

72期

環境レポート



1. 環境方針

株式会社新潟藤田組 環境方針

株式会社新潟藤田組は、エネルギーの効率的運用による環境負荷の低減と、産業廃棄物の排出を抑え、建設業としての事業活動を通じて以下の環境方針に基づき、新潟地域の環境対策に取り組み、地域社会の持続的発展に貢献できる企業を目指します。

-
1. 当社の業務運営に関する環境影響を常に認識し、環境汚染の予防と環境保護を推進するとともに、環境対策活動の継続的改善を図ります。
 2. 当社に関する環境関連法規制などの要求事項を遵守します。
 3. 当社の事業活動に関する環境影響のうち、以下の項目を環境経営重点テーマとして取り組みます。
 - (1)二酸化炭素排出量の削減
 - (2)資源のリサイクルや節約
 - (3)環境美化活動の実施
 - (4)法令順守
 4. すべての社員が環境負荷低減活動を積極的に実践できるように、環境方針を全従業員に周知します。

上記の方針達成の為に目的を設定し、定期的に見直し、環境活動を推進します。

2017年3月31日
株式会社 新潟藤田組
取締役社長 藤田直也

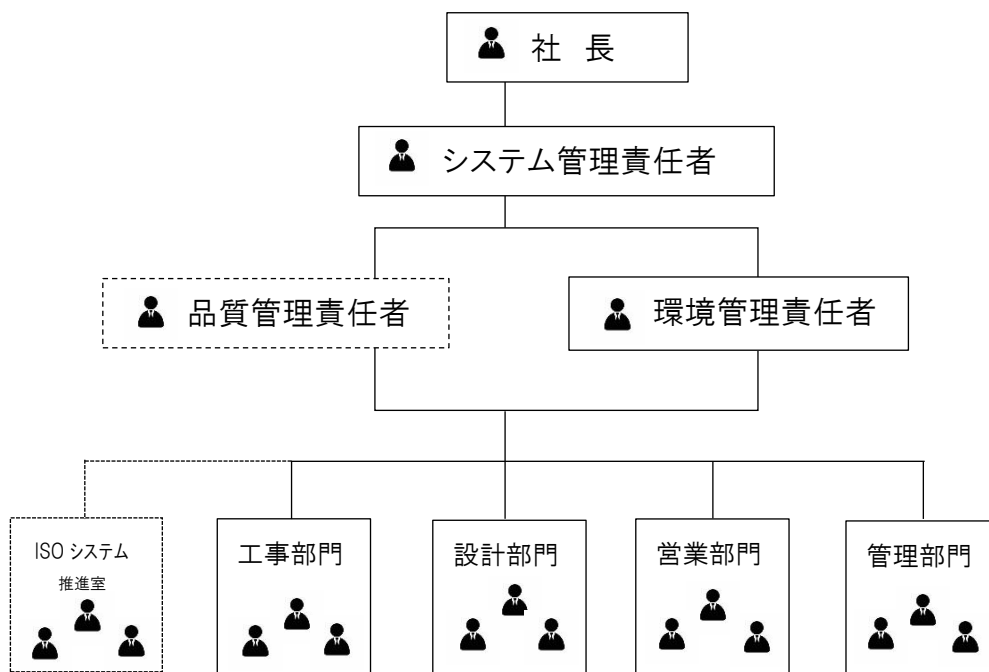
2. 企業概要・取り組み体制

● 企業概要

社名：株式会社 新潟藤田組
代表者：取締役社長 藤田 直也
所在地：新潟県新潟市中央区白山浦2-645-1
電話：025-266-1166
資本金：9,000万円
従業員数：93名(令和3年4月現在)
創業：大正14年10月

● 環境活動の取り組み体制

当社は、下図の組織体制で環境マネジメントシステムを運用します。



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



新潟藤田組は「SDGs」に賛同しています。

新潟藤田組は、「我々は信頼の獲得を大切にし 会社と社員一人一人が 共に成長し発展し 建設事業を通じて社会に貢献する」という経営理念の基、SDGs の取り組みに賛同し、目標達成に貢献してまいります。事業活動のあらゆる側面と社会貢献活動を通じて、社会が抱える問題の解決を目指します。

