2024 年度環境保全報告書

グリコマニュファクチャリングジャパン株式会社 神戸工場

①当該年度の重点取組目標・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、電力の省エネルギー、生産ラインの安定化などを通じて、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 削減、2024年度利計年間電力使用量+利計年間ガス使用量から算出した CO_2 排出予定量の1%削減を目標に取り組み、2024年度は目標を達成することが出来ました。

達成要因として工場全体で取組んだ省エネパトロール、エネルギーの見える化取組実施・改善対策を行った事が大きな成果に繋がったと考えます。

2025年度以降も継続して目標が達成できるよう新たな工夫を行っていきます。

項目 2020年 2021年 2022年 2023年 2024年 生産金額 (億円) 303.2 267.9 282.3 262.1 270.4 電力購入(t-C02) 6,910 5,686 4,466 5,802 5,894 工場 CO_2 都 市 ガ ス (t-C02) 8,801 7,892 8,016 7,313 7,677 排出量 合 計 (t-C02) 15,711 13,578 12,482 13, 115 13,570 50.7 工場排出原単位(t-C02/億円) 51.8 47.6 46.5 50.2

工場CO2排出状況

工場CO₂排出量の推移(単位:t)



工場排出原単位の推移(単位:CO2-t/億円)



イ. 省エネルギーの推進

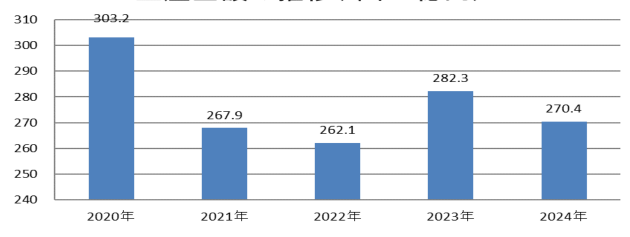
ガス、電力、用水について、2024年度の総使用量は前年度から見て横ばいとなっています。原単位でも生産減により増加となっております。用水は、空冷式空調機の導入で 冷却塔不使用になったことで総使用量は前年度より減少しています。

今後も引き続き省エネ活動を推進してきます。

●エネルギー使用量・原単位

		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
生産金額	(億円)	303.2	267. 9	262. 1	282.3	270.4
ガス	総量 (m3)	3, 842, 306	3, 517, 109	3, 572, 115	3, 561, 478	3, 738, 651
<i>A A</i>	原単位(m3/億円)	12, 672. 6	13, 127. 3	13, 626. 7	12,616.2	13, 828. 7
	総量(千kWh)	16,872	14, 931	14, 348	13, 368	14, 065
電力	原単位 (kwh/億 円)	55, 646. 9	55, 729. 7	54, 732. 9	47, 355. 8	52, 022. 7
用水	総量 (m3)	104, 726	79, 225	79, 783	77, 519	69, 213
用水	原単位 (m3/億円)	345.4	295. 7	304.4	274.6	256.0

生産金額の推移(単位:億円)



使用量推移

ガス使用量推移(単位: 千㎡) 買電力量推移(単位: 升kWh) 用水使用量推移(単位:千mi) 4,500 25,000 120 3,572 3,561 3,739 4,000 100 3,500 20,000 16,896 79 80 3,000 14,931 14,348 13,368 14,065 80 15,000 2,500 60 2,000 10,000 1,500 40 1,000 5,000 20 500 0 0 2020年 2021年 2022年 2023年 2024年 2020年 2021年 2022年 2023年 2024年 2020年 2021年 2022年 2023年 2024年

