

「北九州SDGs登録制度」申請書

北九州市長 様

所在地 北九州市戸畑区牧山1-1-36

団体名 濱田重工株式会社

代表者 松本 豊

「北九州SDGs登録制度」について、関係書類を添付の上、下記のとおり申請します。

団体概要

(ふりがな)	はまだじゅうこうかぶしがいしゃ	
団体名	濱田重工株式会社	
(ふりがな)	まつもと ゆたか	
代表者氏名	松本 豊	
所在地	市内事業所	北九州市戸畑区 牧山1-1-36
	主たる事業所	・八幡支店 北九州市戸畑区飛幡町1-1 ・産機事業部 北九州市門司区新門司2-7
事業概要	鉄鋼事業、エンジニアリング事業、半導体事業	
企業・NPO法人等の別	企業	
業種（企業のみ）	製造業	
従業員数（企業のみ）	301人以上	
ホームページの有無	有	
ホームページURL	https://hamada-hi.com/	

連絡先

担当部署	総務部
担当者	高山 博光
電話番号	093-883-0369
メールアドレス	h-takayama@hamada-hi.com

提出書類

- ・様式1：SDGs達成に向けた取組状況（チェックシート）
- ・様式2：SDGs達成に向けた宣言書
- ・様式3：地域課題への取組み

SDGs達成に向けた取組状況(チェックシート)

