令和7年度 環境保全計画書

令和7年6月

川崎重工業株式会社 神戸本社

1. 環境保全に関する基本方針(Kawasaki 地球環境ビジョン 2050、グループビジョン 2030)

川崎重工グループは「ものづくり」を通じて社会の発展に寄与することを基本に据え、「陸・海・空にわたる基礎産 業企業」としてグローバルに事業を展開する中で、地球環境問題の解決を図るため、環境に調和した事業活動と 地球環境に配慮した自社製品・サービスを通じて、社会の「持続可能な発展」に貢献します。近年、地球温暖化対 策はますますその必要性を増しており、地球温暖化の抑制に向けて発効されたパリ協定や、国連により採択された 持続可能な開発目標(SDGs)を受け、CO2排出量や廃棄物のゼロ化など、より高いハードルとなる「Kawasaki 地球 環境ビジョン 2050」を策定しました。具体的な内容は以下のとおりです。

CO₂ FREE

・事業活動での CO2排出 0(ゼロ)をめざしていく

・CO₂排出を大きく抑制する製品・サービスを提供する

Waste FREE

事業活動での廃棄物 0(ゼロ)をめざしていく

水資源の保全・リサイクルを徹底する

Harm FREE

・事業活動での有害化学物質排出 0(ゼロ)をめざしていく

・生物多様性を尊重した事業展開を行う

さらに、当社グループは2030年に目指す将来像として、グループビジョン2030「つぎの社会へ、信頼のこたえを ~Trustworthy Solutions for the Future~」を策定し、今後注力するフィールドを「安全安心リモート社会」、「近未来 モビリティ」、「エネルギー・環境ソリューション」と定めました。このうち「エネルギー・環境ソリューション」のフィールド では、世界的なカーボンニュートラルの動きを受けて水素活用社会の実現を目指します。また、水素本格普及に向 けて水素サプライチェーンを商用化し大量利用・大量輸送を行うとともに、当社は水素発電を軸とした自主的な取 組みにより、2030年における自立的なカーボンニュートラルを目指します。

これらの高い目標の達成に向けて、神戸本社ではカーボンニュートラルに向けた全社的な取組の推進および各 事業部門の環境管理活動に対する助言や指導を行うとともに、オフィスにおける環境管理活動として、省エネルギ 一活動、廃棄物の管理、生物多様性の尊重などに取り組みます。神戸本社における環境管理活動の基本方針を 次ページに示します。

環 境 方 針



基本理念

川崎重工業株式会社 神戸本社は、地球環境を保護することが人類共通の課題であると認識し、 地球環境に優しい事業活動を通して、社会の「持続可能な発展」に貢献する。

方 針

川崎重工業株式会社 神戸本社は、輸送用機器の製造、販売に係る本社の管理事務を行うため、 各カンパニーの環境活動に対する助言・指導を行うとともに、オフィスにおける環境管理活動として、 エネルギーの効率的な利用や省資源化に加え、生物多様性の保全活動を行うことで、「循環型社会」 と「自然共生社会」の実現を目指します。

- 1. 神戸本社の活動、製品及びサービスに関連する全ての環境関連法令および条例、並びに神 戸本社が同意するその他の要求事項を順守します。
- 2. 環境汚染の予防及び環境保護を推進するため、オフィス活動における環境影響を評価し、 環境改善目標を設定すると共に、達成度を定期的に評価して環境マネジメントシステムの 見直しを行います。なお、環境保護には、気候変動の緩和及び気候変動への対応、持続可能 な資源の利用、並びに生物多様性及び生態系の保護などを含みます。
- オフィスにおける環境管理活動等を行い、次を重点活動として推進します。
 - ① コピー用紙の使用量を削減します。
 - ② 節電活動を継続します。
 - ③ 生物多様性に配慮した食への取り組みを実施します。
- 従業員に対する環境教育・社内広報活動を通して、環境方針の徹底ならびに環境保全の大切さ を周知するとともに、環境意識と環境を配慮したマナーの向上を図ります。
- 5. この環境方針は一般の人が入手することを可能とします。



制定日 2002 年 4 月 1 日 改訂日 2025 年 4 月 1 日

川 崎 重 工 業 株 式 会 社神戸本社環境管理統括者(環境・エネルギー管理部長)

