目標の承認	
で 体 体 田 丰 バ 夬	5. 各部門目標の承認	
環境管理責任者	6. 全体の環境経営計画の策定・実施状況のフォロー	3ヵ月毎の部門別確認
	7. 全社の環境経営管理の統括をする。	
	8. 環境関連法規制の改正及び遵守状況の確認	マネジメントレビュー時の確認
	女正確認は環境省・埼玉県・越谷市ホームページ上、外部情報にで	
	9. 定期内部監査の実施のまとめ 1. EA21を構築し実施・管理をする。	毎年1月末
	1. EAZ を構架し美施・官理をする。 2. 環境経営目標及び、環境経営計画を作成する。	
	3. 環境経営レポートの作成	事務局長
	4. 管理ファイル新年度分作成	事務局長
E A 64 市 改 日	5. 全体の環境経営計画の策定・実施状況のフォロー	3ヵ月毎の部門別確認
EA21事務局	6. 環境関連法規制の改正及び遵守状況の確認	マネジメントレビュー時の確認
(推進委員)	女正確認は環境省・埼玉県・越谷市ホームページ上、外部情報にで	
	7. 化学物質使用量の把握	マネジメントレビュー時の確認
	8. 定期内部監査実施	
	9. 環境への負荷の自己チェックシートの実施	環境方針・環境経営目標等の見配
	10. 環境への取組み自己チェックシートの実施後の協議 1. 自部門におけるEA21の実施	適宜
	1. 自部門におけるEAZIの美施 2. 自部門における環境経営方針の周知	
	3. 自部門の従業員に対する教育訓練の実施	
	4. 自部門に関する環境経営目標、及び環境経営計画	
▗▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ¸ , , , ,	の実施、及び達成状況の報告	
各部推進委員	5. 自部門の問題点の発見・是正・予防処置	
	6. 環境関連法規制の改正及び遵守状況の確認	マネジメントレビュー時の確認
	り正確認は環境省·埼玉県·越谷市ホームページ上、外部情報にで	
	7. 化学物質使用量計測	毎年8月末
	8. 環境への取組み自己チェックシートの実施	マネジメントレビュー前(適宜)
	1. 自部門におけるEA21の実施 2. 自部門における環境経営方針の周知	
	3. 自部門の従業員に対する教育訓練の実施	
部門責任者	4. 自部門に関する環境経営目標、及び環境経営計画	
	の実施、及び達成状況の報告	
	5. 自部門の問題点の発見・是正・予防処置	
	6. 防災訓練の実施	製造部長(消火隊長)

昭和ネームプレート(株)埼玉工場 環境関連法規一覧表及び

	環境法	主な規制内容	関連条項	主な規制対象
大気汚染	フロン排出抑制法	フロン類の使用の合理化、及び管理の	14条	フロン使用製品
	(フロン回収・	適正化		(第1種特定製品の該当
騒音	騒音規制法	指定地域内特定施設設置者	5条	届出、騒音値
	(埼玉県生活環境	準工業地域における騒音規制		
	保全条例)		10条	代表者の氏名の変更等0
振動	振動規制法	指定地域内特定施設設置者	5条	届出、振動値
	(埼玉県生活環境	準工業地域における振動規制		
	保全条例)		10条	代表者の氏名の変更等0
悪臭	悪臭防止法	指定地域内悪臭原因物質	7条	悪臭発生物質濃度
	(埼玉県生活環境	排出事業者		基準値以内である
	保全条例)	準工業地域における悪臭規制		
循環	廃棄物の処理及び	 産業廃棄物の処理方法	2条第5項	- 特別管理産業廃棄物」とに
	清掃に関する法律			施行規則 (8条、8条の4の2、8条の20) ついて (保管、委託契約、マニフェスト
			12条第6項	書面による委託契約の網
			12条の3	マニフェスト票の適正管
			12条の3第7項	越谷市産業廃棄物指導課 毎年4月~3月
	次年十七七四四次		004	, L
	資源有効利用促進法		26条	メーカーへ
		家電製品の廃棄方法		
	家電リサイクル法	エアコンの廃棄方法	6条	メーカーへ
	 自動車リサイクル法 	 自動車の廃棄方法 	8条	リサイクル券による処理
保安	消防法	少量危険物貯蔵所の届出	9条の4	指定倍数0.2以上~1未漏
床女	用的法 (越谷市火災	シ皇心峡が別 戯がい田山	9宋074 (別記第12	13日に「日奴い. 2以上~「不》
	(超台市久炎 予防条例)		30条、31条)	l
化学物質		1トン未満は届け出不要	4条	トルエン、キシレン、ジクロロメタ
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.5トン未満は届け出不要	55条1項	トルエン、キシレン、ジ クロロメタ
水質汚濁			10条	清掃
			11条	保守点検

更新確認表

管理責任者	事務局
2023. 8. 30	2023. 8. 30
松澤	五十嵐

	I	
	備考	更新確認日
	毎年8月にインター	2023/8/30
品有)	ネット上にて調査随時	
	毎年8月にインター	
	ネット上にて調査	2023/8/30
り届出済み 変更後30日以	随時	, -,
7個田房。7 发文表30日为	毎年8月にインター	
	ネット上にて調査	2023/8/30
り届出済み 変更後30日以		2020/ 0/ 00
7届山屏の 发史後30日と	毎年8月にインター	
		0000 /0 /00
	ネット上にて調査	2023/8/30
	随時	
t、政令で定めるものをいう		2023/8/30
:水銀使用製品産業廃棄物の適正処理に	ネット上にて調査	
•等)		
帝結(施行令第6条の2)		2023/8/30
		
- 一 分を6月末日までに郵送または持込		
		2023/8/30
	毎年8月にインター	2020/ 0/ 00
	ネット上にて調査	
	随時	2023/8/30
	毎年8月にインター	2020/ 0/ 00
	ネット上にて調査	
	随時	2023/8/30
<u> </u>	毎年8月にインター	2020/ 0/ 00
王		
	ネット上にて調査	0000 /0 /00
	随時	2023/8/30
	毎年8月にインター	
	ネット上にて調査	
	随時	2023/8/30
<u></u>	8月末棚卸時調査	
<u> </u>	8月末棚卸時調査	
		2023/8/30

2023年度版

令和5年度(2022年9月~2023年8月)

ECO活動報告

- ・二酸化炭素排出量の削減→目標達成率113.5%(BM値-11.8%)
- ·節水総排水量の削減 →目標達成率101.2%(BM値-2.3%)
- ・廃棄物の削減 →目標達成率 87.2%(BM値+13.4%)
- ・化学物質の使用と管理 →正しく管理し正しく使用した。

代表者による評 価及び見直し結 果

・長期的にエアコン入れ替えの推進 →積極的に入れ替えを実施した。 唯一、未達成の廃棄物に関しては、古い在庫、書類、材料を整理している為、 社内的にみれば、整理整頓が進んでいる。来期は、達成できるように取り組みたい。 エコへの意識は定着している。継続する事が大事であり、大切であると思います。

環境経営方針変更なし

環境経営目標及び環境経営計画→変更あり環境経営計画→変更あり

実地体制変更なし