



安全・安心な
まちづくり

03

環境

環境にやさしく

自然と調和するまち



完成イメージ図

埋立容量	34,000立方メートル
貯留構造物	鉄筋コンクリート造
遮水構造	底部:二重遮水シート 側壁部:一重遮水シート
浸出水処理施設	処理能力 10立方メートル/日

次期一般廃棄物最終処分場
廃棄物の飛散やにおいの拡散を防止し、降雪期も含めて通年利用できるよう、クローズド型(屋根付き)の施設を松代地域・海老地内へ整備しています。

環境保全対策に優れ、通年利用できる次期一般廃棄物最終処分場の整備を進めています。また、資源循環型社会の構築を目指し、3R(リデュース・リユース・リサイクル)を推進し、市内のごみ排出量を削減します。



推进设立利于环境保护的、全年均可利用的下期一般垃圾最终处理厂。另外，为了实现资源循环型社会的构筑，推行3 R (Reduce · Reuse · Recycle) 措施，减少市内的垃圾排出量。

interview
住みよい故郷を
未来に残していくために
市民環境会議 ごみ減量部会長
星野 景子さん

当部会では、ごみステーションの分別調査、公園の清掃活動を行っています。また、市のスーパーを取り組り、レジ袋削減の声掛けにも取り組みました。そして、若年層から環境保全意識を持つもらうために、市内小中学校と連携し、子どもたちに環境標語も作成してもらっています。環境を良くするためにには、このまちに住む市民一人ひとりの意識が大切です。次代を担う子どもたちに住みよい故郷を残していくためにも、循環型社会の実現に向けたなる活動に取り組んでいきます。

循環型社会の実現

We are proceeding with the development of the next general waste disposal site, which has excellent environmental protection measures and can be used throughout the year. We are also aiming to reduce the amount of waste generated within the city, while promoting a recycling-focused society that values the three Rs - Reduce, Reuse, Recycle.