

コラム 散乱するごみから考えるSDGs

SDGsとは世界が共通して取り組む目標で、達成期限は2030年です。17項目があり、そのうちの一つが「海の豊かさを守ろう」です。海岸清掃で目立つごみは、ペットボトルや包装容器、流木など。特にいま海洋プラスチック汚染は深刻で、「2050年の海は魚よりもプラスチックごみの方が多くなるかもしれない」という報告があります。



日川浜から波崎漁港まで続く白砂青松

さて、長年にわたって続いている

いえす 2016年以降は1回はつき2~3トンに減りましたが、それでも大量のごみが散乱していることに変わりはありません。

特にいま、海洋プラスチック汚染は世界的な環境問題となっています。海の中を漂うプラスチックごみは海の生物を傷つけますし、プラスチックごみが細かくちぎれてしまえば人の手で回収することは不可能となります。また、海の中だけでなく海辺にもさ

「ごみ拾いを通して、環境保護の大切さを伝えたいと思っています。私たちにとって身近な海岸ですから、やはり私たちの手できれいにしたいですよね。海岸清掃に参加してくれた子どもたちが環境問題に関心を持つてくれれば、ごみをポイ捨てするような大人にはならないでしよう。そんなふうに、海岸清掃の活動が将来につながっていくことを願っています。



①身近に感じるSDGs ②③人の力で海岸がみるみるきれいになっていく ④おそろいのTシャツで参加 ⑤最も多かった年のごみの量は5.8トンに上る

小中高校生、部活動や地域のグループ、各種市民団体や地元企業、鹿島臨海工業地帯の企業のボランティアグループなどさまざま。「一度参加した人がまた次も参加してくれるので、見覚えのある顔が増えていきます。それから、最初は普段着で参加していた皆さんのが、おそろいのオリジナルTシャツを着たり、企業名を書いたのぼりを作つたりしてくれるようになったんですよ」と顔をほころばせる金本さん。そうした参加者の様子からも、大勢の人が意欲的に取り組んでいる姿勢が伝わってきます。

また、神栖市消防団や日赤アマチュア無線奉仕団・神栖地区分団の協力で、参加者の安全確保にも万全を期しています。「東日本大震災の翌年から津波の警戒に力を入れています。海岸清掃当日は消防団に張り付いて海岸清掃当日は消防団に張り付いてもらいまるい、万が一のときはアマチュア無線で連絡を取り合い、波崎柳川高校に避難誘導します。また津波だけでなく、子どもたちが水の事故に遭わないよう細心の注意を払つて見守っています」と話してくれました。加えて実行委員会では複数の給水所を設置し、熱中症への注意を呼びかけています。

さらに、集めたごみは金本さんの会社が所有するコンテナ車で運搬。可燃ごみは今年4月から稼働を始めた鹿島共同可燃ごみクリーンセンターへ、不燃ごみは神栖市第一リサイクルプラザへ運び入れます。

このように神栖市の海岸清掃は、まさに地域の力を結集した活動となっています。

身近な海岸でSDGsを考える

海岸のごみの量は膨大で、2008年から2014年までは1回の海岸清掃で約5トンのごみを回収。最も多かった年は、5・8トンに達して



万が一に備え、神栖市消防団と日赤アマチュア無線奉仕団が参加



広報 かみす 2024年6月1日号 4

知や啓発に力を入れてい
今年新たに、参加者に「
「ポイント」を付与する取
タート。地域「ポイントカ
みす「ポイント」として、
市内加盟店での買い物や
飲食に利用できます。



海岸清掃

6月29日(土)
午前9時～10時30分
少雨決行、悪天候は30日(日)

駐車場 日川浜海水浴場
駐車場

集合場所 本部テント前

緊急避難所 波崎柳川高校

清掃範囲 日川浜海水浴場の周辺約700m

鹿島灘

日川浜海水浴場
清掃区域

本部テント

駐車場

日川浜
オート
キャンプ場

緊急避難先
波崎柳川高校

○熱中症対策として、帽子や上着・タオルなどを各自でご用意ください
○ごみ減量のために、給水用のマイカップ・マイボトルをご持参ください
○車でお越しの際は、なるべく乗り合わせてお願いします
○開始時間間際は混雑が予想されますので、時間にゆとりを持ってお越しください

今年の沿岸清掃は6月2日(土)午前9時から実施されます(小雨決行)。悪天候の場合は午前7時半に防災無線で放送するほか、神栖市のメールマガジンや公式X(旧ツイッター)で告知し、翌30日(日)に順延もしくは中止となります。

まだ参加したことがない方も、今年は家族や友人を誘って気軽に参加してみませんか? 目の前の小さなごみを拾うことが、美しく豊かな海を次世代へ引き継ぐ第一歩となります。みんなの力で、神栖市のきれいな海を守っていきましょう!

このように神栖市の海岸清掃は、まさに地域の力を結集した活動となっています。

身近な海岸でのSDGsを考える