SDGs(持続可能な開発目標)とは

SDGs とは、2015 年 9 月の国連サミットで採択された「持続可能な開発目標 (Sustainable Development Goals)」で、社会が抱える問題を解決し、2030 年までに持続可能な世界を実現するための「17 のゴール」と「169 のターゲット」で構成され、地球上の「誰一人取り残さない」ことを誓っています。

《 新潟藤田組の SDGs への取り組み 》



**自然エネルギーを活用し、
環境に優しい会社を目指します。**

- ・太陽光発電による再生可能エネルギーの持続的な普及への貢献
- ・土質改良「土のリサイクル」、土壤汚染対策の実施
- ・ZEH、高気密高断熱住宅、省エネ住宅
(断熱等性能等級 4、一次エネルギー消費量等級 5)
- ・ISO14001 マネジメントシステムによる、CO2・電力使用量・事務用紙使用量削減への取り組み
- ・環境美化活動への取り組み
(公園整備、信濃川をきれいにする会「クリーン作戦」参加、NPO 森林ボランティア参加)

3. 事業における環境活動



4. CO₂排出量チェックシート (72期実績)

オフィス部門 本社・FBOX・下越(営)・中越(営)・西蒲(営)

●電気・ガソリン使用量

	前期	当期目標	当期実績	削減量目標	達成数値 (前期に対する当期実績)
電気	68,946kwh	67,567kwh	75,650kwh	前期実績以下	+6,704kwh
ガソリン (社有車)	19.7km	19.7km	19.6km	前期実績より 向上	-1.0km

※1 ガソリン使用量については、1Lあたりの走行距離(全社平均)としている

●その他環境に影響するもの

	前期	当期目標	当期実績	削減量目標	達成数値 (前期に対する当期実績)
コピー用紙 (A4換算)	548,500枚	537,530枚	467,000枚	前期実績以下	81,500枚減少

※2 完成工事高・使用枚数比 前年実績の0.000115以下にする。

前年実績(0.000115)=使用枚数(548,500枚)÷完成工事高(4,784百万円)

※3 当期実績(0.000133)=使用枚数(467,000枚)÷完成工事高(3,517百万円)

5. 72期年間成果

オフィス部門 本社・FBOX・下越(営)・中越(営)・西蒲(営)

●電気・ガス・ガソリン

□ 電気

前期より 6,704kwh 増加。

72期は記録的な豪雪、厳冬により暖房器具の使用が増えたこともあり、電気使用量は増加した。73期も室温管理をこまめに行うと共に、より一層の業務効率化に努めるなど消費電力の削減に努める。

また、71期(令和2年11月)に設置・稼働開始した西蒲技術センターのシステム容量 95.6kwの太陽光発電設備により、発電量が電気使用量を上回る結果となった。

□ ガソリン

1Lあたりの走行距離(全社平均)は前期とほぼ同様だった。1.0km減省エネ車への入替え、省エネ運転、アイドリングストップ活動の推進を行い燃費維持が出来た。数値目標とはしていないが、参考数値として引き続き全社にて取り組んでいく。

●その他環境に影響するもの

□ コピー用紙

当期実績 0.000018 増(=使用枚数÷完成工事高)。

完成工事高と使用枚数比で前期実績以下を目標とする。

具体的な施策では、ミスコピー撲滅運動、白紙裏紙の活用、電子化・ペーパーレス化の推進等。

- ・ ゴミの完全分別(本社)

本社分別実施 100%。

啓発掲示物等の設置。分別処理と対応するゴミ箱の明示等
(可燃ごみ、不燃ごみ、再生紙、シュレッダー)。

- ・ 環境美化活動

本社周辺及びキング公園を清掃可能な天候の日には毎朝実施。

アダプトプログラムの実施。

信濃川をきれいにする会「クリーン作戦」参加。

NPO 森林ボランティア参加。