

61 期環境活動レポート

活動期間 2021 年 8 月 ~ 2022 年 7 月



®環境省
エコアクション21
認証番号0002873



2022/12/26

トシダ工業株式会社 本社工場

目次

I	環境経営方針	1
II	組織の概要	2
III	実施体制とレイアウト図	3
IV	環境経営目標	4
V	環境経営計画に基づき実施した取組内容	5
VI	環境経営目標の実績，環境経営計画の取組結果と評価.....	6
VII	周辺の自然環境との調和と地域活動	8
VIII	緊急事態対応訓練.....	8
IX	次年度の環境経営目標と取組.....	9
X	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	11
XI	代表者による全体の評価と見直し・指示	12

I 環境経営方針

環境理念

トシダ工業株式会社は、地球環境の保全がこれからの企業活動において最重要課題と認識し、富士山の自然環境の恩恵を継続的に維持する為にも、生産活動を通じて環境負荷を低減するための環境マネジメントシステム活動を展開し、従業員一丸となって継続的に改善活動に取り組んでまいります。

基本方針

当社は環境理念に基づき、以下の基本方針を定め、継続的な環境経営を展開します。

1. 環境関連法規の遵守

環境に関連する法律及びその他の要求事項を遵守し、緊急事態による環境への影響を除去して環境の保全に努めます

2. 地球温暖化防止のための省エネ活動の推進

電力、石油製品、LPガスの削減活動に取り組み、二酸化炭素の排出量を抑えて地球温暖化防止に努めます

3. 省資源の推進

限りある地球資源の枯渇防止に努め、再生資源材料やグリーン調達で環境に配慮した製品の提供に努めます

4. 廃棄物の削減の実施

廃棄物の分別回収の徹底と、リサイクル化等により廃棄物の削減に取り組み、循環型社会形成推進に努めます

5. 水質汚濁の防止と水使用量の削減の実施

工場排水の管理を徹底し、生態系に配慮して水質に細心の注意を払い、河川汚濁の防止に努めると共に節水活動による水使用量の削減に努めます

6. 周辺の自然環境との調和

工場周辺の美化に取り組み環境保全に努めます

7. 環境啓蒙活動の展開と地域活動への参加

働く者一人ひとりが本活動を理解し、積極的に活動できるよう環境方針を全従業員に周知します。

また、環境レポートの公表や地域で主催する環境保全活動にも積極的に参加して地域への貢献に努めます

8. 化学物質の適正管理の実施

有害性のある化学物質の環境へ排出を抑制するため、SDSに基づく適正管理に努めます

改訂日：2019年8月1日

制定日：2007年12月21日

代表取締役社長 歳田 雄二

II 組織の概要

会社概要

1	事業所名	トシダ工業株式会社(本社工場)
2	代表者名	代表取締役社長 歳田 雄二
3	所在地	静岡県富士宮市万野原新田 3647-3
4	環境管理責任者	歳田 光太郎
5	環境推進事務局	市川 雅子
6	連絡先	電話 0544-24-3311 FAX 0544-26-5649
7	認証・登録範囲	「引抜き鋼管の製造及び販売」
8	対象事業所	本社工場
9	主な製品	機械構造用・油圧系配管用・シリンダーチューブ・その他各種精密鋼管
10	会社創立	昭和 36 年 8 月 1 日
11	資本金	8,155 万円
12	本社売上高 ^{※1}	3,090 百万円
13	本社製品生産量 ^{※1}	13,594 t
14	本社従業員数 ^{※2}	59 名
15	本社所有面積 ^{※3}	15,503 m ²



※1 第 61 期 (2021 年 8 月～翌 7 月) 実績 ※2 2022 年 7 月末現在 ※3 賃借を除く土地面積

沿革

- 昭和 22 年創業。
富士宮市内にて注射針用ステンレスパイプ引抜工場開設
- 昭和 36 年法人設立。鋼管引抜を主力とし、ステンレス部門を他へ移転
- 平成 4 年芝川工場開設
- 平成 9 年タイ国に合併会社 SPM 設立に出資
- 平成 16 年中国に子会社 TSD 設立
- 平成 18 年インドネシアに合併会社 INP 設立に出資
- 平成 20 年東京に子会社 TSD トレーディング(株)設立