原単位推移



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措置・対策

	<u> 景達成仏派と日標達成の7.</u> 目 標 項 目	目標達成状況	目標達成のために講じた
	口际切口	口际连风水机	措置・対策
防止対策	ばい煙の排出規制の遵 守	窒素酸化物、ばいじん濃度 ともに前年度と同程度で ある。規制値範囲内であ り、問題無し。	◆排ガス処理施設の適切な維持管理に努めるとともに、「排ガス中のばい煙濃度等測定計画」により、目標値の遵守状況を確認した。
防止対策	公共用水域の環境保全	pH、BOD、ノルマルヘキサン、SS、全て神戸市規制値範 囲内のため問題無し。	◆排水処理施設の適正な維持管理に努めるとともに、「排出水の汚濁状態測定計画」及び「排出水の汚濁分態測定計画」に基づき目標値の遵守状況を確認した。
騒 対策防 止	法令等の基準の遵守	敷地境界線に於ける騒音 の指示値が法規制の基準 内であることが確認でき た。	「騒音規制法」「兵庫県環境の保全と創造に関する条例」「神戸市民の環境を守る条例」の規制基準値の遵守状況を確認した。
期 期 期 期 別 別 上	法令等の基準の遵守	触媒槽の温度及び差圧、ダンパーの動作確認を実施し、異常がなかったことが確認できた。臭気測定を行い、基準値内であることを確認した。	燃焼等の脱臭装置の定期 的な動作確認を行った。臭 気測定を行い、基準値の順 守状況を確認した。
産業	法令等の規制を遵守	法令に定める産業廃棄物 管理票(マニフェスト)制 度、廃棄物の保管・処理基 準を遵守できた。	「電子マニフェスト」「産 業廃棄物管理票交付等状 況報告書」により、遵守状 況を確認した。
廃棄物対策	廃棄物の発生抑制・再 利用	産業廃棄物排出総量としては 2023 年度に比べ、 12.6%増加した。	増加要因の一つとして、排出品の増加に伴い再利用が難しく、最終的に産廃処理となってしまった。2024年度は廃食油の再資源化取組により新規業者と取引運用開始。

イ. 2024 年度 窒素酸化物濃度・ばいじん濃度の測定結果

	測定項目	単位	規制値	測定結果	全測定回数	法令基準達成判定
ブガス	ダスト濃度	g/m3N	0.20	0.005 未満	2 回/年	0
① オ	窒素酸化物濃度	volppm	180	120/110	2 回/年	0
ガスオー	ダスト濃度	g/m3N	0.20	0.005 未満	2 回/年	0
タ 2 1	窒素酸化物濃度	volppm	180	99/110	2 回/年	0
ジス	ダスト濃度	g/m3N	0.05	0.005 未満	2 回/年	0
ンスエン	窒素酸化物濃度	volppm	600	190/180	2 回/年	0
ラボイ	NOx	ppm	150	35	1回/年	0

ウ. 2024年度 排出水の汚濁状態測定結果

排水口1カ所									
				測定値		全	測目	目	法
項目			管理 目標値	最大 (pHの み 最少~最 大)	平均	測定回数	定回数標値を超過した	標達成判定	令基準達成判定
法	1	水素イオン濃度 (p H)	5.8~8.2	6.0~7.2	6.71	12	0	0	\circ
法令排	2	生物的酸素要求量 (BOD)	1,000mg/L 以 下	1000	605	12	0	0	0
基準	3	浮遊物物質 (SS)	2,000mg/L 以 下	190	69	12	0	0	0
水基準設定項目	4	ノルマルヘキサン 抽出物質	100mg/L 以下	71	44	12	0	0	0
目	5	ノルマルヘキサン 抽出物質(鉱物油)	5 mg/L以下	2 未満	2 未 満	12	0	0	0

※鉱物油基準逸脱に関して排水管理報告書に内容記載済み

単位は pHを除き、 mg/ℓ ND: 定量下限値以下 O: 達成 $\times:$ 未達成

エ. 2024年度 敷地境界線上の臭気測定計画

測定箇所	規制基準	測定値 (最小~最大)	測定回数	法令基準 達成判定
敷地境界 6 か所	臭気指数 18	10 未満	1 回	0

③地球温暖化対策に係る報告

ア、今年度における電気・燃料等の使用量、温室効果ガス排出量

7 · / T/Z/1-0	0 · / W -E / V	WW 4-1 -12 -27 DC	— ,					
活動の区分	燃料・焼却 物等の種類	使用量等	単位	単位発 熱 量	排出係数	排出量	温暖化 係数	合計 (CO ₂ 換算)
	物寺の種類		144	(MJ)	$kg-CO_2/MJ$	$kg-CO_2$	CO_2	
	原料炭	_	kg	28.7	0.0902	_	_	
	一般炭	_	kg	24.2	0.0887	_	_	
	A 重油		Q	38.9	0.0708		_	
	B重油	_	Q	41.8	0.0741	_	_	
燃料の使用	C重油	_	Q	41.8	0.0741	_	_	
	LPG	_	kg	50.1	0.0598	_	_	
	都市ガス	3, 738, 651	Nm^3	40.0	0.0513	7, 676, 697	1	7, 676, 697
	その他 (廃棄物等)		kg	42.3	0.0762	1	_	1
電気事業者から供給された電気	一般電気事 業者	14, 040, 319	kWh		0.419	5, 882, 894	1	5, 882, 894
の使用	その他事業者	24, 206	kWh		0.449	10,869	1	10,869
熱供給事業者から供 給された熱の利用	_	_	МЈ	_	_	_	_	_
合計		17, 803, 176		_		13, 570, 459	_	13, 570, 459

