



# — The future of steel: sourcing in a net zero economy

## 鉄の未来

## ネットゼロ社会における原料 調達

## FAQs

## よくあるご質問

## スチールゼロとは何ですか？

SteelZero, led by the [Climate Group](#) in partnership with [ResponsibleSteel](#), is a global initiative that brings together forward-looking organisations to speed up the transition to a net zero steel industry. Organisations that join SteelZero make a public commitment to use, procure and specify 100% net zero steel by 2050. By harnessing their collective purchasing power and influence, SteelZero sends a strong demand signal to shift global markets and policies towards responsible production and sourcing of steel.

スチールゼロは、[クライメイト・グループ](#)が[レスポンシブル・スチール](#)と共に立ち上げた国際的なイニシアチブです。将来を見据える組織を結集させ、鉄鋼業界の CO<sub>2</sub> 排出ネットゼロへの移行を加速させることを目指しています。スチールゼロに加盟する組織は、使用・調達・指定する鉄のすべてを 2050 年までに CO<sub>2</sub> 排出実質ゼロの鉄（ネットゼロ・スチール）にすることを宣言します。スチールゼロは、組織の集団としての購買力と影響力を生かして需要側から強く働きかけ、世界の市場や方針が責任ある鉄の生産と原料調達にかじを切れるように促します。

## Why is it important to address the future of steel?

### 鉄の未来への取り組みが重要なのはなぜですか？

Steel is the world's most widely used material – from buildings to bridges, scissors to saucepans, cars to wind turbines, it's found in almost every aspect of our lives.

鉄は世界で最も広く利用されている素材です。建物や橋、はさみ、鍋、車、風力タービンなど、私たちの生活のほぼすべての場面で目にします。

But unfortunately, steelmaking is currently one of the biggest emitters of CO<sub>2</sub> globally, despite the fact that technologies exist for its production to be decarbonised. Total greenhouse gas emissions from the steel sector alone account for around 7% of global annual emissions, and this is projected to rise in line with increasing demand.

しかし残念ながら、鉄鋼生産は現在、その脱炭素化技術があるにもかかわらず、世界最大の CO<sub>2</sub> 排出部門の一つです。温室効果ガスの排出量を見ると、鉄鋼セクターだけで世界の年間排出量の約 7% を占め、需要の拡大に伴い今後も増える見通しです。

Given we have less than 10 years to halve global carbon emissions to get the world on track to reach net zero by mid-century, decarbonising steelmaking needs to be a critical part of the journey. And we have to start today.

世界が 2050 年までにネットゼロを達成する軌道に乗るには、2030 年までに CO<sub>2</sub> 排出量を半減させる必要があります。しかし、その期限まで 10 年を切っていることを考えれば、鉄鋼生産の脱炭素化は重要な要素として欠かせません。そして私たちは今すぐ、その第一歩を踏み出さなければなりません。

## Why join SteelZero?

### スチールゼロに加盟するメリットは何ですか？

Corporate and public sector demand for low emissions steel has a particularly critical role to play in reducing emissions: encouraging new low emissions steel production technologies as well as driving lower emissions from recycled steel and the re-use of steel-based products.

企業や公共セクターが排出量の少ない鉄を求めることは、排出量削減に特に重要な役割を果たします。そうした鉄への需要は、低排出の鉄鋼生産技術の開発を促し、鉄のリサイクルや鉄製品のリユースにおける排出量の低下を後押しします。

SteelZero is the first initiative which focuses on driving a powerful demand signal for net zero steel. The platform enables leading organisations, their peers and suppliers to come together and address key barriers currently faced in their steel supply chains. Working groups and/or roundtables will assist organisations in developing a roadmap to fulfil their commitment to net zero steel - agendas will be driven by the needs of members and co-ordinated by SteelZero.