『関連事業所』 芝川工場

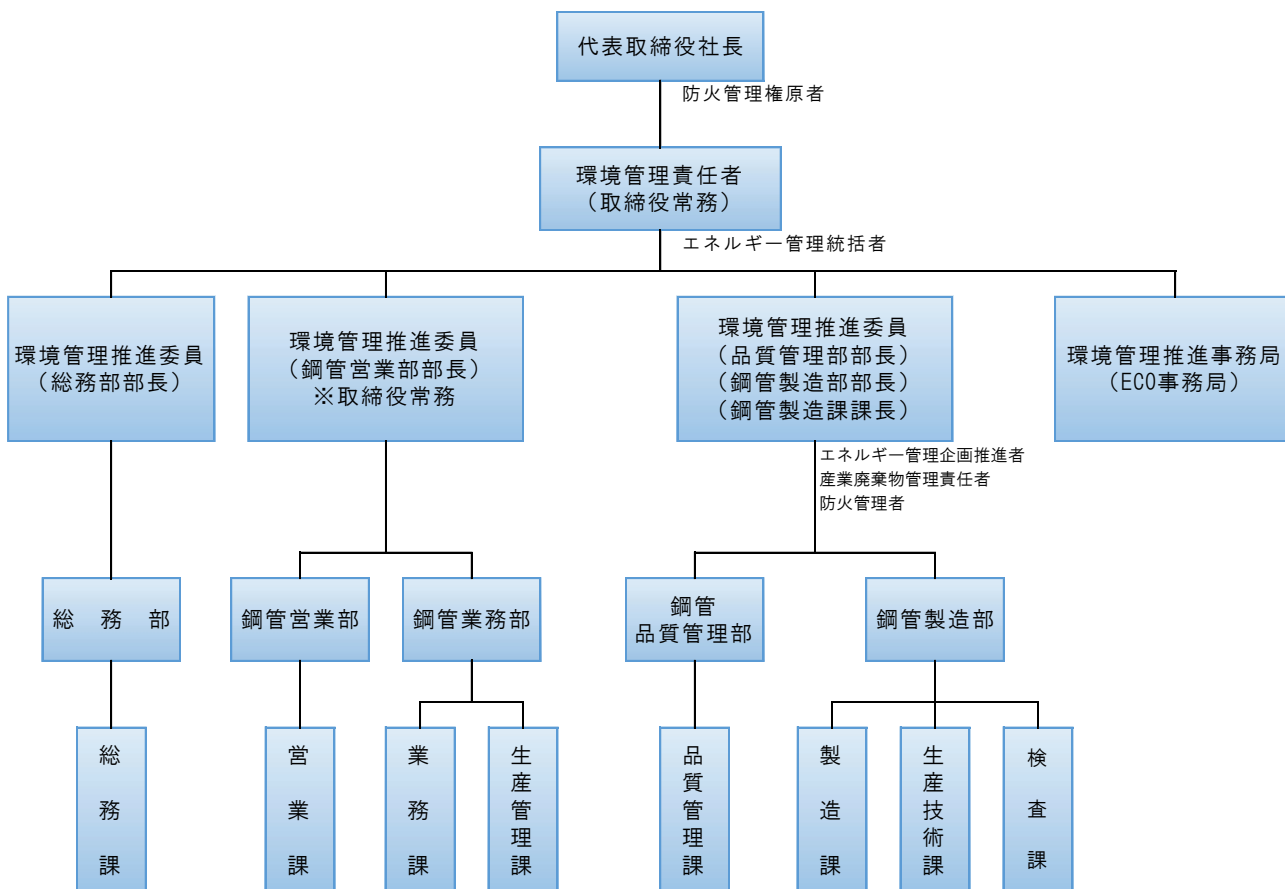
所在地 静岡県富士宮市上柚野 288-2

エコアクション 2.1 認証取得済み (2006.9.26 No.0001044)