小西 達也

2. 環境保全に関する組織の状況

当社における環境管理体制は図1の通りです。また、神戸本社における環境管理体制は図2の通りです。

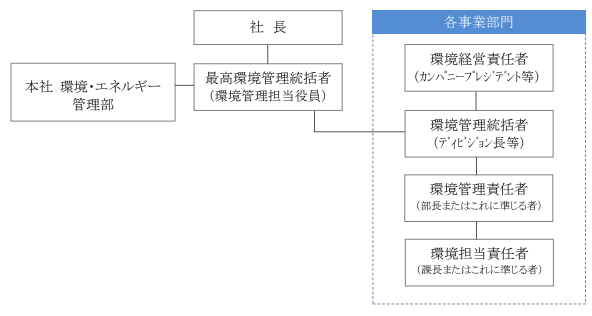


図1. 川崎重工業株式会社の環境管理体制

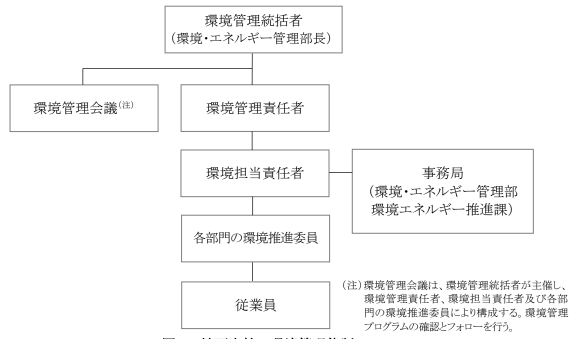


図 2. 神戸本社の環境管理体制

3. 重点取組目標・計画

神戸本社では事業活動の環境負荷低減を目指し、2025年度以降、以下の重点課題に取り組んでいきます。

- ① 紙使用量の削減:紙使用量を2024年度比で1%以上削減する
- ② 節電活動の継続:在籍人数あたりの電力使用量を2024年度と同等以下にする
- ③ 生物多様性に配慮した食への取り組みの実施:年間4回以上食のイベント(鹿肉弁当及びブルーシーフード弁当の販売)を開催し、この機会を通じて従業員に生物多様性に配慮した食材の選択について啓蒙する。

また、中長期目標を最終ページに添付します。

4. 地球温暖化対策に係る計画

当社は、「Kawasaki 地球環境ビジョン 2050」、「グループビジョン 2030」を策定し、2030 年におけるカーボンニュートラルおよび 2050 年における廃棄物や有害化学物質排出のゼロ化など、従来の環境保全に関する基本方針よりもハードルの高い目標を設定しました。このうち 2030 年におけるカーボンニュートラルは政府目標よりも 20 年前倒しとする野心的な目標であり、この実現を目指し全社を挙げて水素自家発電による電力供給、省エネ、再エネ導入、自社保有小売電気事業者からのクリーン電力購入などを実施します。

企業グループとしては、既設工場屋根を最大限活用した太陽光発電の導入を進めながら、水素ガスタービン・ ガスエンジンの開発、普及を進めています。

神戸本社では、各事業部門の省エネに対する助言や指導を行うとともに、オフィスにおける省エネとして節電活動を実施します。主な対策および CO2 排出量と原単位の推移は以下の通りです。これらの対策の成果として、一人当たりの電力使用量(原単位)はコロナ禍以降減少傾向であり、引き続き省エネ活動に努めます。

- •朝の清掃時の節電活動
- ・パソコン・コピー機など電子機器の節電設定の徹底
- ・通路や予備座席等における不要電源の消灯
- ・トイレの未使用時の消灯
- ・昼休みの一斉消灯
- ・定時退場日の徹底
- ・定時後の部分消灯の徹底
- ・エレベーターホールの光量調整
- ・節電ポスターの表示による意識啓発
- ・離席時、パソコンのディスプレイ電源 OFF

表 1. CO₂排出量と原単位等の推移

項目	単位	2020	2021	2022	2023	2024	目標
電力使用量	千kWh	207	174	237	219	193	219
排出係数	t-CO ₂ /千 kWh	0.318	0.351 / 0	0/0.311	0.434	0.419	
CO ₂ 排出量	トン	66	18	56	95	81	
人数	人	399	405	486	522	606	522
原単位	千kWh/人	0.52	0.43	0.49	0.42	0.32	0.42

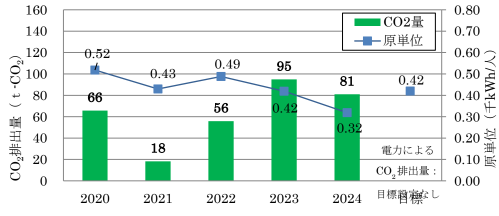


図 3. CO₂排出量と原単位の推移

中長期の環境改善目標の概要並びに単年度実績(2025~2027年度)

川崎重工業(株)神戸本社

制定日:2025年4月1日

改訂日:-

承認	審査	作成		
小西	西山	北山		

	区分	環境改善目標	基準年度実績		単年度目標と実績			
No		(中長期)	2024年度		2025年度	2026年度	2027年度	
1	省資源	コピー用紙使用量 3%減	814.5千枚	目標	基準年度比 1%減	基準年度比 2%減	基準年度比 3%減	
l	コピー用紙使用 の削減	KCT:5F, 25F-29F KJB:8F,9F	(2024年度)	実績				
2	省エネルギー	電力使用量原単位を基 準年度と同等以下にする KCT:5F, 25F-29F KJB:8F,9F (空調+照明+コンセント)	616kWh/人 (2024年度)	目標	616kWh/人	616kWh/人	616kWh/人	
2	節電活動の継続			実績				
3	生物多様性に配数を基準年度と	への取り組み*1の実施件	生物多様性に配慮した食 への取り組みの実施件数 年間4件	目標	生物多様性に配慮し た食への取り組みの 実施 年間4件以上	生物多様性に配慮し た食への取り組みの 実施 年間4件以上	生物多様性に配慮し た食への取り組みの 実施 年間4件以上	
		にする にする	(2024年度)	実績				

- (注) 1.基準年度:各組織の実態に合わせて設定。過去複数年度の平均値を用いてもよい。
 - 2.単年度目標:毎年同じ比率で改善しなくても良い。3年目に中長期目標が実現できればよい。
 - 3.中長期目標:中長期目標が1年目または2年目で達成された場合、その目標項目は次年度に新たな目標を設定することが可能な場合は設定が望ましいが、困難な場合は達成した実績値の維持でもよい。
- ※1 生物多様性に配慮した食への取り組み:ブルーシーフード弁当、鹿肉弁当の提供等