環境保全報告書

① 令和6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】

当工場は稼動開始より20年目となりました。計画の段階から「地球に優しい」工場を目指しており、燃料、電力の省エネルギー、 CO_2 発生量の少ない燃料使用等を意識した設計となっています。この20年間は生産設備の安定稼動による効率化が温室効果ガスの削減に最も効果が出ると考え取り組んできました。初年度(平成18年度)は稼動状況も安定しなかったため CO_2 発生量も高めでしたが、2年目以降は稼動状況も徐々に安定してきております。

さらに、メタン発酵装置とバイオマスボイラを組み合わせた、食品残渣をエネルギー転換する 設備、コージェネレーション設備を導入し化石燃料の使用削減を進めることができました。

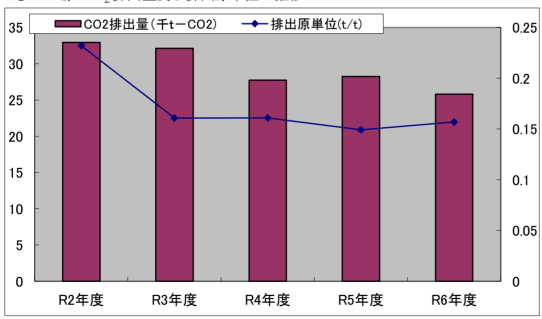
また、風力、水力、太陽光等自然エネルギーの使用も行っており、地球温暖化抑制の啓蒙活動の一助としております。

令和6年度は、各省エネ取組や製造量減少により工場全体のCO2排出量、排出量原単位とも に前年より減少となっております。

● 神戸工場におけるCO₂排出状況

項目	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
CO ₂ 排出量 [t-CO ₂]	32, 919	32, 187	27, 731	28, 234	25, 810
燃料使用による排出量 [t -CO ₂]	30, 395	30, 366	27, 731	26, 258	24, 322
電力使用による排出量 [t -CO ₂]	2, 524	1,821	0	1, 976	1, 488
電力CO ₂ 排出係数 [kg-CO ₂ /KWh]	0.428	0.450	0.000	0. 575	0. 434
工場排出量原単位 [t/t]	0. 161	0. 161	0. 149	0. 157	0. 150

● 工場CO₂排出量及び排出原単位の推移



イ、省エネルギーの推進

燃料、電力、用水について原単位削減を進めています。令和6年度は特に燃料、電力使用量 削減に重点をおいて活動を行い、空調運用見直し取組等を実施しました。

各生産設備の安定稼動を図り各現場の生産効率を上げると共に、省エネ型の機器を導入する等によって省エネを図りました。また、生産量の増減もエネルギー使用効率に大きな影響を与える要素であるため、コンスタントな売上達成も課題の一つです。

平成21年にバイオマス設備が稼動開始し、工場から発生する食品残渣をメタン発酵及びバイオマスボイラによってエネルギーに転換し、工場での使用エネルギーの一部を賄えるようになりました。これにより使用燃料の削減が実現されています。

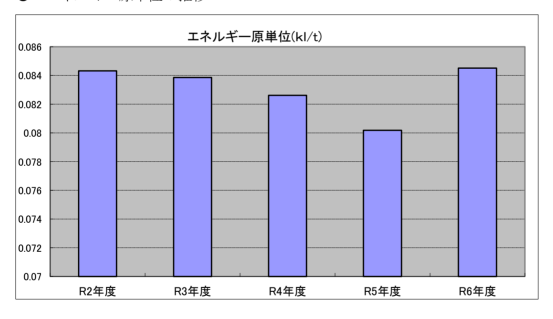
令和2年7月には、コージェネレーション設備2号機を導入しました。発電をすると同時に、 廃熱を有効利用し、エネルギー効率を高める取り組みを進めております。

令和7年3月に老朽化した冷凍機から高効率チラー冷凍機への更新を完了しており、引き続き CO2排出量低減を図ります。

● エネルギー使用量・原単位

項目	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
燃料[G J]	565, 331	608, 602	555, 843	526, 352	533, 528
電力事業者から供給された電力 の使用[GJ]	59, 062	40, 335	39, 481	33, 071	29, 628
工場エネルギー総使用量 原油換算[kl]	17, 267	16, 743	15, 359	14, 433	14, 529
エネルギー原単位 [k l /t]	0.0843	0. 0839	0. 0826	0. 0802	0. 0845