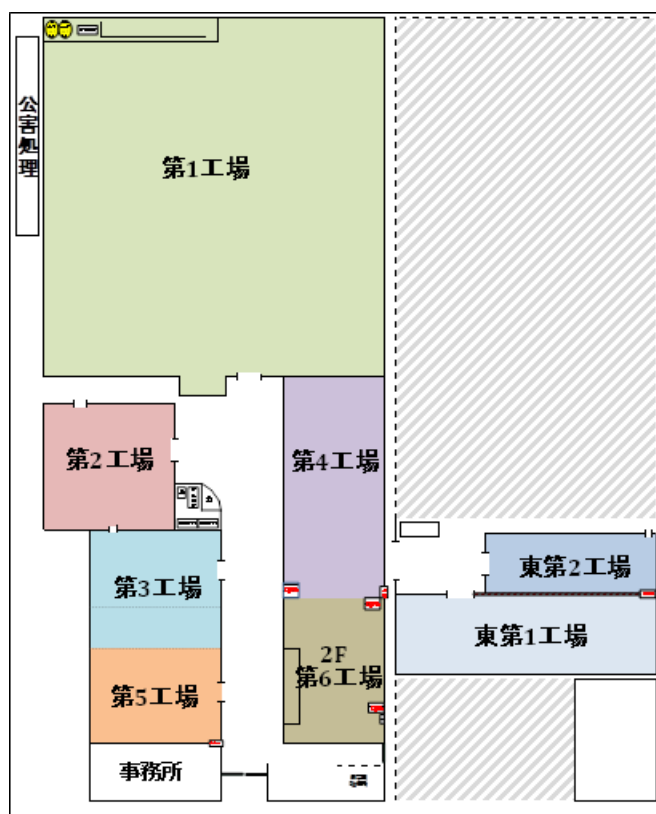
Ⅲ 実施体制とレイアウト図

実施体制

(エコアクション 21 対象組織) 2021.1.16 改訂



レイアウト図



IV 環境経営目標

第61期 環境経営目標

1. 運用期間(2021年8月～2022年7月)の環境目標

項目	単位	基準期間	運用期間	
		59期 2019.8月 ～ 2020.7月	61期 2021.8月 ～ 2022.7月	
		基準値	目標削減率	目標値
二酸化炭素排出量	kg-CO ₂	2676854	-1%	2650085
エネルギー使用量	kl/t	0.10240	-1.0%	0.10137
購入電力	kl/t	0.04718	-1.0%	0.04671
ガス	kl/t	0.05522	-1.0%	0.05467
上水道使用量	m ³	406	-1.0%	401.4
地下水使用量	m ³ /t	3.846	-1.0%	3.807
産業廃棄物排出量	t	994.77	-1.0%	984.81
一般廃棄物(可燃ごみ)	kg	323	-1.0%	320
化学物質使用量	SDSに基づく適正管理			
環境に配慮した物品の使用	指定TSコードの購入、再生品管端梱包用ビニール袋の購入			

<備考>

- 「購入電力」の二酸化炭素排出係数は、東京電力エナジーパートナー(2017年度)の調整後排出係数「0.462kg-CO₂/kWh」を使用した。
- 「エネルギー使用量」「地下水使用量」は生産量による変動があるため、原油換算使用量を生産数量で割った原単位を目標値に設定する。
- 「原油換算使用量」の換算係数は「購入電力(昼)0.2572(熱量GJ9.97×0.0258kl/GJ)」「ガス1.3106(熱量GJ50.8×0.0258kl/GJ)」とする。
- 「化学物質使用量」「環境に配慮した物品の使用」の数値目標の設定は困難なことから、定性的な目標とする。
- 事業年度8月～翌年7月。

2. 中長期の環境目標

項目	単位	基準年度	目標年度		
		59期 2019.8月 ～ 2020.7月	62期 2022.8月 ～ 2023.7月	63期 2023.8月 ～ 2024.7月	64期 2024.8月 ～ 2025.7月
		基準値	削減率	削減率	削減率
二酸化炭素排出量	kg-CO ₂	2676854	-2%	-3%	-4%
エネルギー使用量	kl/t	0.10240	-2%	-3%	-4%
購入電力	kl/t	0.04718	-2%	-3%	-4%
ガス	kl/t	0.05522	-2%	-3%	-4%
上水道使用量	m ³	406	-1.5%	-2%	-2.5%
地下水使用量	m ³ /t	3.846	-1.5%	-2%	-2.5%
産業廃棄物排出量	t	994.77	-2%	-3%	-4%
一般廃棄物(可燃ごみ)	kg	323	-2%	-3%	-4%
化学物質使用量	SDSに基づく適正管理				
環境に配慮した物品の使用	指定TSコードの購入、再生品管端梱包用ビニール袋の購入				

<備考>

- 「購入電力」の二酸化炭素排出係数は、東京電力エナジーパートナー(2017年度)の調整後排出係数「0.462kg-CO₂/kWh」を使用した。
- 「エネルギー使用量」「地下水使用量」は生産量による変動があるため、原油換算使用量を生産数量で割った原単位を目標値に設定する。
- 「原油換算使用量」の換算係数は「購入電力(昼)0.2572(熱量GJ9.97×0.0258kl/GJ)」「ガス1.3106(熱量GJ50.8×0.0258kl/GJ)」とする。
- 「化学物質使用量」「環境に配慮した物品の使用」の数値目標の設定は困難なことから、定性的な目標とする。

V 環境経営計画に基づき実施した取組内容

第 61 期 環境経営計画に基づき実施した取組内容

(運用期間: 2021年8月~2022年7月)

