

しろくまだより - 第23号 -



— 温暖化で絶滅の危機『しろくま』を救え in やつしろし —

編集 / 発行 2010. 2. 25

八代市環境課 TEL33-4114

みなさん、こんにちは。冬季オリンピックでの日本人のメダル獲得で沸いていますが、気が付けば、春の気配が感じられる時期になりました。

さて、今回は、「未来に残したい自然環境」をテーマに、八代の身近な自然についてお伝えしたいと思います。

八代海の干潟

八代海に広がる干潟は、アサリやハマグリなどの漁場としてだけでなく、渡り鳥の中継地としても、超一級の世界遺産です。この時期には、日本各地だけでなく、海外からも野鳥愛好家の方々が訪問されます。

今の時期、オオズグロカモメ、ズグロカモメ、クロツラヘラサギ、ツクシガモなどの珍しい鳥を見ることができます。

特に、オオズグロカモメは、日本でも定期的な飛来地は、球磨川河口の干潟だけで、冬に1～数羽の飛来が確認されています。



(オオズグロカモメ)

山あいの自然

本市は、7割以上が森林であり、その一部は、自然公園に指定されているなど、自然に恵まれた地域です。これらの山間には、ヒゴミズキ、カタクリ、ミチノクフクジュソウなどの絶滅が心配されている植物も生育しています。

市民が選ぶ未来に残したい自然 (情報提供のお願い)

私たちは、未来の人々のためにも、今回紹介した貴重な動植物だけでなく、八代の豊かな自然を守っていかなくてはなりません。

そこで、市では、「未来に残したい自然環境」をテーマに市民の方々からの情報提供や資料収集を計画しています。

詳細につきましては、決まり次第、「しろくまだより」や市のHPでお知らせします。



(クロツラヘラサギ)



犬のしつけ教室開催のお知らせ

八代地域動物愛護推進協議会では、犬のしつけ方教室を開催します。犬のしつけで困っている方、これから飼おうと思っている方、是非ご来場ください。(参加費は無料です。)

日時：3月14日(日曜日) 午後2時から(2時間程度)

場所：太田郷町公民館 講堂

問合せ先：熊本県八代保健所衛生環境課 (電話33-3198)

※参加を希望される方は、なるべく家族でご参加ください。また、犬の同伴はご遠慮ください。



「ごみのはなし」 八代市のごみ事情 その3

これまでのおさらい ※清掃センターの現状と課題

- 建設後34年を経過し、老朽化などの問題から焼却能力が低下しています
 - ・新たなごみ処理施設の早急な建設を目指しています！（進捗状況を下記でお知らせします）
 - ・しかしながら、完成までには7年程度かかることから、ごみの減量化を進め清掃センターの負担を軽くしていく必要があります！
- 年間3万6千トンの燃えるごみのうち、約30%の資源物が混入しています（燃えるごみの中に、紙・プラスチック系の容器包装類が多く混入しています）
 - ・資源の日の収集品目を再度確認し、分別に取り組みましょう



⇒ のマークが付いているものは資源物です！

新たな施設の建設場所の選定

各界各層の市民で構成する八代市ごみ問題等対策検討会に検討をお願いし、本年1月19日に新たな施設の建設場所についての提言書が市長に提出されました。

提言のポイント！

<建設場所選定における最重要条件>

- ・建設が早急にできそうな場所であること
- ・幹線道路等に近い場所であること
- ・ある程度まとまった広さの土地が確保できること

【第1候補地】

○外港地区（民有地）

【その他の候補地】

○外港地区（県有地） ○内港地区（加賀島） ○中北地区（清掃センター隣接地）

市内プロジェクトで調査・協議を行い、本年度中に建設予定地を選定する予定です。

建設予定地が決定した後は、新たな施設の着工までに環境影響評価（環境アセスメント）などの様々な手続きが必要となります。

<新たな施設ができるまでのスケジュール>

年目	1	2	3	4	5	6	7	8
計画期間・目標	環境影響評価、施設整備基本計画、基本設計、実施設計等							新施設稼働開始（目標年度）
建設予定地決定	造成工事、建設工事、インフラ整備等							
	計画期間							

新たな施設は、現在の清掃センターより高い環境保全技術に基づいた衛生的で安全かつ、安心いただける施設の建設を目指しています。

お問合せ先： 廃棄物対策課 34-1997

来月は4月4日（日）が「やつしろ環境の日です！」

八代市では、毎月第1日曜日を『やつしろ環境の日』、『やつしろ健康の日』としています。地球が喜ぶ生活をおくること（CO₂ダイエット）は、私たちの体も喜ぶ生活（体重ダイエット）につながります。環境のこと、健康のことを考えた生活を楽しんでいきたいものですね……。