

令和6年度 環境保全報告書

- 1. 地球温暖化対策に係る報告
- 2. 地球温暖化対策以外の環境保全活動に係る報告

令和7年6月

翻神戸製鋼所

神戸本社地区





1. 地球温暖化対策に係る報告

合 計

<概 要>

神戸製鋼所・神戸本社における 2024 年度温室効果ガス排出量は、485(ton-CO2)でした。

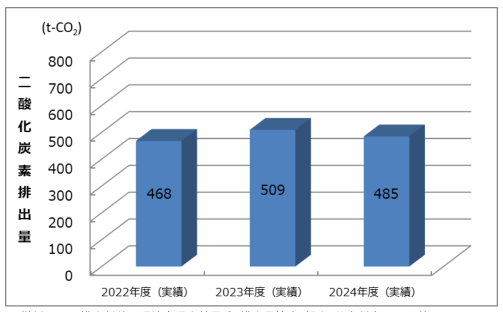
神戸本社ビルは、省エネルギーを追求した設計であり、傾斜窓、建物のキュービック(立方体)化による熱負荷の抑制、全熱交換器(換気時の流出入空気間の熱交換)やオフィススペース全照明器具への LED 採用、太陽光発電パネルの設置などによりエネルギー消費量を低減しています。

熱使用量については、2022 年度より、実質再生可能エネルギー100%の熱エネルギー(冷温水)の供給を受けており、 CO_2 排出量は 0kg- CO_2 になっています。

2024 年度計画と 2024 年度実績に差異については、電気の CO_2 排出係数が 0.36kg- CO_2 /kWh (2022 年度実績) から 0.419kg- CO_2 /kWh (2023 年度実績) となったためです。

活動の区分	燃料等 の種類	使用量等	単位	排出係数	単位	排出量 (kg-CO ₂)
地域熱供給業者 からの供給熱量	冷熱/温熱	1,727,550	MJ	0.000	kg-CO ₂ /MJ	0
電気事業者から 供給された電気使用量	電気	1,132,809	kWh	0.419	kg-CO ₂ /kWh	474,647
自社所有車で 消費した燃料使用量	ガソリン	3,554	L	2.29	kg-CO₂/L	8,139
	軽油	755	L	2.62	kg-CO₂/L	1,978

ア) 2024 年度における電気・熱・燃料の使用量、温室効果ガス排出量



※燃料の CO2排出係数:環境省温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度のものを使用

※2022 年度(実績)は2022 年度実績の排出係数、2023 年度(実績)、2024 年度(実績)は 2023 年度実績の排出係数を使用して計算



484,764



イ) 2024 年度の CO₂排出量計画と CO₂排出量実績

_			
	排出量(kg-CO ₂)		
温室効果ガス	2024 年度	2024 年度	
	計画	実績	
二酸化炭素	425 140	484,764	
(CO ₂)	435,140		
メタン		_	
(CH ₄)	_		
一酸化二窒素			
(N ₂ O)	_	_	
ハイドロフルオロカーボン			
類(HFC)	_	_	
パーフルオロカーボン類		_	
(PFC)	_		
六フッ化硫黄		_	
(SF ₆)	_		
三フッ化窒素		_	
(NF ₃)	_		
合 計	435,140	484,764	





ウ) 目標達成のために講じた措置・対策の実施状況

措置の区分	具体的対策	実施状況
エネルギーの使用 の合理化その他	(a) 脱炭素化した冷暖房用熱エネルギーの利用	実施
	(b)執務室の室温を、冷房時:28 ℃ 暖房時:20 ℃を 目安として管理の徹底を図る。(夜間の外気導入システム(エコヴォイド)による省エネ 実施)(図1 ご参照)	実施
	(c)エコオフィス活動を推進する。全社会報による周知徹底を 図る。 夏季 : ノーネクタイ、上着なし等 冬季 : 1 枚重ね着、足元を温かくする工夫	実施
	(d)不要照明の消灯の徹底を継続する。(昼休みの消灯) ※照明は LED 照明を使用 ※トイレ、階段等は人検知センサーによる自動点灯	実施
	(e)パソコンの節電を徹底する。	パソコンの自動省電力機 能の活用を概ね実施
	(f)省エネ型の自動販売機を設置する。	24 h 消灯型や LED 搭載型の自動販売機を継続利用
	(g)コピー機等オフィス機器への省エネ機器の採用を推進する。	低消費電力コピー機を 継続利用
	(h)再生可能エネルギーの利用 ビル屋上に設置の太陽光発電設備(20 kW)による発電 年間発電量(推定)=1,000 kWh/年/kWX20 kW =20,000 kWh/年	2024 年度発電実績 20,000 kWh
	(i)テレワークによる環境負荷の低減 通勤に係る CO2 削減を図る。	実施







- ■神戸本社に採用した「エコ」
- ・エコヴォイド
- ・自然換気システム
- ・全熱交換器の採用
- ・執務室の取入れ外気制御
- Low-E ペアガラスによる開口部の熱負荷 抑制
- ・LED 照明器具の採用
- ・省エネルギーシステム天井
- ・明るさセンサー制御
- ・人感センサーによる照明制御
- ・節水型便器の採用
- ・太陽光発電システム
- ・屋根断熱性能の向上
- BEMS (省エネルギー管理・運用システムの採用)
- エネルギーの見える化
- ・CASBEE 神戸 S ランク取得