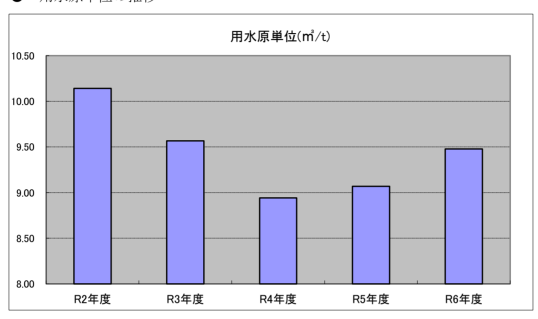
● エネルギー原単位の推移



● 用水使用量・原単位

項目	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
用水使用量[m³]	1, 701, 365	2, 076, 812	1, 909, 893	1, 662, 411	1, 632, 603
原単位 [m³/t]	14. 57	10. 14	9. 57	8. 94	9. 07

● 用水原単位の推移



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

	目標項目	目標達成状況	目標達成のために講じた措置・対策
防止対策	ばい煙の排出規制の 遵守	排出にかかる目標値を全て の測定結果が満たしてい た。 (測定結果は別途報告)	◆排ガス処理施設の適正な維持管理に努めると共に、「排出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	排出水の水質管理及 び汚濁負荷の総量管 理	排出にかかる目標値を全て の測定結果が満たしてい た。 (測定結果は別途報 告)	◆排水処理施設の適正な維持管理に努めると共に、「排出水の汚濁状態測定計画」及び「排出水の汚濁負荷量の測定計画」に基づき目標値の遵守状況を確認した。

イ. 令和6年度 排出水の汚濁状態測定結果

排水	口名	: 排水口1								
					測気	定値		目		الله الله
項目		管理目標値	最小~最大) (pHのみ	平均値	全測定回数	標値を超過した測定回数	目標値達成判定	法令基準達成判定		
法令	1	カドミウム及びその	の化合物	_	_	1	_	ı	ı	_
排 水	2	シアン化合物		_	-	1	_	-	ı	_
基準	3	鉛及びその化合物		_	_	-	_	-	-	_
設定	4	六価クロム化合物		_	_	-	_	-	-	_
項目	5	砒素及びその化合物	勿	_	_	-	_	-	-	_
	24	セレン		_	-	1	_	1	-	_
有害	25	ホウ素		_	ı	ı	-	1	1	-
物 質	26	フッ素		_	1	ı	_	1	-	_
項目)	27	アンモニア、アンモニ 硝酸化合物及び硝酸化		100	1	1	1	0	0	0
法	29	水素イオン濃度(р Н)	5.8 ~ 9.0	8. 2	8.2	1	0	\circ	0
令	31	化学的酸素要求量(COD)	(日間平均)	10	6.8	6.3	12	0	0	\circ
排水	32	浮遊物質量(SS)	(日間平均)	20	10未満	10未満	1	0	0	0
基	33	ノルマルヘキサン	(鉱油類)	1	5未満	5未満	1	0	0	0
基準設定	33	抽出物質	(動植物油脂類)	5	5未満	5未満	1	0	0	0
	34	フェノール類含有	I. II.	0.1	0.1未満	0.1未満	1	0	\circ	0
項目	35	銅含有量		0.5	0.1未満	0.1未満	1	0	\circ	0
	36	亜鉛含有量		1.5	0.1未満	0.1未満	1	0	\circ	\circ
<u>н</u>	37	溶解製鉄含有量		2	0.1未満	0.1未満	1	0	\circ	\circ
生活環境項	生 活 38 溶解性マンガン含有量		2	0.1未満	0.1未満	1	0	\circ	0	
環	39	クロム含有量		0.6	0.1未満	0.1未満	1	0	0	0
現項	40	大腸菌群数	(日間平均)	800	4	4	1	0	0	0
旦	41	窒素含有量	(日間平均)	60	5. 2	2.4	12	0	\circ	\circ
	42	リン含有量	(日間平均)	8	1.45	0.50	12	0	\circ	\circ