目標	項目	実施事項	責任者	スケジュール															
				8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月				
二酸化炭素排出量の削減	購入電力	継続	工場内の設備稼働停止時の待機電源OFF	製造部望月															
		継続	PIC13号機 INV制御化 同時に切断機の制御盤更新		←	→													
		継続	事務所内照明の昼休み消灯	総務部大川															
		継続	事務所内室内温度(夏25℃以上、冬28℃以下)遵守 推奨																
	ガス	継続	事務所内空調(エアコン)更新 事務所役員室1台(使用冷媒R22)																
		継続	ボイラー蒸気配管の保温状況(劣化状況)確認と対策 ※実施検討	製造部望月															
上水道使用量の削減	上水	継続	節水コマの継続利用	総務部大川															
		継続	蛇口、冷水機等の日常点検																
地下水使用量の削減	地下水	継続	冷却水循環利用	製造部望月															
		継続	冷凍機の水制御装置作動																
		継続	貯水槽オパブローの排水回収																
		継続	地下水使用量の把握(毎月)																
		継続	対策の必要性判断と使用量削減対策																
		継続	工場内配管の漏水調査と対策 ※実施検討																
産業廃棄物排出量の削減	産業	継続	産業廃棄物のリサイクル化推進(汚泥・廃プラ・木くず・廃油・廃油スラッジ、素管結束紐(廃プラ)の最終リサイクル)	産廃管理責任者															
		継続	産業廃棄物の分別実施																
		継続	低スラッジ型皮膜のテスト(公害処理の汚泥排出量低減) ※実施検討	製造部望月															
一般廃棄物排出量の削減	可燃	継続	空の弁当容器の業者への返却	総務部大川															
		継続	紙ごみの分別																
		継続	社内回覧及び配布物の電子化推進 (各種会議資料・報告書等)																
		継続	電子化保存の検討(紙ベースで保存していた書類等)																
化学物質のSDSiに基づく適正管理	化学物質	継続	第1種指定化学物質「チオ尿素」「亜鉛の水溶性化合物(硝酸亜鉛)」の取扱量把握	製造部望月															
		継続	「チオ尿素」「亜鉛の水溶性化合物(硝酸亜鉛)」のSDSiに基づく適正管理(取扱者への教育訓練)																
		継続	SDS変更確認・最新版入手																
環境に配慮した物品の使用		継続	指定TSCコードの購入	製造部望月															
		継続	再生品管端梱包用ビニール袋の購入																
工場周辺の清掃活動		継続	工場周辺の清掃	総務部大川															
ボランティア活動の実施		継続	年2回以上、ボランティア活動への参加																
防災訓練 緊急事態対応訓練の実施	防災	継続	防災訓練 (初期消火、放水、焼酎炉移動式消火設備取扱い、避難)	防火管理者															
		継続	緊急事態対応訓練	製造部望月															
		新規	防災倉庫の備品チェック	総務部大川															

省エネ法長期目標：特定事業者の指定取消し

芝川工場を含む事業者全体の年度(4月1日~翌年3月31日迄)の原油換算エネルギー使用量
1,500 kℓ未満

VI 環境経営目標の実績，環境経営計画の取組結果と評価

第 61 期 環境経営目標の実績

※61期エネルギー使用量（原単位）及び購入電力実績値訂正（2022.12.26）

項目	単位	基準期間	運用期間					評価
		59期 2019.8月 ～ 2020.7月	61期 2021.8月 ～ 2022.7月					
		基準値	目標削減率	目標値	実績削減率	実績値		
二酸化炭素排出量	kg-CO ₂	2676854	-1%	2650085	-0.35%	2640764	○	
エネルギー使用量(原単位)	kl/t	0.10240	-1%	0.10137	-7.26%	0.09401	○	
購入電力	kl/t	0.04718	-1%	0.04671	+0.35%	0.04687	×	
ガス	kl/t	0.05522	-1%	0.05467	-13.79%	0.04713	○	
上水道使用量	m ³	405.5	-1%	401.4	-1.59%	395.0	○	
地下水使用量(原単位)	m ³ /t	3.846	-1%	3.807	-2.57%	3.709	○	
産業廃棄物排出量	ト	994.77	-1%	984.81	-2.39%	961.30	○	
一般廃棄物(可燃ごみ)	kg	323	-1%	320	-8.62%	292	○	
化学物質使用量		SDSに基づく適正管理						
環境に配慮した物品の使用		指定TSコードの購入、再生品管端梱包用ビニール袋の購入						

<備考>

1. 二酸化炭素排出係数は、東京電力エナジーパートナー(2017年度)の調整後排出係数「0.462kg-CO₂/kWh」を使用した。
2. 実績削減率は、目標値に対する削減量の割合とする。
3. 目標未達の是正処置及び予防処置については、「是正処置及び予防処置報告書」に記載。

省エネ法長期目標の実績

※省エネ法に従い、集計期間は4月1日～翌年3月31日迄

芝川工場を含む事業者全体の原油換算エネルギー使用量

事業者の全体及び事業分類ごとのエネルギーの使用量(原油換算kl)

原油換算使用量(kl)	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
事業者全体	1947	1901	1822	1542	1655

事業者全体の生産数量

生産量(ト)	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
生産量(ト)	17206	17090	16435	14026	15730

事業者の過去5年度間のエネルギーの使用に係る原単位の変化状況

エネルギーの使用に係る原単位	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	平均原単位変化
対前年度比(%)	97.8	97.8	98.1	95.4	97.3