イ. 当該年度の計画達成状況

1. 当欧千茂切引画是灰状儿									
	削減	目標	排上	出量	削減率(%)				
温室効果ガス	今年度	2030 年度	基準年度 (2013年度)	今年度	今年度	2030年 度			
二酸化炭素	13, 388, 960	8,000,000	18, 117, 712	13, 570, 459	$\triangle 25.1$	\triangle 55. 8			
メタン	_	_	_	_		_			
一酸化二窒素	_	_	_	_		_			
HFC	_	_	_	_		_			
PFC	_	_	_	_		_			
六フッ化硫黄	_	_	_	_	_	_			
合計	13, 388, 960	8,000,000	18, 117, 712	13, 570, 459	$\triangle 25.1$	\triangle 55. 8			

ウ. 目標達成のために講じた措置・対策の達成状況

分野	具体的対策	削減目標	実施状況
	「生産ライン安定化」取組みによる廃棄物の削減 従業員啓発による廃棄物の分別・リサイクル・リユース推進 水漏れ、エアー漏れ箇所調査と修理対応 省エネパトロールの実施	削減日標 2024 年度利計年 間電力使用量+	美胞状况
エネルギー の使用の合 理化	空調設備(熱交換器)の定期洗浄、点検、清掃の実施無人時の事務所、会議室、不使用設備周辺の消灯推進エネルギーの見える化取組、改善実施高効率機器への更新(冷凍機、ポンプ、パッケージクーラー)を推進コージェネレーションシステム適正稼働フロン機器(R22)の削減	利計年間ガス使 用量から算出し た CO2 排出予定 量の1%削減	達成

④公害防止対策、地球温暖化対策以外の環境保全活動に係る報告 2024 年度の環境保全活動に係る具体的実施内容

	分野	現代主治 期に旅る兵体の	細目	目標	実施状況
1	事業所等で の節水	節水の呼びかけ 漏水等の早期発見	_	周知徹底	実施
		分別回収	_	周知徹底	実施
2	事業所等での廃棄物の	コピー用紙使用枚数 削減継続監視	_	周知徹底	実施
	適正処理・ 減量	原材料ロス削減	ロス削減	原材料ロス率 目標達成	達成
	事業所等で	グリーン購入の実施	文房具	9 0 %	88.6%
3	の再生製品 等の使用	プ゚リンタトナーカートリッシ゛の 再生利用	_	1 0 0 %	1 0 0 %
		エコト゛ライフ゛・アイト゛リンク゛ス トッフ゜の推進	_	徹底	概ね実施
4	自動車対策	社有車、送迎バス性能 維持の為の定期的な 点検整備	_	徹底	概ね実施
		廃棄物回収車両の適 正整備要請	_	該当業者	概ね実施
5	特定フロン 等使用量の 削減	設備更新時,特定フロン非使用設備を導入	_	全量	老朽更新、新 設時に特定フ ロン非使用設 備を導入
		特定フロン使用機器 の適正廃棄	_	フロン回収の徹底	実施率 100%
		環境保全に関する従 業員教育		1回/年	実施
6	従業員教育	環境に係る各種教育、講習等の受講、実施、展示会の見学	_	周知徹底	概ね実施
7	地域社会への参画	神戸こどもエコチャ レンジ21イベント への参加	_	1回/年	達成
8	環境管理シ ステムの充	ISO14001の 運用管理	_	継続	継続中
	実	内部監査の実施	_	1回/年	実施
9	プラスチッ クに係る資 源環境等の 推進	廃棄されていた樹脂 パレット及び樹脂シ ートパレット、樹脂 コンテナをリサイク ル	_	100%リサイクル	100%