単位はpHを除き、mg/L ND:定量下限値以下 〇:達成 ×:未達成

ウ. 令和6年度 排ガス測定結果

乳供欠	窒素酸化物(ppm)		ばいじん (g/Nm3)		
設備名称	規制値	測定値	規制値	測定値	
貫流ボイラUB1-1号	対象外		対象外		
貫流ボイラUB1-2号	対象外		対象外		
貫流ボイラUB1-3号	対象外		対象外		
貫流ボイラUB2-1号	対象外		対象外		
貫流ボイラUB2-2号	対象外		対象外		
貫流ボイラUB2-3号	対象外		対象外		
貫流ボイラUB3-1号	対象外		対象外		
貫流ボイラUB3-2号	対象外		対象外		
貫流ボイラUB3-3号	対象外		対象外		
貫流ボイラUB4号	対象外	\setminus	対象外		
貫流ボイラUB5号	対象外	\setminus	対象外		
バイオマスボイラー	350	280 / 260	0.3	0.005 / 0.005	
バイオガスボイラー	150	22	0.3	0.005	
ガスエンジン1号	600	62 / 64	0.1	0.005 / 0.005	
ガスエンジン 2 号	600	130 / 85	0.1	0.020 / 0.005	
貫流ボイラー3-1号	対象外	\setminus	対象外		
貫流ボイラー3-2号	対象外	\setminus	対象外		
貫流ボイラー3-3号	対象外	\setminus	対象外		
貫流ボイラー3-4号	対象外	\setminus	対象外		
貫流ボイラー3-5号	対象外		対象外		
貫流ボイラー4-1号	対象外		対象外		
貫流ボイラー4-2号	対象外		対象外		
貫流ボイラー4-3号	対象外		対象外		

③ 地球温暖化対策に係る報告

ア. 令和6年度における電気・燃料等の使用量、温室効果ガス排出量

活動の区分	燃料·焼却物	使用量等	単	単位 発熱量	排出係数	排出量	温暖化係数	
百野ツノ区刀	等の種類	灰	位	光然里 [MJ]	t -CO ₂ /m ³	t-CO ₂	CO_2	(CO ₂ 換算)
	A重油	15. 4	k0	39. 1	2.75	43	1	43
	都市ガス	11, 843	fm^3	45.0	2.05	24, 279	1	24, 279
電気事業者から供給された電気の使用		3, 429	MWh		0.434 (t-C02/kWh)	1, 488	1	1, 488
合計	_	_		-		25, 810	_	25, 810

イ. 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	
		バイオマスボイラ	有効活用			
		熱源改善	運転方法の改善			
1	エネルギーの	空調改善	運転方法の改善		C02排出量 25, 810t	
	使用の合理化	冷凍機効率改善	高COP冷凍機への更 新	C02排出量 28, 251t以下	目標達成 各取組について継続	
		照明改善	非常照明のLED化		して実施中	
2	製造工程にお ける対策	原単位向上	稼働率及び歩留改善			
3	その他	IS014001	有効活用	目的・目標達成	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 令和6年度の環境保全活動に係る具体的実施内容

	分野	項目	細目	目標	実施状況	
1	再生可能エネ ルギー導入の	太陽光発電設備の 導入	_	2025年度設置 168t-C02/年削減	計画準備中	
	推進	風力、水力発電の 整備	_	管理徹底	実施中	
2	事業所での節 水	節水	_	使用量1,634千m3以 下	1,629千m3 目標達成	
0	プラスチック		_	100%継続	実施中	
3	に係る資源循 環等の推進	プラスチック使用 量の削減	バイオマスプラス チック配合品スト ローの使用	一部製品にて継続	実施中	
		種類ごとの分別回 収	分別方法の周知徹底	全職場で実施	実施中	
4	事業所等での 廃棄物の適正	コピー紙の使用削	電子データの活用	徹底	概ね実施	
4	処理・減量	減	ミスコピー紙の再利 用	徹底	概ね実施	
		廃棄物発生量の削 減	リサイクル化の推進	発生量1,123 t 以下 982t 目標達成		
	古光記然べる		グリーン購入の実施	100%	実施中	
3	事業所等での 再生製品等の		再生紙の使用促進	生紙の使用促進 100%		
	使用		プリンタカートリッ ジの再生利用	100%	実施中	
		積載量	適正化	全車両実施	実施中	
5	自動車対策 エコドライブ		エコドライブ、アイ ドリングストップの 推進	徹底	実施中	
6	特定フロン等 使用量の削減	特定フロン使用機 器	機器の適正廃棄	フロン回収の徹底	実施中	
7	環境に配慮し た施設設備	緑地	緑地の整備	維持管理徹底	実施中	
8	従業員教育	社員研修	環境保全に関する社 員研修	教育計画の実施	実施中	
O	化木只 教目	啓発	社内報等を利用した 啓発	社内メールの活用	実施中	
		周辺環境	事業所周辺の清掃	月一実施継続	実施中	
9	地域社会への 参画	地域への協力	地域の環境保全活動 への社員派遣	1回/年	実施中	
		- UND J WAD J	地域住民への施設見 学の実施	随時	実施中	
10	環境管理シス	IS014001	維持管理	目標値達成	達成	
	テムの充実	10011001	内部監査の実施	1回/年	実施済	