事業者クラス分け評価制度：2021年度（令和3年度）に提出した2020年度実績の定期報告書について、2020年度実績クラス分けの結果「Aクラス」となりました。

2021年度実績の定期報告書では、エネルギーの使用に係る原単位は減少しましたが、特定事業者の取り消しとなる「事業者全体の原油換算使用量 1500kl 未満」にはなりませんでした。今後も継続して省エネへの取組を続けてまいります。

VI 環境経営目標の実績，環境経営計画の取組結果と評価

第 61 期 環境経営計画の取組結果と評価

(運用期間:2021年8月~2022年7月)

目標	項目	実施事項	責任者	評価		コメント	次年度の取組
				評価	内容		
二酸化炭素排出量の削減	購入電力	継続 工場内の設備稼働停止時の待機電源OFF	製造部 望月	○	実施中		継続
		継続 PIC13号機 INV制御化 同時に切断機の制御盤更新		○	実施済み		完了
		継続 事務所内照明の昼休み消灯	総務部 大川	○	実施中		継続
		継続 事務所内室内温度(夏25℃以上、冬28℃以下)遵守 推奨		○	実施中		継続
		継続 事務所内空調(エアコン)更新 事務所役員室1台(使用冷媒R22)		—	令和4年2月 更新対象機種の見積実施まで。(次年度第62期 再度予算化)	半導体不足の影響により、今年度納入不可。来年度(第62期)へ更新見送り	継続
	ガス	継続 ボイラー蒸気配管の保温状況(劣化状況)確認と対策 ※実施検討	製造部 望月	○	実施済み	5/11に自社で施工済み。保温材は在庫品を使用。	完了
継続 潤滑油槽への断熱材施工(保温性向上) ※実施検討		○		検討済み	槽の回りに断熱材(ホード)をほめ込む方法で保温する。業績により来期以降実施	継続	
上水道使用量の削減	上水	継続 節水コマの継続利用	総務部 大川	○	実施中		継続
		継続 蛇口、冷水機等の日常点検		○	実施中		継続
地下水使用量の削減	地下水	継続 冷却水循環利用	製造部 望月	○	実施中		継続
		継続 冷凍機の水制御装置作動		○	実施中		継続
		継続 貯水槽オバフローの排水回収		○	実施中		継続
		継続 地下水使用量の把握(毎月)		○	実施中		継続
		継続 対策の必要性判断と使用量削減対策		○	貯水槽のオバフローを更に減らす為、水面の監視とポンプの設置を検討中	業績により、来期以降、実施	継続
		継続 工場内配管の漏水調査と対策 ※実施検討		○	焼純炉更新時に酸洗側を漏水調査予定		継続
産業廃棄物排出量の削減	産業廃棄物	継続 産業廃棄物のリサイクル化推進(汚泥・廃プラ・木くず・廃油・廃油スラッジ、素管結束紐(廃プラ)の最終リサイクル)	産業管理 責任者	○	実施中		継続
		継続 産業廃棄物の分別実施		○	実施中		継続
		継続 低スラッジ型皮膜のテスト(公害処理の汚泥排出量低減) ※実施検討	製造部 望月	○	製品情報、他社での実績を商社経由で確認のみ。	焼純炉更新により、焼純前皮膜工程を削減できる可能性あり。更新後、見極める。	継続
一般廃棄物排出量の削減	可燃	継続 空の弁当容器の業者への返却	総務部 大川	○	概ね徹底されている	期中に空容器が廃止となる。	完了
		継続 紙ごみの分別		○	概ね徹底されている		継続
		継続 社内回覧及び配布物の電子化推進(各種会議資料・報告書等)		△	一部実施		継続
		継続 電子化保存の検討(紙ベースで保存していた書類等)		—	今期は、令和4年1月施行 電子帳簿保存法の情報収集実施。宥恕措置に伴い、次年度(第62期)から、◎電子取引の洗い出し ◎電子取引データの保存方法の検討 ◎電子保存システムの検討を開始	令和6年1月電子取引データの保存の完全義務化に向け、宥恕措置の間における準備、検討を次年度(第62期)より開始	継続
化学物質のSDSに基づく適正管理	化学物質	継続 第1種指定化学物質「チオ尿素」「亜鉛の水溶性化合物(硝酸亜鉛)」の取扱量把握	製造部 望月	○	実施中	2021年度分 4/12届出実施 E2222000-00039-00	継続
		継続 「チオ尿素」「亜鉛の水溶性化合物(硝酸亜鉛)」のSDSに基づく適正管理(取扱者への教育訓練)		○	7/11~7/13取扱者への教育訓練実施	教育訓練記録あり	継続
		継続 SDS変更確認-最新版入手		○	SDS最新版、変更有無を確認 協和化学だけSDS改訂	7/13協和化学SDS最新版入手(事務所移転にともなう住所変更のみ)	継続
環境に配慮した物品の使用		継続 指定TSコードの購入	製造部 望月	○	実施中		継続
		継続 再生品管端梱包用ビニール袋の購入		○	実施中		継続
工場周辺の清掃活動		継続 工場周辺の清掃	総務部 大川	○	清掃活動の他、正面玄関前花壇整備・工場周辺の除草剤の噴霧	工場周辺の雑草は、適宜除草剤噴霧により、美化良好	継続
ボランティア活動の実施		継続 年2回以上、ボランティア活動への参加		—	次年度(第62期)参加予定	コロナ感染防止により、主催者側より開催中止	継続
防災訓練 緊急事態対応訓練の実施	防災	継続 防災訓練(初期消火、放水、焼純炉移動式消火設備取扱い、避難)	防火管理者	×	次年度(第62期)実施		継続
		継続 緊急事態対応訓練	製造部 望月	○	6/24、6/28訓練実施	訓練結果の記録あり	継続
		新規 防災倉庫の備品チェック	総務部 大川	○	9/1、2/10防災備品(機能確認)チェック実施	「防災備品チェック表」の記録あり	継続

