令和6年度環境保全計画書 菱三工業株式会社

① 環境保全に関する基本方針(基本理念)

私ども菱三工業株式会社は、「すぐれた技術とチャレンジ精神により、豊かな社会の実現に貢献する。」という企業理念の下に、経営課題として、企業活動と環境の調和を図り、全員参加による継続的な環境保全の向上に努める。

環境行動指針は、2021年6月11日制定の「菱三工業(株)環境方針」による。

② 環境保全に関する組織の現況

当社における環境管理体制は図1のとおりである。

経営者(社長) 内部環境監査責任者 (品証部長) 「大的責任者 大的責任者 「大的責任者 「大的責任者 「大の責任者 「大の責

図 1 菱三工業株式会社 環境管理体制

③重点取組目標・計画

【2024 度の重点目標・計画】

当社では事業活動の環境負荷低減を目指し、2024年度は以下の重点課題に取り組んでいきます。

● カーボンニュートラルの推進

- ◆ 省エネルギー化の推進
- <目標> 燃料、電力の使用量を 2013 年度比で、2024 年度中に 8%削減します。
- <取り組み内容>
 - ・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
 - エネルギーマネジメントシステム(EMS)を導入

◆ 温室効果ガスの抑制

<目標> 生産における CO2 排出量を 2013 年度比で、2024 年度中に 10%削減します。 (三菱電機 環境計画 2025 を関係会社として菱三工業も展開している)

<取り組み内容>

- ・電力会社との再エネECOプラン契約継続によるCO2排出量の削減
- ・灯油燃料からLPG燃料への転換の推進
- ◆再生可能エネルギー導入の推進
- <目標> 電力の使用量のうち12%を再生可能エネルギー由来にします。
- <取り組み内容>
 - ・ グリーン電力の購入
- ◆社用車のクリーンエネルギー化の推進
- <目標> 社用車4台のうち1台をクリーンエネルギー自動車に転換します。

● 製品物流での CO2 削減

<目標> 製品出荷での物流 CO2排出量を 2023 年度比で、2024 年度中に 1%以上削減 します。

<取り組み内容>

・積載率向上、ミルクラン、使用車両数の削減および営業貨物の利用。

● 廃棄物量の削減(廃砂、木屑、廃油)

<目標> 廃棄物の発生量・使用量を 2023 年度比で、2024 年度中に 1%以上削減します。 <取り組み内容>

- ・分別の徹底による再利用
- 砂使用量削減方法の適用
- ゼロエミッションの継続

● プラスチックに係る資源循環等の推進

- <目標> 廃プラスチックを 100%リサイクルします。
- く取り組み内容>
 - ・廃プラスチックの分別徹底

● 環境管理システムの充実

<目標>環境マネジメントシステムの維持(IS014001:2015版 規格取得済)

● 環境マインドの向上

〈目標〉環境保全に取り組む人づくり、環境教育(新入社員含む)による環境保全 意識への向上

<取り組み内容>

- ・地域清掃活動への参加、生物多様性保全活動の維持継続
- ・三菱電機主催の環境教育 (e-learning) 受講など

④ 公害防止対策に係る計画

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)」等の法規を遵守する。

対象設備、工場敷地での監視測定は下記を計画として適正に実施する。

測定数値の安定度及び管理値との比較を監視する。

大気汚染防止対策としてはばいじん、窒素酸化物、硫黄酸化物の低減の為、生産ラインの加熱設備の燃料転換(灯油から LPG への変更)や、老朽化した燃焼設備の更新または改良を順次進め、環境負荷低減に向け改善を図る。

	対象設備 監視場所	測定項目 管理基準	測定頻度	測定機関	備考 (実施予定)
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㎡/h以下	2回/年	専門業者	(2024年6・12月)
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へキサン 3.8mg/L以下	2回/年	神戸市 及び 専門業者	(2024年9月、 2025年3月) 有害物質使用なし 生活環境項目測定
騒音防止 対策	工場敷地境界	60db 以下(昼間)	4回/年	自社	(2024年4·7·10月、 2025年1月)
振動防止 対策	工場敷地境界	60db 以下(昼間)	設備導 入時、 5年毎	専門業者	(2025年1月)
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	神戸市 もしくは 専門業者	悪臭防止法非該当 [2019 年 6 月済]

