環境保全報告書

ユニタイト株式会社

① 2024 年度の重点取り組み目標・計画の実施状況

ア.地球温暖化対策【温室効果ガスの抑制】

 CO_2 について、燃料、電力の省エネルギー、生産効率改善、加工方法の改善などを通じて、排出量の削減、排出原単位の低減に努めています。当社では、 CO_2 排出量を昨年度2002年度比で、12.5%削減、一昨年度比で1%削減を目標に取り組みましたが、昨年度の実績では、下表に示す通り、生産量が一昨年度比 5%減少し、CO2排出量は2002年度比 7% 増加し、原単位としては、 18%減少しています。

今年度目標を2002年度比、原単位 1.33 %削減に、昨年度比 1%削減を 目標に改善を行っていきます。

イ.省エネルギーの推進

工場排出原単位(kg/t)

都市ガス、電力、総量削減を実施しておりますが、昨年度は受注量の減少と熱処理品の需要が減ったことで、都市ガスで基準年比 9% 増加、電力は、13% 減少しました。今年度は、受注量の拡大を継続して進める計画ですが、生産量では昨年度比で当程度の見込みで CO_2 排出総量は、省エネルギー対策で 1% 削減の計画です。よって、原単位でも削減を図り、昨年度比で 14% 改善を目指します。

低迷の具体的な推進方法としては、省エネルギー活動の推進で進めている生産効率の高い設備への更新、製法の熱間鍛造より冷間鍛造かも継続して進めます。

②公害防止対策に係る報告

ア. 目標達成状況と目標達成のために講じた処置・対策

- 処
よ維 「排
排
排
排
排
排
5 i l
쁴亅
量の
直の
質の

③地球温暖化対策に係る報告

ア. 2024 年における電気・燃料等の使用量、温室効果ガス排出量

7. 2027 中に500 0 电対 が付守の反用重く 価主が木が八折田重								
活動の	燃料・焼却 物等の種	使用	単位	単位発熱量	排出係数	排出量	温暖化 係数	合計
区分	類	量等		(MJ)	kg-CO ₂ /MJ	kg-CO ₂	CO ₂	(CO ₂ 換算)
	原料炭		kg	28.9	0.0867		1	
	一般灰		kg	26.6	0.0906		1	
	A重油		l	29.1	0.0693		1	
燃料	B重油		l	40.4	0.0705		1	
の	軽油		l	37.7	0.0686		1	
使用	LPG		kg	50.2	0.0598		1	
	都市ガス		Nm³	41.1	0.0513		1	
	その他(廃		kg				1	
	棄物等)		ĸy	_	-		1	
電気事象者から共有された電気の使用	一般電気 事業者		MkWh		0.377		1	
熱共有 事象者 から共有 された熱 の使用			МЈ		0.0670		1	
ĺ	合計							

イ. 当該年度の計画達成状況

温室効果ガス	排出量		削減目標	削減率(%)	
	一昨年度	昨年度	今年度	昨年度	今年度
t -CO ₂	(2022年度)	(2023年度)	(2024年度)	(2022年度)	(2023年度)
二酸化炭素				6%	11%
メタン					
一酸化二窒素					
HFC					
PFC					
六フッ化硫黄					
合計				-	-

ウ. 目標達成のために講じた措置・対策の達成状況

	分野	項目	細目	目標	実施状況
1	事業所等での	節電	休み時間等に消灯	100%	96%
	節電·燃料使	ᄪ	省電力伝統へ切り替え	交換時実施	95%
	用量の削減	燃料の節減	バーナー清掃、空気比調整	全バーナー	85%
	環境負荷の少		熱間より冷間鍛造への加工方法変更	最低2品目 の切り替え	2020年度で
2	ない加工方法	冷間鍛造化			1品目切り替え
	の選択		工刀瓜友丈		済み
	設備の運転効 率の改善	エア漏れ対策	エア漏れを徹底的になくす	98%	96%
3		複数設備の集約化	集中生産に努める。	月次で調整	80%
		熱処理設備の稼 働変更	生産量が減った月は隔週稼働 等の稼働工夫	徹底	87%

④公害防止対策及、球温暖化対策意外の環境保全活動に係る報告

2025 年度の環境保全活動に係る具体的実施内容

	分野	現民 項目	細目	目標	実施状況
1	事業所での 節水	節水	循環水の活用、漏れをなくす	2002年度比 原単位で38%減	40%削減
		空缶、空瓶、紙等の分 別回収	紙類の専用収集ボックス の設置	 全職場に設置 	100%
2		コピー用紙の使用削減	両面コピーの徹底	比率50%以下	50%以下
	事業所等で		ミスコピー紙の再利用	徹底	概ね実施
	の配布物の 適正処理・ 減量		ペーパーレス化の推進	紙使用量20%削減	15%削減
		廃棄物発生量の削減	生ごみの肥料化	社員食堂の茶殻 を植栽の肥料に	100%
			割りばし使用の抑制	食堂に塗箸を設置	設置済み
			納入業者への梱包削減	全納入業者に	製造部長名に
			依頼	依頼	て協力要請
			文房具	100%	80%
		グリーン購入の実施	機械器具・備品	新規購入時切り替え	概ね実施
	声光記がて		サービス	可能な限り実施	_
3	事業所等で の再生製品 等の使用	再生紙の使用促進	コピー用紙、パンフレット 等の再生紙利用	50%以上	80%
		プリンタートナーカートリッ ジの再生利用	-	推奨	推奨して実施
		充電池等の利用	-	推奨	推奨して実施
4	環境負荷の 少ない資 源,材料, 燃料の選択	廃棄の際の環境影響を 配慮した材料の選定	処分可能部分の塩素化 合物の削減、切削油・潤 滑油の塩素添加禁止	全廃	100%
		学の選択 しまま はいまま はいまま はいまま しょうしょ しょうしょ しょく しょく しょく はい	梱包用段ボールの通い箱化	年2件以上	2件(新規受注)
			フォークリフトの電気化	年2台以上切り替え	完了
	自動車対策	マイカー通勤の抑制	-	20%	環境教育等で指導
		積載量の適正化	啓発文書の配布	全車両及び運搬車両	規定内で運用
5		アイドリングストップの推進	啓発文書の配布	全車両及び運搬車両	適時指導
Э		低公害・省エネルギーな 自動車への転換	-	車両買い替え時	-
		クリーン配送の実施	搬入搬出車両	運送業者に協力要請	2社実施中
		設備更新時に特定フロン 非使用設備を導入	-	新規導入時	100%
6		業務用エアコンの点検	自主点検と業者点検	3か月と3年毎	2015年以降実施
		特定フロン等使用機器 廃棄時の訂正処理	-	廃棄時	100%
7	従業員教育	社員研修	-	半期ごとに実施	2回開催 (延べ55人)
		朝礼等での啓発	-	随時	随時実施
8	地域社会への参画	事業所周辺の清掃活動	-	1回/年実施	1回実施 (延べ50人)
U	0 /∌/⊑				
9	環境管理シス	ISO14001の取得	-	全製造事業所取得	済