評価判定:○(良くてきた) △(まあまあできた) ×(できなかった) - (実施見送り)

Ⅶ 周辺の自然環境との調和と地域活動

工場周辺の清掃活動

清掃活動の他、正面玄関前花壇整備・工場周辺の除草剤噴霧を実施し美化を維持しています。

小さな親切運動

コロナ感染拡大防止により、今期は活動を中止致しました。

Ⅷ 緊急事態対応訓練

緊急事態対応訓練の様子

硫酸や油等の流出、LPG の漏出による火災発生や地震・事故・故障等の対応、排水路への油流出時の対応、排水処理設備からの異常水流出時の対応等について手順に基づき、訓練を実施しています。



IX 次年度の環境経営目標と取組

次年度（第62期）の環境経営目標

1. 運用期間(2022年8月～2023年7月)の環境目標

項目	単位	基準期間	運用期間	
		59期 2019.8月 ～ 2020.7月	62期 2022.8月 ～ 2023.7月	
		基準値	目標削減率	目標値
二酸化炭素排出量	kg-CO ₂	2676854	-2%	2623317
エネルギー使用量	kl/t	0.10240	-2%	0.10035
購入電力	kl/t	0.04718	-2%	0.04624
ガス	kl/t	0.05522	-2%	0.05411
上水道使用量	m ³	405.5	-1.5%	399.4
地下水使用量	m ³ /t	3.846	-1.5%	3.788
産業廃棄物排出量	ト	994.77	-2%	974.86
一般廃棄物(可燃ごみ)	kg	323	-2%	317
化学物質使用量	SDSに基づく適正管理			
環境に配慮した物品の使用	指定TSCコードの購入、再生品管端梱包用ビニール袋の購入			

<備考>

- 「購入電力」の二酸化炭素排出係数は、東京電力エナジーパートナー(2017年度)の調整後排出係数「0.462kg-CO₂/kWh」を使用した。
- 「エネルギー使用量」「地下水使用量」は生産量による変動があるため、原油換算使用量を生産数量で割った原単位を目標値に設定する。
- 「原油換算使用量」の換算係数は「購入電力(昼)0.2572(熱量GJ9.97×0.0258kl/GJ)」「ガス1.3106(熱量GJ50.8×0.0258kl/GJ)」とする。
- 「化学物質使用量」「環境に配慮した物品の使用」の数値目標の設定は困難なことから、定性的な目標とする。
- 事業年度8月～翌年7月。

2. 中長期の環境目標

項目	単位	基準年度	目標年度		
		59期 2019.8月 ～ 2020.7月	63期 2023.8月 ～ 2024.7月	64期 2024.8月 ～ 2025.7月	65期 2025.8月 ～ 2026.7月
		基準値	削減率	削減率	削減率
二酸化炭素排出量	kg-CO ₂	2676854	-3%	-4%	-5%
エネルギー使用量	kl/t	0.10240	-3%	-4%	-5%
購入電力	kl/t	0.04718	-3%	-4%	-5%
ガス	kl/t	0.05522	-3%	-4%	-5%
上水道使用量	m ³	406	-2%	-3%	-4%
地下水使用量	m ³ /t	3.846	-2%	-3%	-4%
産業廃棄物排出量	ト	994.77	-3%	-4%	-5%
一般廃棄物(可燃ごみ)	kg	323	-3%	-4%	-5%
化学物質使用量	SDSに基づく適正管理				
環境に配慮した物品の使用	指定TSCコードの購入、再生品管端梱包用ビニール袋の購入				

