

福井市学校版環境ISO 実施計画書

福井市長 様

私たちの学校は、恵み豊かな環境を守り未来に引き継いでいくために、環境保全に関する学習、教育及び活動を積極的に行って環境にやさしい学校づくりと生命や自然の大切さを理解し郷土を愛するモラルの高い児童・生徒の育成に取り組むための実施計画を作成しましたので、福井市学校版環境ISO認定制度による認定の更新を申し込みます。

令和6年5月28日

学校名 福井市 越廼中学校

校長氏名 見崎 洋之

1 今年度の目標（学校の約束）

- ① 学校で、節水・節電に努めます。
- ② 地域に特徴的な植物である水仙の栽培を行います。

2 取組内容

①節電・節水の取組

- ・委員会活動で節水・節電を呼びかけます。
- ・理科や技術の学習で、学校に設置された太陽光パネルについて学び、自然エネルギーについて考えます。

②清掃・美化活動

- ・地域の海岸清掃活動を実施します。
- ・越廼の特徴的な植物である水仙を栽培し、学校美化に努めます。

★ ESDポイント（取組内容の内、1項目についてESDの視点をどのように取り入れるかを記載してください。）

②の清掃・美化活動では、地区の海岸清掃活動を、地域の方や小学校にも協力してもらいながら取り組む。幅広い年代の人と接する中で、互いに協力する力や、率先して参加する態度を養う。（連携性・協力）

福井市学校版環境ISO 実施報告書

<p>学校名</p> <h1 style="text-align: center;">越廼中学校</h1>	
<p>1 今年度の目標（学校の約束）</p> <p>① 学校で、節水・節電に努めます。</p> <p>② 地域の特徴的な植物である水仙の栽培を行います。</p>	
<p>2 取組内容</p> <p>① 節電・節水の取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生徒会・委員会活動で節水・節電を呼びかけました。 ・理科や技術の学習で、学校に設置された太陽光パネルについて学び、自然エネルギーについて考えました。 <p>② 水仙栽培と美化活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・越廼地区の冬の特徴的な植物である水仙について知識を深め、学校で球根を植えて栽培し、学校美化に努めました。また、栽培した水仙を福井駅において地域や小学校と協力して配布することで、冬の波風にも負けず海岸の斜面にたくましく咲く水仙を、県内外の人々にアピールし、環境保全の大切さを呼びかけることができました。 ・越廼地区の海岸清掃活動を意欲的に行うために、ごみ拾いビンゴゲームを取り入れたり、その景品として、過去に集めたシーグラスを用いたキーホルダーを制作して、プレゼントしたりしました。冬の荒れた波で沢山のプラスチックごみが打ち上げられており、ごみ問題について再度考えるきっかけとなりました。 	 
<p>★ ESDポイント（取組内容の内、1項目についてESDの視点を取り入れたポイントを記載して下さい。）</p> <p>②の水仙栽培に関する活動では、地域の方や小学校にも協力してもらいながら取り組みました。幅広い年代の人と接する中で、互いに協力する力や、率先して参加する態度が養われました。（連携性・協力）</p>	
<p>3 見直し</p>	<p>【具体的効果】</p> <p>越廼地区の自然に恵まれた環境について再認識し、その美しい海と山を自分たちの手で守るという意識を高めることができました。</p> <p>【改善点】</p> <p>本校は極小規模の学校であり、来年度は生徒数が0となる見込みですが、これからは地域や小学校が主となって、水仙栽培や海岸清掃活動等に取り組み、地域の環境を守る意識をより一層育んでいくことが望まれます。</p>