

2020年3月の活動報告

海洋プラスチック問題について



国際社会でも大きく問題視されていてSDGs（持続可能な開発目標）では、目標14で、「海の豊かさを守ろう」として、10個のターゲットが掲げられています。

問題

- ・海の生態系変化による水産資源の急激な減少
- ・沿岸地域に暮らす人たちの環境悪化



海の汚染の原因としてプラスチックごみの投棄も大きな要因であると言われています。いわゆるマイクロプラスチック問題です。

- ・身近な海岸（九十九里海岸）の状況を見てきました
細かいプラスチックの破片が砂浜に打ち上げられていました…（黄色矢印）

「遠目にはきれいな砂浜です」

「波打ち際の砂浜で足元を見ると細かいプラスチック片が…」



拾ったプラスチック片

大切な海と海洋資源を守るためには、国や自治体、企業が動くだけでは十分ではありません。私たち一人ひとりが大切な海と海洋資源を守るために行動することが大切です。

- ・私たち個人ができることは「3R」
リデュース（Reduce）… 排出するゴミを減らすこと
リユース（Reuse）… ゴミにしないで、再利用すること
リサイクル（Recycle）… 再生産にまわすこと



私も家庭で出たプラスチックごみは資源ゴミに再利用を心がけています！

資源となるもの

食品などのトレイ ※色物・構物含む

シャンプー・洗剤などのボトル容器

ペットボトルやインスタントコーヒーなどのプラスチック製のキャップ類

発泡スチロールなどの保護材

ヨーグルト・プリンなどのカップ容器 ※ペットボトルは緑の専用ネットへ

卵・イチゴなどのパック容器

レジ袋・外袋・ラベルなど

プラゴミは洗って資源ゴミに



2020年3月環境活動実績

	内容	目標	当月実績	達成度合	判定	特記事項
節電大臣	前年平均値維持	1,539 kwh/月	1,632 kwh	94.3%	未達成	電気・水が達成不可だった グリーン購入対象製品ではない製品の調達の為
節水大臣	前年平均値維持	10.149 m ³ /月	10.579 m ³	95.9%	未達成	
ごみ処理大臣	ゴミ総排出量削減	62.28 Kg/月	15.00 Kg	415.2%	達成	
グリーン購入大臣	グリーン購入品推進	90 %/月	78.0 %	86.7%	未達成	
製品サービス大臣	省エネ省資源化の提案	1 件/月	0 件	0.0%	未達成	