スチールゼロは、ネットゼロ・スチールに対する強力な需要シグナルを発信する初のイニシアチブです。このプラットフォームは、先進的な組織や業界他社、サプライヤーが連携し、鉄鋼サプライチェーンが目下直面する重大な障壁に対処できるよう支えます。また、ワーキンググループや円卓会議の場を設け、ネットゼロ・スチールのコミットメント達成に向けたロードマップを作成する組織をサポートします。会議のテーマは会員のニーズに応じて決定し、運営はスチールゼロが行います。

### SteelZero members are climate leaders

#### 気候変動対策をリードする

- They're the front-runners of a new, global initiative focused on driving demand for net zero steel – the first initiative of its kind.

- They're at the forefront of addressing supply chain emissions, including embodied emissions in the production of the world's most widely used material.
- They're taking responsibility and holding themselves accountable by making an ambitious public commitment to transition to 100% net zero steel by 2050.
- ネットゼロ・スチールへの需要促進を軸にした世界初の国際的イニシアチブの先頭に立つことができます。
- サプライチェーンの排出量削減に最前線で取り組むことができます。世界で最も広く利用されている素材である鉄の採掘から、鉄が利用者に届くまでのプロセス全体で発生する総排出量（内包二酸化炭素）への対応もこれに含まれます。
- 2050年までに100%ネットゼロ・スチール化を実現するという野心的な宣言を行うことで、自らに実行責任と説明責任を課すことができます。

## SteelZero members are driving change

### 変革の一翼を担う

- They're using their purchasing power and influence to send a powerful demand signal to steel producers, investors and policymakers to speed up widescale production of net zero steel.
- They're raising ambition and giving their supply chain confidence to transition to 100% net zero steel.
- They're working together with their peers, other leading organisations and suppliers, to address decarbonisation barriers facing the steel supply chain.
- 組織の購買力と影響力を駆使して、鉄鋼メーカー、投資家、政策立案者に対し、ネットゼロ・スチールの大規模生産の加速に向けた強力な需要シグナルを送ることができます。
- 100%ネットゼロ・スチール化への機運を高め、サプライチェーンが確信をもって移行を進められるように後押しすることができます。
- 業界他社やその他の先進的な組織、サプライヤーと連携し、鉄鋼サプライチェーンが直面する脱炭素化の障壁に対処することができます。

## SteelZero members are future-proofing their organisation

### 未来を見据えた組織をつくる

- They're getting ahead and preparing for inevitable changes across their supply chains to remain economically competitive in the transition to a low carbon world.
- 進歩を止めず、サプライチェーンにおいて避けられない変化に対応する準備を進めることで、低炭素社会への移行の中で経済的な競争力を維持することができます。

## What do organisations commit to?

### 加盟組織に求められるものは何ですか？

Organisations that join SteelZero must be willing to make a public commitment to procuring, specifying or stocking 100% net zero steel by 2050. The full criteria is set out in the SteelZero Commitment Framework, however a summary of the minimum commitment criteria includes a long term commitment to procure 100% net zero steel by 2050; and an interim commitment to procure 50% of its steel requirement by 2030, meeting one or a combination of:

スチールゼロに加盟する組織は、調達・指定・保管する鉄のすべてを 2050 年までにネットゼロ・スチールにすることを宣言する意思がなければなりません。加盟基準はスチールゼロのコミットメント・フレームワーク（SteelZero Commitment Framework）に全文が記載されていますが、最低限のコミットメント基準としては、「調達する鉄を 2050 年までに 100% ネットゼロ・スチールにする」という長期コミットメントと、「調達する鉄の 50% を 2030 年までにネットゼロ・スチールにする」という中間コミットメントが含まれます。中間コミットメントについては、以下の条件を一つ以上満たすことが求められます。