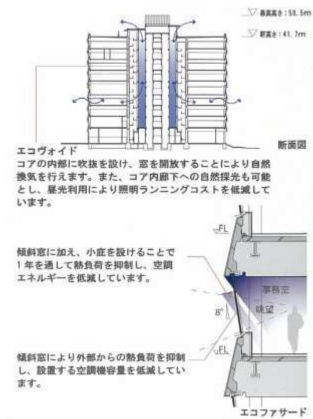


図 1. 神戸本社ビルに採用したエコ技術





2. 地球温暖化対策以外の環境保全活動に係る報告

目標達成のために講じた措置・対策の実施状況

	措置の区分	項 目	実施状況
1	事務所での一般廃棄	(a)紙類のリサイクルに努める。	紙類のリサイクル率
	物の適正処理・減量・		2024 年度計画: 99.4%
	再資源化		2024 年度実績: 99.4%
		(b)下記取り組みを実施する。	
		・コピー方法の改善、ペーパーレス FAX、ペーパー	
		レス会議等により、コピー用紙使用量を極力削	実施
		減するよう努める。	
		・事務所廃棄物の分別回収を促進する。等	
2	事務所での再生製品	(a)下記取り組みを実施する。	
	の使用	・コピー用紙、トイレットペーパー、名刺などへのグリー	
		ン購入対象紙の利用を図る。	
		・ファイル等の事務用品を再利用する。	実施
		・社内レイアウト変更により不要となった事務消耗	
		品を他事業所、近隣の学校へ譲渡 等	
3	プラスチックに係る資源	対象廃棄物を可能な限りリサイクルするよう努める	リサイクル率
	循環等に関する取り組	(努力目標 : リサイクル率 8 割)	79.5%
	み		(2023 年実績)
4	自動車対策	(a)自動車への依存の少ない企業活動を推進	
		する。	
		・通勤は公共交通機関を利用する。	実施
		・出張や市内移動時には、公共交通機関の活用	
		に努める。	
		(b)より低公害・省エネルギーな自動車を導入する。	
		・エコカーに関する各種情報を収集し、将来の導	実施
		入に向けた検討を行う。	
5	従業員教育·啓発	(a)環境法令遵守徹底のためのコンプライアンス	
	ン害防止、省エネル 公害防止、省エネル	教育等を実施する。	
	 ギー・省資源等に関す	※e-ラーニング:イントラネットを利用した学習	e-ラーニング※を
	る意識向上	システム。 P C端末使用社員のほぼ全てが	1 回/2 年実施する
		受講する。	
		(b)社内報での啓発	1回/年 実施
		(c)神鋼とグループ会社の全従業員を対象に「エコラ	
		イフノート(環境家計簿)」を実施することで環	
		境意識啓発の一助になるよう、継続して取り組	実施
		む。	





6	地域社会への参画	(a) 小学生、中学生、高校生を対象とした、森を テーマにした創作童話のコンテストとして、「森の 童話大賞」を実施する。2024 年度は第 12 回目となる。(【参考 1】ご参照)	「第 12 回 KOBELCO 森の童話大賞」 を実施
		(b) 森林保全活動に地域社会の一員として参画 し、地球温暖化防止や生物多様性の向上など の環境保全に貢献する。 (【参考 2】ご参照)	4回/年 実施
		(c) 地域への貢献活動として、「神戸こどもエコチャレンジ 21 倶楽部」に参画し、環境教育(児童館出前エコ教育)を市内の児童を対象に実施する。 (【参考3】ご参照)	児童館出前工J教室 3 回/年
		(d) CO₂ 削減活動および地域社会貢献活動として、フードドライブを実施する。(【参考 4】ご参照)	社内 7 事業所 で実施

【参考 1】

第12回 KOBELCO 森の童話大賞

次世代を担う子どもたちに、さまざまな自然の恵みをもたらす森を大切にする気持ちを育んでもらうことを目的とし、全国の小学校、中高校生から「森」をテーマにしたおはなしを毎年、募集しています。金賞作品はプロの絵本作家の挿絵で絵本化し、後援自治体所管の小学校・中学校・高校・特別支援学校・公立図書館等に、約2,000 セット寄贈しました。



第12回金賞作品絵本





【参考 2】

森林整備活動への参画について

KOBELCO グループは、2011 年秋から、従業員のボランティアによる「森林整備活動」を実施しています。兵庫県内では、KOBELCO の森(三木市: 4.7 ha)、ECOWAY の森(神戸市灘区: 約 0.9 ha)の 2 σ 所で活動を行っています。

これまで森林エリアの除間伐、下草刈り等の作業を続けてきた結果、太陽光が森の中に差し込み始め、 元気な森を取り戻しつつあります。



森林整備活動中の様子



森林整備活動後の集合写真

【参考3】

児童館出前エコ教室

神戸製鋼は、神戸市が主催する「神戸こどもエコチャレンジ 21 倶楽部」の会員になっています。この倶楽部は、児童が環境に対する興味を持ち、環境に配慮した活動を継続して実践していけるように、「児童館出前エコ教室」を展開しています。

神戸製鋼は、鉄と電気をテーマにし、サイエンスショーやクイズ大会などを通じて、環境や電気の大切さ、鉄の便利さを学ぶプログラムを提供しています。



出前エコ教室の様子





【参考 4】

フードドライブ

KOBELCO グループではマテリアリティ(重要課題)の1つとして「グリーン社会への貢献」を掲げており、社員一人ひとりが "日々の生活の中で" 意識を向けて参加する CO₂ 削減に向けた活動として「フードドライブ」を実施しました。また、地域社会の一員として、様々な状況に置かれている子どもたちが活力を持ち豊かな成長ができるように、後押しすることを目的としています。

フードドライブとは・・・ご家庭で余っている・使う予定のない食品を集めて、支援を必要としている地域の 子育て世帯や子ども食堂などに寄付する活動のこと。



回収した食品

【2024年度回収実績(社内7事業所)】

累計:350品 重量:220kg