<備考>

- 「購入電力」の二酸化炭素排出係数は、東京電力エナジーパートナー(2017年度)の調整後排出係数「0.462kg-CO₂/kWh」を使用した。
- 「エネルギー使用量」「地下水使用量」は生産量による変動があるため、原油換算使用量を生産数量で割った原単位を目標値に設定する。
- 「原油換算使用量」の換算係数は「購入電力(昼)0.2572(熱量GJ9.97×0.0258kl/GJ)」「ガス1.3106(熱量GJ50.8×0.0258kl/GJ)」とする。
- 「化学物質使用量」「環境に配慮した物品の使用」の数値目標の設定は困難なことから、定性的な目標とする。

IX 次年度の環境経営目標と取組

次年度（第62期）の取組

(運用期間: 2022年8月～2023年7月)

目標	項目	実施事項	責任者	スケジュール												
				8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
二酸化炭素排出量の削減	購入電力	継続	工場内の設備稼働停止時の待機電源OFF	製造部望月	←→											
		継続	事務所内照明の昼休み消灯	総務部大川	←→											
		継続	事務所内室内温度(夏25℃以上、冬28℃以下)推奨		←→											
		継続	事務所内空調(エアコン)更新 事務所役員室1台(使用冷媒R22)		←→											
	ガス	継続	潤滑油槽への断熱材施工(保温性向上) 槽の回りに断熱材(ボード)をはめ込む方法で保温する。	製造部望月	←→											
上水道使用量の削減	上水	継続	節水コマの継続利用	総務部大川	←→											
		継続	蛇口、冷水機等の日常点検	総務部大川	←→											
地下水使用量の削減	地下水	継続	冷却水循環利用	製造部望月	←→											
		継続	冷凍機の水制御装置作動		←→											
		継続	貯水槽オパブローの排水回収		←→											
		継続	地下水使用量の把握(毎月)		←→											
		継続	対策の必要性判断と使用量削減対策		←→											
		継続	工場内配管の漏水調査と対策 (焼鈍炉更新時に酸洗南側を漏水調査予定)		←→											
産業廃棄物排出量の削減	産廃	継続	産業廃棄物のリサイクル化推進(汚泥・廃プラ・木くず・廃油・廃油スラッジ・素管結束紐(廃プラ)の最終リサイクル)	産廃管理責任者	←→											
		継続	産業廃棄物の分別実施	製造部望月	←→											
		継続	低スラッジ型皮膜のテスト(公害処理の汚泥排出量低減) ※焼鈍炉更新後、焼鈍前皮膜工程を削除できるか見極め		←→											
一般廃棄物排出量の削減	可燃	継続	紙ごみの分別	総務部大川	←→											
		継続	社内回覧及び配布物の電子化推進 (各種会議資料・報告書等)		←→											
		継続	令和6年1月電子取引データの保存の完全義務化に向け、 宥恕措置の間における準備、検討 ◎電子取引の洗い出し ◎電子取引データの保存方法の検討 ◎電子保存システムの検討		←→											
化学物質のSDSに基づく適正管理	化学物質	継続	第1種指定化学物質「チオ尿素」「亜鉛の水溶性化合物(硝酸亜鉛)」の取扱量把握	製造部望月	←→											
		継続	「チオ尿素」「亜鉛の水溶性化合物(硝酸亜鉛)」のSDSに基づく適正管理(取扱者への教育訓練)		←→											
		継続	SDS変更確認・最新版入手		←→											
環境に配慮した物品の使用		継続	指定TSCコードの購入	製造部望月	←→											
		継続	再生品管端梱包用ビニール袋の購入		←→											
工場周辺の清掃活動		継続	工場周辺の清掃	総務部大川	←→											
ボランティア活動の実施		継続	年2回以上、ボランティア活動への参加	総務部大川	←→											
防災訓練 緊急事態対応訓練の実施	防災	継続	防災訓練 (初期消火、放水、焼鈍炉移動式消火設備取扱い、避難)	防火管理者	←→											
		継続	緊急事態対応訓練	製造部望月	←→											
		継続	防災倉庫の備品チェック	総務部大川	←→											