- **Steel produced by a steelmaking site** where the site's corporate owner has defined and made public both a long-term emissions reduction pathway and a medium-term, quantitative science-based GHG emissions target for the corporation. A **target approved by the SBTi (Science Based Targets initiative) or equivalent** would meet this interim requirement in full.
- **ResponsibleSteel™ Certified Steel**, or equivalent
- **Low Embodied Carbon Steel**, with a defined specific emissions intensity which takes into account the proportion of end of life scrap
- 長期的な排出量削減の道筋と、科学的根拠に基づく温室効果ガス排出量の中期的な定量目標を定め、それを公表している企業が所有する**鉄鋼生産工場で生産される鉄**。科学的根拠に基づく**目標イニシアチブ（SBTi）によって承認された目標、またはそれと同等のもの**は、この中間基準を完全に満たします。
- **レスポンシブル・スチール™ 認証を取得した鉄鋼**、またはそれと同等のもの。
- **内包二酸化炭素の少ない鉄**（寿命を迎えた鉄鋼製品由来の鉄スクラップの割合を考慮した排出量原単位について、一定基準を満たすもの）。

Organisations are encouraged to commit to the most ambitious, credible target that fits with their strategy and may go beyond the minimum commitment criteria. 加盟組織は、自社の戦略に沿い、場合によっては最低限のコミットメント基準をしのぐ最も野心的かつ達成見込みのある目標を宣言することが推奨されます。

## Who are the current members?

### 現在、どのような組織が加盟していますか？

The first organisations signed up to SteelZero during October and November 2020 and SteelZero held a public launch event on 1st December 2020. The list of committed organisations can be found [here](#).

2020 年 10 月から 11 月にかけて最初の会員として複数の組織が加盟し、2020 年 12 月 1 日に発足を記念する公開イベントを開催しました。加盟組織のリストは[こちら](#)をご覧ください。

## Can steel producers join SteelZero?

### 鉄鋼メーカーも加盟できますか？

SteelZero is a **demand side** initiative which will send a powerful signal to steel suppliers that key users of steel are willing to procure net zero steel. Steel producers would not sign up to the SteelZero commitment however SteelZero will engage steel producers directly to share the message from demand side businesses and steel producers may be involved in complementary working groups to support the transition to net zero steel.

スチールゼロは、「主要な鉄鋼ユーザーはネットゼロ・スチールを調達する意思がある」という強力なシグナルを鉄鋼サプライヤーに送る**需要側**の取り組みです。鉄鋼メーカーはスチールゼロのコミットメントに参加することはできませんが、スチールゼロは、需要側企業のメッセージを周知させるために鉄鋼メーカーに直接働きかけを行います。また、ネットゼロ・スチールへの移行を推進する補完的なワーキンググループに鉄鋼メーカーの参加を呼びかける場合もあります。

## Why sign up to SteelZero when we already have a broader net zero commitment?

### 包括的なネットゼロのコミットメントがすでに掲げられる中で、スチールゼロに加盟した方が良い理由は何ですか？

A growing number of organisations are setting net zero commitments, some of which include the emissions from their supply chain. A broad net zero commitment is important, however specific attention needs to be channelled towards the decarbonisation of certain materials, especially those such as steel which are an essential input to many sectors across the global economy. As total greenhouse gas emissions from the steel sector alone account for around 7% of annual global emissions and global end-use demand for steel is projected to grow by almost 40% by 2050, it is crucial that users of steel send a clear message that they ultimately wish to procure net zero steel.

ネットゼロのコミットメントを掲げる組織はますます増えており、中にはサプライチェーンの排出量を対象としているものもあります。包括的なネットゼロのコミットメントは重要です。しかし、特定の素材、とりわけ世界経済で多くのセク



ターにとって必要不可欠な鉄のような素材の場合、脱炭素化の道筋をつけるには特別な注意を払う必要があります。温室効果ガスの排出量を見ると、鉄鋼セクターだけで世界の年間排出量の約7%を占め、世界の鉄鋼の最終需要は2050年には40%近く膨らむ見通しです。そのため、「鉄鋼ユーザーはいずれネットゼロ・スチールを調達する意向である」という明確なメッセージを送ることが重要です。

Signing up to the SteelZero commitment complements existing net zero commitments, particularly as the ongoing working groups can assist organisations in developing a roadmap to fulfil their overarching net zero targets with the opportunity to share best practices to achieve the highest and most robust standards of sustainability.

