# 令和6年度環境保全報告書 菱三工業株式会社

### ① 2024 年度の重点取組目標・計画の実施状況

# ● 省エネルギーの推進、地球温暖化対策【温室効果ガスの抑制】

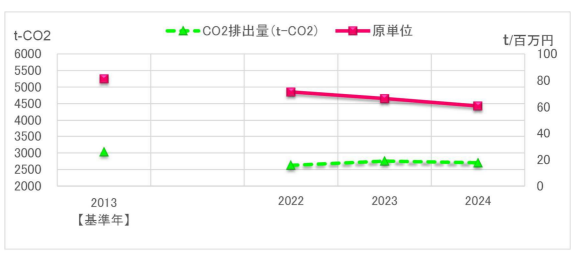
当社では、生産時の CO2 排出量削減の為、電気、灯油、ガスのエネルギー使用量につ きまして、『2024 年度は 2023 年度 1%以上削減』を目標に取り組んでおります。

2025 年度の実績は 2024 年度比 7%の生産高増となりましたが、省エネ設備への更新 や再エネECOプラン等を導入により生産時の CO2 排出量 (エネルギー使用量含む) は 2023 年度比で 2%の削減を達成しました。

今後の課題としまして、2013年度【基準年】に対して 2030年までに 50%削減を目指 した取組みを掲げて、エネルギー使用量の削減および原単位の削減を実現できるよう 努力します。

項目	2013年度 【基準年】	2022年度	2023年度	2024年度	前年度比
電気使用量 (万kWh)	385	331	350	338	97%
灯油使用量 (トン)	264	99	89	82	93%
LPG使用量 (トン)	276	446	477	477	100%
)2排出量 t -C02	3, 030	2,644	2,771	2,718	98%
原単位 (t-C02/百万円)	81.3	71.8	66. 8	61. 1	92%

省エネルギー状況



当社での主な取り組み内容は生産設備改善並びに省エネ対策、運用改善により環境 負荷低減に向け取り組んでいます。

#### a. 電気使用量の削減

- LED照明への更新およびコンプレッサー更新による電力使用量を削減
- ・ 工場遮熱対策による冷房機器の使用頻度の抑制
- ・ エネルギー監視システムによる「大型設備機器の効率的な運用および待機電力 削減による節電管理の継続
- ・ 機械加工方法の見直しによる工数改善による電力使用量を削減

#### b. 灯油使用量の削減

・暖房用ストーブから電気式ヒーターへの機器転換

#### c. ガス使用量の削減

・銅定置炉の築炉更新での燃焼効率の向上により使用量を削減

### ● 製品物流での CO2 削減

2024年度の実績は 2023年度比では製品物量の増加となり目標は未達となりましたが、前年度比-0.4%は削減する事ができました。今後においても混載、集中出荷、ミルクラン配送等の配送効率化を注視し削減を目指していきます。

項目	2013年度 【基準年】	2022年度	2023年度	2024年度	前年度比
製品物流でのCO2削減 (トン)	133.0	120. 1	119. 5	119.0	99. 6%

※CO2 排出量の算出に間違いがあり、修正した値となっています。

#### ● 廃棄物量の削減

2024 年度の合計実績は 2023 年度比では製品物量の増加はありましたが、廃砂発生量や廃油発生量を削減し、前年比で 4%の削減を達成しました。ただ、木型の廃却を輸入品の木枠廃却等で木屑の発生量は前年よりも 45%増加となりました。

今後においても廃砂・木屑・廃油発生量を注視し削減していきます。

項目	2013年度 【基準年】	2022年度	2023年度	2024年度	前年度比
砂発生量(トン)	559	458	605	575	95%
屑発生量(トン)	8. 5	19.0	15.0	21.7	145%
油発生量(トン)	7. 9	5. 7	6.6	5. 6	85%
合計	575	483	627	602	96%

#### ● 環境管理システムの充実

当社は、環境マネジメントシステム(IS0140001 2015 版 規格)を取得しており、毎年10月頃に定期審査を受けて、継続的環境改善に努めています。

#### ● 環境マインドの向上

当社は、環境保全に取り組む人作り、環境教育による環境意識向上を目標として、地域清掃活動(奥田池清掃活動)の実施を継続しています。

三菱電機グループの環境教育(e-learning)および環境法資格者増員も継続しています。

### ● 環境債務の削減

当社は高濃度・低濃度PCB含有廃棄物は全ての処分が完了しています。

#### ② 公害防止対策に係る報告

当社は、「大気汚染防止法」「水質汚濁防止法」「騒音規制法」「振動規制法」「悪臭防止法」「環境の保全と創造に関する条例(兵庫県条例)」等の法令の規定を遵守するため、対