No.	チェック項目	分類	関連する認定・表彰制度 取得していれば「具体的な取組内容」の記載は不要です	関連する主なゴール・ターゲット			具体的な取組内容	最も関連性のあるゴール・ターゲット	最も関連性のある「北九州府SDGs未来都市計画」の指標や取組
1	温室効果ガスの排出を抑制するため、エネルギーの使用状況の把握や使用効率の改善、再生可能エネルギーの利用などに取り組んでいる。	環境 (CO2削減)					<ul style="list-style-type: none"> 半導体ウェハ―再生の量・量の増大を通じて、バージン材料と比較した場合のCO2排出削減に貢献 省エネ機器へのリプレイス(トランシーバー化、HV・EV化、LED化等)の計画的推進(3年中期計画の重点課題) 各事業所毎のエネルギー使用状況の管理 使用するガソリンなどの燃料や、電力・ガスの使用量を検針票等で把握・記録 日々の節電など組織全体での取組 	ゴール	指標
				7.2	9.4	13.3		7.2	環境(1)ア
2	事業活動等から発生する廃棄物の管理及び処理を適切に行っている。3R(リデュース、リユース、リサイクル)を実施するなど、循環型社会の構築に取り組んでいる。	環境 (廃棄物削減)					<ul style="list-style-type: none"> 自社廃棄物管理施設による厳格な分離・管理および廃棄物収集運搬業者取得による適切な選別・処分、廃棄 製鉄副産物の再利用(スラグ・耐火物・有価金属・水など) コピーの紙質使用の他、紙類、ビン・缶、ペットボトル、廃プラ、金属屑等の分別と再生可能業者(空き缶基金など)への提供 プラスチック製容器包装などの分別の徹底 両面コピーによる紙使用量の削減、再生紙使用の促進 	ゴール	指標
				9.4	12.3、12.5	13.3		12.5	環境(2)ウ
3	事業に伴う調達(原材料、部品、資材、サービス、使用する設備や事務用品等)について、環境負荷や人権などに配慮している。	環境・社会 (サプライチェーン管理)					<ul style="list-style-type: none"> オープンな競争入札の調達方針と省エネルギー等の社会・環境に対する貢献度の評価に基づく採用判断 障がい者が提供するサービス等の調達 海外(ベトナム)における設計・製作のアウトソーシング 海外(マレーシア)におけるオリジナル製品の製造 	ゴール	指標
				10.2	12.2	13.3		10.2	環境(2)ウ
4	商品やサービスの安全性を担保する体制を整備すると共に、品質の向上や新たな技術の開発等に取り組んでいる。	経済・社会 (技術向上)					<ul style="list-style-type: none"> 安全性を担保するための専門部署の設置と機械・設備等の開発・改善(クリーン化、微細加工技術の追求、AIを活用した機器、省力化機器) S-QC活動(自主管理活動)による品質改善・向上の継続 省力化機器開発による労働負荷軽減と雇用の安全確保 	ゴール	指標
				8.2	9.5	12.5		12.5	経済(1)ウ
5	環境に配慮した商品やサービスの開発や、社会課題の解決につながる商品やサービスの提供に取り組んでいる。	環境・経済・社会 (商品開発)					<ul style="list-style-type: none"> 事業所内のソーラーパネル発電(CO2削減効果:約700t/年)の販売 バイオマス発電燃料の販売 シリコンウエハ―の再生加工 製鉄副産物の再利用(スラグ・耐火物・有価金属) 農業・緑化・建築等への再利用に向けてのガラスリサイクル製品の販売 	ゴール	指標
				7.2	9.4	13.3		9.4	環境(2)ウ
6	長時間労働の防止、テレワーク等の多様な働き方の導入など、良好な労働環境の整備に取り組んでいる。	経済・社会 (労働環境整備)					<ul style="list-style-type: none"> 有給休暇奨励日および目標値の設定による積極的な休暇取得の促進 ノー残業デーの設定と業務の平準化による長時間労働の防止 休暇(有給休暇、日休暇、育児・介護休暇など)の柔軟な取得方法の制度化 テレワーク環境の整備 休暇取得を容易にする業務の互換性の向上と構築 違法な36協定を締結し、所轄労働基準監督署へ届出 業務用PCの管理による労働時間の適正な把握 	ゴール	指標
				3.4	5.5	8.8		8.8	社会(5)ア
7	年齢、性別、国籍、障害の有無等による不当な差別を防ぐ体制の整備等により、女性活躍など、多様な人材が活躍できる環境の構築に取り組んでいる。	社会 (ジェンダー平等)					<ul style="list-style-type: none"> 年齢、性別、学歴、国籍、支持政党等に関わらない公正採用の実施 女性および障がい者が快適に勤務できる職場環境の整備 エンジニアリング業務への女性社員の積極的な登用推進 社員の育児休暇からの復帰率100%の継続(中) 「有給休暇(労働時間)」が求められる同一労働・同一賃金を実施 従業員の人事情形を平等にするため、成果の達成度を重視した評価制度を採用 	ゴール	指標
				5.5	8.5、8.8	10.2		5.5	社会(1)オ
8	セクシャルハラスメントやパワーハラスメント、マタニティハラスメントなど、あらゆるハラスメント行為を防止するための体制を整備するなど、良好な職場環境の構築に取り組んでいる。	社会 (ハラスメント防止)					<ul style="list-style-type: none"> 従業員に対する各種ハラスメント防止教育の実施および専門家への意見聴取に基づくマニュアルの整備 従業員が気軽に相談できる窓口の設置 ハラスメント防止規定を整備し、社内に周知 ハラスメントについての社内研修を実施 ハラスメント問題について、弁護士や社労士に相談できる体制を構築 	ゴール	指標
				5.1、5.4	8.8			5.1	社会(1)オ
9	疾病予防や早期発見、良好なメンタルヘルスの維持など、従業員の健康維持に取り組んでいる。	社会 (健康経営)					<ul style="list-style-type: none"> 全従業員を対象とした定期健康診断、特別健康診断、メンタルヘルスチェック、メンタルヘルスマニュアルの作成、産業医面談等による社員の健康管理推進 感染症の拡大を防止するため、テレワークや時差出勤などの対策を実施 労働安全衛生法の「事業者が従うべき快適な職場環境の形成のための措置」に関する指針に基づいた職場環境の整備 社内において禁煙・分煙を実施 従業員の交通事故を減らすため、適切な労務管理(過労運転の防止等)の推進 	ゴール	指標
				3.4	8.8			8.8	社会(5)ア
10	全ての従業員にスキルアップのための研修等の機会を提供すると共に、社会に役立つ情報の外部への発信やインターンシップの受け入れなど、社内外にわたる人材の育成に取り組んでいる。	経済・社会 (人材育成)					<ul style="list-style-type: none"> 新入社員から中堅・管理者に至るまでの社内教育プログラムを確立 社員として活躍できる人材の明確な定義と人材育成のためのOJTとOFF-JTのプログラムを確立 国家資格・免許資格取得に向けた研修会・セミナーへの積極的な参画推進と経済面での支援 資格手当や資格取得奨励金の給付制度による社員の取組意欲の向上 キャリアサポーター活動を進じた学生への就職相談・支援 北九州地域産業人材育成フォーラム等への参加による幅広い意見交換 	ゴール	指標
				4.4	8.2、8.6	17.17		4.4	具体的な取組
11	反社会的勢力の排除、汚職や贈収賄・不正競争行為の防止など、法令を遵守する体制を整備している。	社会 (不正防止)	北九州市入札参加資格有資格者名簿への登録					ゴール	指標
				16.1、16.3、16.5				16.1	具体的な取組
12	自社のSDGsの取組みをマネジメントする部署を本社総務部、GSVを推進する部署を本社営業本部と取組付け推進	経済・社会 (持続可能性)					<ul style="list-style-type: none"> 自社のSDGsの取組みをマネジメントする部署を本社総務部、GSVを推進する部署を本社営業本部と取組付け推進 危機対応計画(CDP)マニュアルを制定し、災害時の初期対応、事業継続判断等、それぞれのフェーズに応じた役割を明確化 SDGs宣言やSDGsへの取組に関する情報をホームページで公表 地震、津波、台風、豪雨などの自然災害による事業への被害防止・軽減のため、防災マニュアルを策定し、避難計画に基づく訓練や事前防災対策を推進 	ゴール	指標
				11.b	12.6	13.1		11.b	具体的な取組