スチールゼロのコミットメントへの署名は、既存のコミットメントを補強するものとなります。中でも、継続的に行っているワーキンググループでは、最も高水準かつ確固たるサステナビリティ基準達成のベストプラクティスを共有する機会を設けており、包括的なネットゼロ目標達成に向けたロードマップを作成する組織の力になります。

## Is the commitment achievable?

### スチールゼロのコミットメントは達成可能なものですか？

The commitment is designed to strike the most appropriate balance between being ambitious for leading companies to demonstrate their commitment to transition to net zero steel, whilst also being practical to achieve. Whilst there is currently a limited supply of steel that meets both the interim and long-term commitment, SteelZero commitments are designed to demonstrate and amplify the aggregate demand for low and net zero carbon steel providing a strong message to producers to accelerate their transition and ensure the supply is there to meet rapidly growing demand.

スチールゼロのコミットメントは、先進企業のネットゼロ・スチール移行への取り組みを裏付ける野心的なものであると同時に、その達成が現実的なものでもあるという絶妙なバランスになるように策定しています。中間・長期コミットメントの両方に適う鉄の供給は今のところ限られていますが、スチールゼロのコミットメントを通じて、低炭素やネットゼロの鉄への全体的な需要を実証し、拡大することを目指しています。そのために、生産業者に対し強力なメッセージを発することで、ネットゼロ・スチールへの移行を急ピッチで進め、急拡大する需要に供給が追いつくように促します。

### Why does SteelZero focus on decarbonisation of crude steel? What about other emissions and wider sustainability issues?

スチールゼロが粗鋼の脱炭素化に着目する理由を教えてください。粗鋼以外の鉄鋼による排出量や、より広範な持続可能性の課題についてはどのように考えていますか？

The SteelZero commitment focuses on the decarbonisation of crude steel production to send a clear message to steel producers and policymakers that crude steel production needs to accelerate towards net zero. We recognise that

there is great scope to tackle wider emissions within the steel supply chain and broader sustainability issues. The SteelZero working groups provides the opportunity to address these issues and may include topics such as efficient design practices, fabrication, the shift towards the circular economy and improving the quality of emissions data that flows through the supply chain. Working groups will be driven by the potential for driving emissions reductions and the needs of members, and will be co-ordinated by SteelZero.

スチールゼロのコミットメントが粗鋼生産の脱炭素化に的を絞っているのは、粗鋼生産においてこそ、ネットゼロ実現に向けた取り組みを加速する必要があるという明確なメッセージを鉄鋼メーカーや政策立案者に伝えるためです。鉄鋼サプライチェーンにおいて、排出量の算定範囲に含めるべき対象が他にもあることや、取り組むべきサステナビリティ課題がより広範に及ぶことは承知しています。スチールゼロのワーキンググループではこれらの課題に対処する場を設け、設計慣行の効率化、製法、循環型社会への移行、サプライチェーン全体における排出データの質の改善といった議題を取り上げる場合もあります。ワーキンググループの活動は、排出量削減推進の可能性を原動力として会員のニーズに応じて実施され、運営はスチールゼロが行います。

## How does SteelZero fit in with the work of ResponsibleSteel?

スチールゼロとレスポンシブル・スチールの取り組みは、どのような関係がありますか？

SteelZero is led by the [Climate Group](#) in partnership with [ResponsibleSteel](#). It's a separate initiative to the development of the ResponsibleSteel standard, however the SteelZero commitment references the procuring/specifying of ResponsibleSteel™ Certified Steel as one of the options for the interim commitment.

スチールゼロは、[クライメイト・グループ](#)が[レスポンシブル・スチール](#)と共に立ち上げたイニシアチブです。スチールゼロの取り組みは、レスポンシブル・スチール基準の策定とは異なるものですが、スチールゼロの中間コミットメントでは、条件の選択肢の一つとして、レスポンシブル・スチール™ 認証を取得した鉄鋼の調達・指定を挙げています。

## What is ResponsibleSteel Certified Steel?

レスポンシブル・スチール認証を取得した鉄鋼とは何ですか？

The ResponsibleSteel Standard V1.0 was launched in November 2019, covers 12 principles of sustainability and can be applied to steel producing sites. ResponsibleSteel Certified Steel is steel which is produced by a ResponsibleSteel Certified Site and in addition meets the performance requirements for ResponsibleSteel steel product certification, including the applicable threshold performance level for GHG emissions. These requirements are being developed by ResponsibleSteel in consultation with ResponsibleSteel members and other stakeholders, with the expectation that they will be finalised and approved in early 2022.