象設備、工場敷地での監視測定について下記計画を実施しました。

大気汚染防止対策としては硫黄酸化物、ばいじん、窒素酸化物の低減の為、生産ラインの加熱設備のクリーンエネルギーへの燃料転換(灯油から LPG への変更)や、老朽化設備の更新を順次進め、環境負荷低減に向け改善を進めています。

# 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	
大気汚染防	ばい煙(硫黄酸化物、ばいじん、窒素酸化物等)、有害大気汚染物質の年間総排出量の把握と排出量削減	硫黄酸化物、ばいじん、窒素酸化物の年間排出量を把握。 (測定結果は別表)	良質燃料に転換する。 加熱炉(1基)の灯油→LPGへ の燃料転換を実施済により特 定施設除外となった。	
此 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。 (測定結果は別表)	排ガス処理施設の適正な維持 管理に努めるとともに、「排出 ガス中のばい煙濃度等測定」を 定期的に実施し遵守状況を確 認している。	
止水		(公共用水域に排出する場	合)	
対策汚濁防	排出水の水質管理及び 汚濁負荷の総量管理	測定箇所において測定結果 が目標値以下であった。 (測定結果は別表)	法令等の基準遵守の確認の為、 測定監視を行っている。	
策動騒 防音 止・ 対振	法令等基準の遵守	敷地境界線上測定箇所において測定結果が目標値以下 であった。	法令等の基準遵守の確認の為、 定期的に自主測定監視を行っ ている。	

	対象設備・監視場所	測定項目 管理基準	測定頻度	測定者	2023 年度 実績
大気汚染防止対策	鍛造加熱炉(1基) 鋳造溶解炉(3基)	ばいじん 0.018g/m3N以下 窒素酸化物 180ppm以下 硫黄酸化物 0.022N m³/h以下	6・12 月実施	専門業者	合格
水質汚濁防止対策	工場排水口	pH 6.0~8.4 COD/BOD 80mg/L以下 SS 120mg/L以下 N ヘキサン 3.8mg/L以下	2 回/年 9·3 月実施	専門業者	合格
騒音防止対策	工場敷地境界	昼(8~18) 60dB 以下 朝・夕(6~8/18~22) 50dB 以下 夜(22~6) 45dB 以下	4 回/年 4・7・10・1 月実施	自社	合格
振動防止対策	工場敷地境界	昼(AM8~PM7) 65dB以下 夜(PM7~AM8) 60dB以下	1回/5年 20年1月(合格)	専門業者	_
悪臭防止対策	工場敷地境界	臭気指数 18 以下	都度状況判断 19年6月(合格)	専門業者	_

	項目	設備(測定点)	自主管理 目標値	測定頻度	年間排出 量算出用 濃度	単位	年間 (推定) 排ガス量	単位	年間推定 排出量	単位	備考:算出用濃度、排ガス量の根拠など
	ばいじん	溶解炉(灯油)	0.18	2回/年	0.002	g/m 3	2, 459, 400	m 3	4, 919		排ガス量(最大):4099m3/h×4h/日×150日=2459400m3
		加熱炉(灯油)	0.18	2回/年	0.002	g/mo	1, 466, 496	mo	2, 933	g	排ガス量(最大):2736m3/h×4h/日×134日=1466496m3
大	ばいじん	合計							7,852		
気	S0x					a /m 2		O	0		
						g/m 3		m 3	0	g	
	S0x	合計							0		
	NOx	溶解炉(灯油)	0.37	2回/年	0.0596	g/m3	2, 459, 400	0	146, 466		Nox濃度29ppm (Av)
		加熱炉(灯油)	0.37	2回/年	0.0945	g/m3	1, 466, 496	m 3	138, 531	g	Nox濃度46ppm (Av)
L	NOx	合計							284, 998		

	項目	自主管理 目標値	測定頻度	測定値	単位 (mg/1)	年間(推定) 排水量	単位 (m3)		備考:測定実施場所・月、取水量の内訳など
100	化学的酸素要求量 (COD) 生物化学的酸素要求量 (BOD) 浮遊物質量 (SS)	80 80 120	2回/年 2回/年 2回/年	6 4 2	mg/l	4, 192	m 3		工場排水口(進入路会所)での測定値(9・3月) *河川(上水2513㎡+地下水1900㎡) - 下水221㎡=4192㎡
	//収/小村ン抽出物質(鉱)	3.8	2回/年	⟨2	mg/ I	1, 102	in o		