※CSV(Creating Shared Value: 共通価値の創造)
企業が社会課題に取り組むと、社会に対して価値を創造することでビジネス(経済的な価値)を創出すること。

SDGs達成に向けた宣言書

宣言日 令和 3年 9月 27日

団体名 濱田重工株式会社

私たちは、SDGsの内容を理解し、SDGsの達成に向けた方針及び取組を以下のとおり宣言します。

◆ SDGs達成に向けた取組方針等

弊社は、1898年以来、一世紀以上にわたり社員に受け継がれてきた「誠心」(言ったことを成す心)をもって、国内外を問わず、各種の事業・活動を通じて、多くの人々が幸せを享受できる社会の実現に向け責任を果たしてまいります。

◆ SDGs達成に向けた重点的な取組

達成を目指す分野に「〇」		SDGs達成に向けた重点的な取組	指標(KPI) ・目標値 ※目標値は、いずれかの目標年で設定してください。		最も関連性のある「北九州市SDGs未来都市計画」の指標や取組 ※どちらか一方のみの記載で構いません。
経済		カーボンニュートラルに向けた各種施策の推進と省CO2に貢献する製品の増量	指標(KPI)	CO2排出原単位の削減	指標
社会			目標値		環境(1)②
環境	〇		2030年 (その他の場合) ()年	2013年100% ↓ 2030年70%	具体的な取組
経済	〇	省力化機器開発による労働負荷軽減と雇用者の安全確保に係る取組	指標(KPI)	省力化機器開発	指標
社会			目標値		具体的な取組
環境			2030年 (その他の場合) ()年	2030年までに 5件以上	経済(1)ウ
経済		地域文化行事の積極的な支援と公共性のある工事における高い技術力の提供等による地域社会への貢献に係る取組	指標(KPI)	地域社会への貢献	指標
社会	〇		目標値		社会(2)②
環境			2030年 (その他の場合) ()年	8件以上/年	具体的な取組

記載について

- 「SDGs達成に向けた重点的な取組」は、3つまでご記入できます。
- 必ず全ての分野(経済・社会・環境)の達成を宣言してください。
(1つの取組で3つの分野を達成しても、複数の取組で3つの分野を達成しても構いません)
- 指標(KPI)は、原則として数値目標を記載してください。

地域課題への取組み

団 体 名 濱田重工株式会社

私たちは、地域課題の解決を通じてSDGsを達成するため、北九州市の取組みに参加しています（今後、参加します）。

取組名	具体的な取組内容
2 【SDGsクラブプロジェクト】 北九州のまちを美しく！プロジェクト	現在、弊社が取り組んでいる会社周辺地域の清掃活動(ゴミゼロ活動)を継続する。
8 地域コミュニティ活動への参加	現在、弊社が活動している地域文化交流の場を継続していく。
9 北九州マラソン事業 (ボランティア活動)	北九州マラソン事業に対するボランティア活動を積極的に行う。
11 ながら見守り宣言企業	ながら見守りを継続しており、安全・安心なまちづくりに貢献している。
99 その他（市と連携した取組み）	社会福祉法人北九州市社会福祉協議会および北九州市が実施主体となっている「腕自慢ボランティア」へ参加している。 また、北九州地域産業人材育成フォーラムにも参加し幅広く意見交換を行っている。

記載について

- ・参考「企業等が参画可能な取組一覧」の中から、現在取り組んでいるもの（今後取り組むもの）を少なくとも一つ選択し、具体的な取組内容を記載して下さい。
- ・これから取組みを始める場合は、選択した取組みの担当部署に連絡をし、所定の手続きを済ませた上で本書を提出して下さい。
- ・参考「企業等が参画可能な取組一覧」以外で、貴団体が自主的に行っている取組みについても、併せて記載いただいても構いません。