2019年11月に発表されたレスポンシブル・スチール基準バージョン1.0は、持続可能性に関する12の原則から成り、鉄鋼生産工場を適用対象とします。レスポンシブル・スチール認証を取得した鉄鋼とは、レスポンシブル・スチール認証



工場で作られ、かつ、鉄鋼製品に関するレスポンシブル・スチール認証の性能要件（温室効果ガス排出量について適用される基準など）を満たす鉄鋼です。製品に対する認証要件については、レスポンシブル・スチールが会員をはじめとするステークホルダーと協議して策定を進めており、2022年初頭に最終決定の上、承認される見通しです。

## **What scope of emissions are included within the net zero 2050 commitment and low embodied carbon steel definition?**

**2050 年ネットゼロのコミットメントと「内包二酸化炭素が少ない鉄」の定義において、対象とされる排出量算定の範囲を教えてください。**

Direct GHG emissions from steelmaking sites (scope 1), the indirect emissions of GHGs associated with energy generation (scope 2), as well as other upstream (scope 3a) indirect GHGs of steelmaking are included. Scope 1, 2 and 3 emissions are as referred to in The Greenhouse Gas Protocol.

対象範囲は、自社の鉄鋼生産工場からの温室効果ガスの直接排出（Scope1）、他社から供給されるエネルギーの使用に伴う温室効果ガスの間接排出（Scope2）、ならびに Scope1 と Scope2 以外の鉄鋼生産に伴う温室効果ガスの間接排出で上流に区分されるもの（Scope3a）です。Scope1、Scope2、Scope3 排出の定義については、温室効果ガス（GHG）プロトコルに定められている通りです。

## **Why does the SteelZero Commitment Framework reference the ResponsibleSteel Certified Steel and the Science Based Targets initiative?**

**スチールゼロのコミットメント・フレームワークで、「レスポンシブル・スチール認証を取得した鉄鋼」と「科学的根拠に基づく目標イニシアチブ（SBTi）」に言及しているのはなぜですか？**

Within the SteelZero commitment framework, we recognize the need for businesses to demand steel with a low CO<sub>2</sub> footprint whilst also recognising the value in supporting producers who have committed to long term decarbonization through the likes of the ResponsibleSteel standard and the Science Based Targets initiative. These are useful tools to contribute to the message for producers to reach net zero which is supported by the long term commitment to procure 100% net zero steel.

スチールゼロのコミットメント・フレームワークでは、企業が CO<sub>2</sub> 排出量の少ない鉄を求める必要性を認識するとともに、レスポンシブル・スチール基準や SBTi などを通じて長期的な脱炭素化に取り組んでいる生産業者への支援にも価値を置いています。調達する鉄を 100% ネットゼロ・スチールにするという長期的なコミットメントを基盤として、生産業者のネットゼロ達成を促すメッセージを発する際に、レスポンシブル・スチール基準と SBTi は効果的なツールとなります。

## How was the definition of Low Embodied Carbon Steel developed?

「内包二酸化炭素が少ない鉄」の定義は、どのように決められたのですか？

SteelZero recognises it is important that all steelmaking production methods are decarbonized. The Low Embodied Carbon Steel threshold is designed so it is technology neutral, however the calculation of the threshold takes into account the proportion of end of life scrap as we recognise that steel produced with greater levels of end of life scrap as an input material will characteristically have a lower footprint than steel with lower levels of end of life scrap. This encourages steel with both high end of life scrap content and steel with low end of life scrap content to be decarbonised.