# ③ 地球温暖化対策に係る報告

# ア. 2024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 物等の種類	使用量等	単位	単位発熱量 (MJ)	排出係数	排出量	温暖化係数	合計(CO <sub>2</sub> 換 算)
	が存む無数			(111.)	kg-CO <sub>2</sub> /MJ	$\mathrm{kg}-\mathrm{CO}_2$	$CO_2$	
	灯油	82, 368	Q	36. 7	0.0678	204, 953	1	204, 953
May of the H	軽油	5, 646	Q	38. 2	0.0687	14, 817	1	14, 817
燃料の使用	LPG	476, 918	kg	50. 2	0.0598	1, 431, 689	1	1, 431, 689
	その他 (廃棄物等)		kg	42. 3	0.0762		1	
電気事業者から 供給された電気 の使用	一般電気事業 者	2, 978, 513	kWh		0.358	1, 066, 308	1	1, 066, 308
熱供給事業者から供給された熱 の利用			MJ		0.067		1	
合計						2, 717, 767		2, 717, 767

# イ. 当該年度の計画達成状況

	削減目標		排出	量	削減率(%)		
温室効果ガス	基準年度	今年度	基準年度	今年度	基準年度	今年度比	
	(2013年度)	(2024年度)	(2013年度)	(2024年度)	(2013年度)	(2024年度)	
二酸化炭素	2, 868, 555	2, 742, 930	2, 868, 555	2, 717, 767	5. 3	0. 9	
メタン							
一酸化二窒素							
HFC							
PFC							
六フッ化硫黄							
合計	2, 868, 555	2, 742, 930	2, 868, 555	2, 717, 767	5. 3	0. 9	

# ウ. 目標達成のために講じた措置・対策の達成状況

措置の区分	具体的対策	目標	実施状況
事業所等での節電・燃料使用量の削減	・エアコン(鍛造事務所)の更新 ・LED天井照明(10 台)の更新 ・コンプレッサーの更新 ・工場暑熱対策(鋳造、加工) ・室内温度(夏:28℃, 冬:18℃) 管理の適正化の徹底 ・品質改善、作業工数の短縮	C02 排出量を 2,743 t-C02 以下に する。	C02 排出量が 2,718 t -C02 (25 t -C02 削減) となり目標達成。
	良質燃料への転換 ・灯油加熱炉のLPG化	LPGへの切替	対象設備検討中
環境負荷の少ない燃料の選択	・太陽光発電システムの導入	電力使用量の再エネ使 用率 2%以上削減	未実施。
	・ 再エネECOプランの契約	電力使用量の 12%	41 万 kWh 使用済

# 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 2023年度の環境保全活動に係る具体的実施内容

	分 野	項目	目標	実施状況
	再生可能工	グリーン電力の購入	電力購入量の 12%	電力購入量 の 12%
1	ネルギー導 入の推進	太陽光発電設備の設置・稼働	購入電力量を 2030 年度までに、 900 千 kWh 削減	検討中
		クリーンエネルギー自動車の導入 (電気自動車・燃料電池自動車等)	車両買替時 2030 年度までに1台	未実施
		積載量の適正化、積載効率の改善	全車両	集中出荷 実施済
		エコドライブの推進	徹底	実施済
2	自動車対策	低公害・省エネルギーな自動車への 転換	車両買換時	トラック (1台) 平成 27 年度 燃費基準+5% 達成成 28 年 規制 自自車 NOx 適合車 納車済
		(取引企業間における)グリーン配送 の実施	取引企業に 協力要請	1 社(給食)
3	プラスチョ クに 係 環 等 の 推進	排出されるプラを回収・リユース・ リサイクル	廃プラスチック類を 100%リサイクル	実施済
	事業所等で	空缶、空ペットボトルの分別回収 (専用収集ボックスの設置)	全職場に設置	100%実施
4	の廃棄物の 適正処理・減	コピー用紙の使用削減	100%リサイクル	100%実施
	量	廃棄物発生量の削減(段ボール)	100%リサイクル	100%実施

		グリーン購入の実施		100%	100%実施
	事業所等で	再生紙の使用促進(	コピー用紙)	100%	100%実施
5	の再生製品等の使用	プリンタトナーカー 利用	-トリッジの再生	100%	100%実施
		充電池等の利用		100%	100%実施
6	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	処分可能部分の 塩素化合物の削 減	全廃	全廃
		の選定	梱包用発泡スチロールの削減	全廃	全廃
7	環境管理システムの充	IS014001:2015 版の	定期審査	取得継続	10月実施済
	実	内部監査の実施		1回/年	8月実施済
8	事業所等での 節水	節水		徹底	徹底
9	環境に配慮した施設整備	生物多様性保全活動		樹木の剪定、 雑草の除草	100%実施
10	従業員教育	環境保全に関する環	境教育	対象者全員	62名受講済
11	地域社会への参画	事業所周辺の清掃活	の清掃活動 1回/年		6月実施済
11		地域の環境保全活動	への社員派遣	1回/年	5月実施済