省エネ法長期目標：特定事業者の指定取消し

事業者全体の年度（4月1日～翌年3月31日迄）原油換算エネルギー使用量 1,500 kℓ未満
2022年度（2022年4月1日～2023年3月31日迄）継続実施

X 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

61期 環境関連法規遵守状況評価

遵守：○、不適合：×、該当無し：—

遵法評価実施日：2022年7月18日

法令・条例・通達名	遵守状況
エネルギーの使用の合理化に関する法律(略称:省エネ法)	○
エネルギーの使用の合理化に関する法律施行令(法律施行規則)	○
工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断の基準(平成21年経済産業省告示第66号)	○
地球温暖化対策の推進に関する法律(略称:温対法) ※第5条、第23条、第26条該当、第34条適用	省エネ法に含む
地球温暖化対策の推進に関する法律施行令 ※第5条第一号、第6条第一号該当	
静岡県地球温暖化防止条例 ※第4条第一項、第二項、第11条該当 (第12条は静岡県地球温暖化防止条例施行規則第3条により該当しない)	
フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律(略称:フロン排出抑制法) 法改正あり:令和2年4月1日施行	○
フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律施行規則	○
第一種特定製品の管理者の判断の基準となるべき事項	○
廃棄物の処理及び清掃に関する法律(略称:廃棄物処理法)	○
廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令(法律施行規則)	○
静岡県産業廃棄物の適正な処理に関する条例(条例施行規則)	○
富士宮市廃棄物の処理及び清掃に関する条例(第3条)	○
水質汚濁防止法(法施行令・法施行規則)	○
排水基準を定める省令	○
水質汚濁防止法第3条第3項に基づく排水基準に関する条例(静岡県)	○
騒音規制法(法施行令・法施行規則)	○
特定工場等において発生する騒音及び特定建設作業に伴って発生する騒音について規制する地域の指定並びに特定工場等において発生する騒音の規制基準の設定(静岡県)	○
振動規制法(法施行令・法施行規則)	○
特定工場等において発生する振動の規制に関する基準	○
振動規制法第3条第1項の規定に基づき知事が指定する地域及び同法第4条第1項の規定に基づき特定工場等において発生する振動の規制基準(静岡県)	○
特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(略称:PRTR法)	○
特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令(施行規則)	○
高圧ガス保安法	○
一般高圧ガス保安規則	○
毒物及び劇物取締法(略称:毒劇物取締法、毒劇法)	○
毒物及び劇物取締法施行令(施行規則)	○
消防法	○
危険物の規制に関する政令(危規則)	○
富士宮市火災予防条例(条例施行規則)	○
富士宮市危険物の規制に関する規則	○
静岡県地下水の採取に関する条例	○
静岡県地下水の採取に関する条例施行規則	○
浄化槽法	○
静岡県生活環境の保全等に関する条例(条例施行規則)	○

環境関連法規への遵守状況をチェックした結果、違反はありませんでした。

又、関係機関からの指摘、訴訟、環境に関して地域住民からの要求等もありませんでした。

評価者：環境管理責任者 歳田光太郎

XI 代表者による全体の評価と見直し・指示

作成日 2022年 7月 18日

項目		確認 : (必要に応じて評価・コメント記載)
1・見直し関連情報	1 環境経営目標及び目標達成状況	<input checked="" type="checkbox"/> (文書・記録) 61期環境活動計画書(水・産廃以外6月実績まで) 計画した数値目標は全て達成。計画した取組活動は防災訓練が未実施でした。継続して取り組みます。
	2 環境活動計画の実施及び運用結果	<input checked="" type="checkbox"/> (文書・記録) 61期環境活動計画書、61期是正処置及び予防処置報告書 目標値は達成したので、是正処置報告書の発行はありません。継続して取り組みます。
	3 環境関連法規等の遵守状況	<input checked="" type="checkbox"/> (文書・記録) 61期環境法規取りまとめ及び遵守状況チェック表 省エネ法・事業者クラス分け評価制度：昨年提出した2020年度実績クラス分け結果は「Aクラス」でした。2021年度実績については、5年度間平均原単位は97.3%で【努力目標：5年間平均原単位を年1%以上低減】は達成しました。 継続して取り組みます。
	4 外部からの環境に関する苦情や要望等	<input checked="" type="checkbox"/> (文書・記録) 61期環境上の苦情・要望受付記録 環境上の苦情・要望受付はありません。
	5 その他(環境負荷、管理体制)	<input checked="" type="checkbox"/> (文書・記録) 61期環境への負荷の自己チェック表、環境管理体制図 環境管理体制図2021.1.16版以降の変更はありません。 環境への負荷の自己チェック表は、上水使用量・産業廃棄物排出量以外は6月実績まで実施。

2・代表者による全体評価・見直し指示	全体評価・コメント (環境経営システムの有効性 環境への取組の適切性等)		一年間の活動お疲れ様でした。達成状況は一部未達成が見受けられますが、ほぼ管理水準は維持されていると判断します。公害関連の排水処理監視は設備メンテナンスを含め引続きルール厳守を徹底してください。 S D G e Sの視点から見てもエコアクション21の貢献度は低くないと思われます。今後も環境規制は更に厳しくなってくるので、エネルギー使用量の削減を更に高める取り組みを展開していきましょう。 2022年9月29日 トシダ工業株式会社 代表取締役 歳田 雄二	
	見直し項目		変更の必要性	「有」の場合：環境管理責任者への指示事項等
	1	環境経営方針	有 ・ 無	
	2	環境経営目標	有 ・ 無	
	3	環境活動計画	有 ・ 無	
	4	実施体制	有 ・ 無	
5	環境経営システム等	有 ・ 無		