スチールゼロは、あらゆる鉄鋼生産方法における脱炭素化の実現が重要であると考えています。内包二酸化炭素が少ない鉄の基準は技術的中立性を念頭に設定していますが、基準値の算定においては、寿命を迎えた鉄鋼製品由来の鉄スクラップの割合を考慮しています。なぜなら、そうした鉄スクラップを原材料として多く配合する鉄鋼は、その特性上、鉄スクラップの配合率が低い鉄鋼よりも排出量が少なくなることが分かっているからです。鉄スクラップの割合を考慮することで、その配合量が多い鉄鋼と少ない鉄鋼の両方で脱炭素化を進められます。

## What is SteelZero's view on scrap steel?

スチールゼロでは、鉄スクラップについてどのように考えていますか？

We also acknowledge that whilst increasing the percentage of steel that is recycled at the end of its life can play an important role in assisting the steel industry to reach net zero, it is not the sole answer. A significant proportion of steel is already recycled at the end of its life and current projections show that even with increasing circularity and recycling of steel, demand for primary steel will continue to increase so it is important that all steelmaking production methods are decarbonised which is why within the SteelZero commitment framework the Low Embodied Carbon Steel threshold ensure that both steel with high end of life scrap content and steel with low end of life scrap content needs to be decarbonised.

寿命を迎えた鉄鋼のリサイクル率を引き上げることは、鉄鋼業界のネットゼロ達成を後押しする重要な要素となりえますが、それが唯一の解決策ではないとも考えています。寿命を迎えた鉄鋼のリサイクル率はすでになら高く、現在の予測では、鉄の循環利用やリサイクルが増えたとしても、一次鋼材への需要は拡大し続けることが見込まれています。そのため、あらゆる鉄鋼生産方法において脱炭素化を実現することが重要です。だからこそ、スチールゼロのコミットメント・フレームワークでは、鉄スクラップの配合量が多い鉄鋼だけでなく少ない鉄鋼の脱炭素化の必要性も踏まえて、「内包二酸化炭素が少ない鉄」の基準値を設定しています。

## Why should steel producers accelerate their transition to supplying net zero steel?

鉄鋼メーカーはなぜ、ネットゼロ・スチール供給への移行を急ぐべきなのでしょう  
うか？

According to a [report](#) from CDP in 2019, on average 14% of steel companies' value is at risk from rising carbon prices. Steel producers should take action now to ensure they remain competitive in the decades to come with increasing demand for low CO2 and net zero steel and an increasing regulatory environment.

CDP が 2019 年に発表した[報告書](#)によれば、炭素価格の上昇によって、鉄鋼会社のバリュー・アット・リスクは正味現在価値の 14%になるとされています。CO<sub>2</sub>排出量の少ない鉄やネットゼロ・スチールへの需要が高まり、規制環境が厳しくなる中、今後数十年にわたり競争力を維持するために、鉄鋼メーカーは今すぐ行動を起こすべきです。

## What reporting is required?

### どのような報告が求められますか？

Organisations are required to report to the Climate Group annually on their progress towards their SteelZero commitment. Information reported will include summaries of the quantity and embodied carbon of steel procured and will be aligned with existing standards. Additional information may be requested to clarify an organisation's progress towards their commitment.

加盟組織は毎年、スチールゼロのコミットメントの進捗状況についてクライメイト・グループに報告する義務があります。報告内容は、調達した鉄の量や内包二酸化炭素の概要などで、現行の基準に沿うものとします。また、コミットメント達成に向けた進捗状況を明確に把握するために、追加情報が求められる場合もあります。

## Is there a fee for joining SteelZero?

### スチールゼロへの加盟に会費は必要ですか？

Organisations are currently able to join SteelZero without incurring a membership fee. As in the case with our longer running Business Action campaigns (RE100, EV100, EP100), organisations may be requested to contribute a fee to support the running of the SteelZero initiative and associated working groups, depending on other funding streams secured. Any fee, and timing of introduction, will be mutually agreed with the membership base in advance.