⑤ 地球温暖化対策に係る計画

ア. 前年度(2023年度)の電気・燃料等の使用量及び今年度(2024年度)使用予定量

. 13-3 1	1 2/	WW-1 13	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			127.	.,	
江動のワハ		単位	前年度	今年度			排出量	
	燃料・焼却物 等の種類	発熱量	(2023)	(2024)	単位	排出	前年度	今年度
活動の区分		(MJ)	使用実績量	使用予定量		係数	(2023)	(2024)
							(実績)	(予定)
	灯油	36. 7	88, 817	84, 400	Q	0.0678	221,000	210,009
	軽油	38. 2	5, 891	5, 700	Q	0.0687	15, 460	14, 959
	A重油	39. 1			Q	0.0693		
	B重油	40.4			Q	0.0705		
燃料の使用	C重油	41.7			Q	0.0716		
	LPG	50. 2	477,020	444, 000	kg	0.0598	1, 431, 995	1, 332, 870
	都市ガス	45. 0			Nm^3	0.0513		
	その他 (廃棄物等)	42. 3			kg	0. 0762		
電気事業者から供給された 電気の使用			3, 078, 720	2, 834, 000	kWh	0. 358	1, 102, 182	1, 014, 572
熱供給事業者から供給され た熱の利用					МЈ	0. 067		
合計			3, 650, 448	3, 368, 100			2, 770, 636	2, 572, 410

イ. 基準年度の二酸化炭素排出量、今年度及び2030年度の二酸化炭素の排出削減目標(その他温室効果ガスが発生している場合はその排出量、排出削減目標も含む。)

温室効果ガス	排出量		削減目標		基準年度比 削減率(%)	
血主勿木八八	基準年度 (2013年度)	前年度		2030年度	今年度 (2024年度)	2030年度
二酸化炭素	2, 868, 555	2, 770, 636	2, 572, 410	1, 442, 426	10	50
メタン						
一酸化二窒素						
HFC						
PFC						
六フッ化硫黄						
合計	2, 868, 555	2, 770, 636	2, 572, 410	1, 442, 426	10	50

ウ. 目標達成のために講ずる措置・対策

措置の区分	具体的対策	削減目標
事業所等での 節電・燃料使 用量の削減 環境負荷の少 ない燃料の選 択	・LED照明・コンプレッサーの更新 ・銅定置炉の築炉 ・工場遮熱対策による工場内の温度抑制 ・室内温度管理の適正化 ・省エネパトロールの継続実施 ・作業の工数短縮、品質改善	CO2 排出量を 2013 年度比 10%以上削減。
	・ 再エネECOプランへの契約継続	再エネ電力の 12% 使用を継続
特定フロン等使用量の削減	特定フロン使用機器の適正廃棄	フロン回収の徹底

⑥ 公害防止対策及び地球温暖化対策以外の環境保全活動に係る計画

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目標、計画

(目標達成年次 2030 年度中)

	分 野	項目	目標
1		グリーン電力の購入	電力購入量の50%
	再生可能エネルギ 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
	自動車対策	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)
2		積載量の適正化、積載効率の改善	全車両
		エコドライブの推進	徹底
		低公害・省エネルギーな自動車への転換	買換時全車転換
		(取引企業間における)グリーン配送の実施	協力要請
3	プラスチックに 係る資源循環等 の推進	排出されるプラを回収・ リサイクル	100%リサイクル

	古米丁林 二〇	空缶、空瓶の分別回収(専	全職場に設置	
4	事業所等での 4 廃棄物の適正 処理・減量	コピー用紙の使用削減	100%リサイクル	
		廃棄物発生量の削減	2013 年度比 50%削減	
		グリーン購入の実施	100%	
_	事業所等での再 生製品等の使用	再生紙の使用促進(コピ	100%	
5		プリンタトナーカートリ	100%	
		充電池等の利用	100%	
	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	処分可能部分の塩素 化合物の削減	全廃
6		配慮した材料の選定	梱包用発泡スチロールの削減	全廃
7	環境管理システ	IS014001:2015 版の定期	取得継続	
1	ムの充実	内部監査の実施	1回/年	
8	事業所等での節水	節水	2013 年度比 50%削減	
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、 雑草の除草継続	
10	従業員教育	環境保全に関する社員研	全員/年	
11	地域社会への	事業所周辺の清掃活動	1回/年	
11	参画	地域の環境保全活動への	1回/年	