

SDGs 達成に向けた宣言書

宣言者 所在地 男鹿市船川港南平沢字大畑台 42
 名称 秋田県立男鹿海洋高等学校
 代表者 校長 船木 和 則

秋田県立男鹿海洋高等学校

は、SDGs の内容を理解し、SDGs 達成に向けた方針及び取組を次のとおり宣言します。

SDGs 達成に向けた取組方針等と目指す姿

<p>「男鹿に学んで世界に羽ばたく生徒の育成」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SDGs を理解し、社会や地域への貢献意欲を高める教育の充実 ・ふるさと男鹿の風土を資源として活用するキャリア教育の充実 ・グリーンエネルギーや未利用食材の加工に関連した学習の充実

- ・SDGs を理解し、社会や地域への貢献意欲を高める教育の充実
- ・ふるさと男鹿の風土を資源として活用するキャリア教育の充実
- ・グリーンエネルギーや未利用食材の加工に関連した学習の充実

3 側面 (主な分野に☑)	SDGs 達成に向けた 重点的な取組	2030 年に向けた 指標	重点的な取組及び 指標の進捗状況 <small>(※初回記入不要。1年ごとに要報告) 初回登録年月日：R4年1月17日</small>	関連する主な SDGs ゴール (最大3つ)
<input checked="" type="checkbox"/> 経済 <input type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 環境	<ul style="list-style-type: none"> ・未利用食材の活用によるフードロス解消への取組 	<ul style="list-style-type: none"> ・食品科学科における課題研究の継続と充実（特に未利用食材を活用した商品開発の実践） 	未利用食材 <ul style="list-style-type: none"> ・未利用魚であるシイラを利用した商品開発および道の駅での提供（2021→2022） 	2 4 14
<input type="checkbox"/> 経済 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 環境	<ul style="list-style-type: none"> ・海洋環境や海洋資源への理解の深化 	<ul style="list-style-type: none"> ・海洋科における海洋環境や海洋資源に関する課題研究の継続と充実（特にマイクロプラスチックによる海洋汚染調査の実践） 	海洋環境や海洋資源 <ul style="list-style-type: none"> ・海上および海岸でのマイクロプラスチックの有無を調査 ・海浜清掃の実施（2021→2022） 	4 14
<input checked="" type="checkbox"/> 経済 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 環境	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーンエネルギーに関連する学びの導入と展開 	<ul style="list-style-type: none"> ・グリーンエネルギー（洋上風力発電）事業に連携する人材育成プログラムの構築（関連する資格取得指導等キャリア教育の充実） 	グリーンエネルギー <ul style="list-style-type: none"> ・海技士資格取得のために補習を実施 ・洋上風力発電関連企業による講話や体験会の実施（2021→2022） 	4 7 9

ゴール 番号	内容	アイコン
1	貧困をなくそう	
2	飢餓をゼロに	
3	すべての人に健康と福祉を	
4	質の高い教育をみんなに	
5	ジェンダー平等を実現しよう	
6	安全な水とトイレを世界中に	
7	エネルギーをみんなに、そしてクリーンに	
8	働きがいも経済成長も	

ゴール 番号	内容	アイコン
9	産業と技術革新の基盤をつくろう	
10	人や国の不平等をなくそう	
11	住み続けられるまちづくりを	
12	つくる責任、つかう責任	
13	気候変動に具体的な対策を	
14	海の豊かさを守ろう	
15	陸の豊かさも守ろう	
16	平和と公正をすべての人に	
17	パートナーシップで目標を達成しよう	