現時点では、加盟するのに会費は必要ありません。クライメイト・グループが以前より運営している国際企業イニシアチブ（RE100、EV100、EP100）の場合と同様に、他の資金源の確保状況によっては、スチールゼロの取り組みや関連するワーキンググループの運営資金として会費を求める場合もあります。金額や導入時期については、事前に会員の皆様と相互に合意した上で決定いたします。

## Has SteelZero considered competition laws?

### スチールゼロは競争法を考慮していますか？

We have developed a SteelZero Competition Law Compliance Guidelines to ensure all SteelZero work and participants act in compliance with applicable antitrust and competition laws in respect of all SteelZero activities. Please [contact us](#) for more information on this.

スチールゼロは、参加者があらゆる取り組みにおいて、スチールゼロの全活動に関して適用される独占禁止法や競争法を遵守して活動できるように「スチールゼロ競争法コンプライアンス指針（SteelZero Competition Law Compliance Guidelines）」を策定しました。詳細については[こちらのフォームからお問い合わせください](#)。

### Who are the Climate Group?

#### クライメイト・グループはどのような組織ですか？

The [Climate Group](#) drives climate action. Fast. Our goal is a world of net zero carbon emissions by 2050, with greater prosperity for all. We focus on systems with the highest emissions and where our networks have the greatest opportunity to drive change. We do this by building large and influential networks and holding organisations accountable, turning their commitments into action. We share what we achieve together to show more organisations what they could do. We are an international non-profit organisation, founded in 2004, with offices in London, New Delhi and New York.

[クライメイト・グループ](#)は迅速な気候行動を推進します。2050年までに世界でCO<sub>2</sub>排出量ネットゼロを実現し、すべての人に、より大きな繁栄がもたらされる社会を築くことを目指しています。特に排出量が多く、変革に向けてネットワークの力を最大限に発揮できる分野に注力しています。そのために、影響力を持つ大規模なネットワークを構築し、組織に責任を持たせ、そのコミットメントの実現を推進していきます。また、共に達成したことを共有することで、組織に何ができるかを広く伝えています。クライメイト・グループは2004年に設立された国際的な非営利組織で、ロンドン、ニューデリー、ニューヨークを活動拠点としています。

### Who are ResponsibleSteel?

#### レスポンシブル・スチールはどのような組織ですか？

[ResponsibleSteel](#) is an international, not for profit membership organisation. Its mission is to maximise steel's contribution to a sustainable society. ResponsibleSteel is the industry's first global multi-stakeholder standard and certification initiative.

[レスポンシブル・スチール](#)は国際的な会員制非営利組織です。鉄を通じて持続可能な社会の実現に最大限貢献することを使命としています。レスポンシブル・スチールは、鉄鋼業界初の世界的なマルチステークホルダー型の基準・認証制度です。

With members from every stage of the steel supply chain, ResponsibleSteel is developing an independent certification standard to ensure businesses and consumers can be confident that the steel they use has been sourced and produced responsibly at every stage.

鉄鋼サプライチェーンの各段階の組織が会員として加盟するレスポンシブル・スチールでは、企業や消費者に、使用する鉄がサプライチェーン全体において責任ある形で原料調達・生産されたものであると確信を持ってもらえるように、独立機関による認証基準を策定しています。

**For more information on SteelZero please contact:**

**スチールゼロについて詳しく知りたい方は、以下にお問い合わせください。**

- Jen Carson, Head of Industry, Climate Group – [jcarson@theclimategroup.org](mailto:jcarson@theclimategroup.org)
- クライメイト・グループ シニア・プロジェクト・マネジャー ジェン・カーソン  
[jcarson@theclimategroup.org](mailto:jcarson@theclimategroup.org)
- Ali Lucas, Executive Director, ResponsibleSteel – [alucas@responsiblesteel.org](mailto:alucas@responsiblesteel.org)
- レスポンシブル・スチール エグゼクティブ・ディレクター アリ・ルーカス  
[alucas@responsiblesteel.org](mailto:alucas@responsiblesteel.org)