

2023年版ちばしエコライフカレンダー掲載事項及び注意点

月	キーワード	参考掲載事項	注意点	一言メッセージ	備考
1	環境家計簿・冬の省エネ	・環境家計簿について		燃えるごみは水をよく切ってから出すよう呼びかける。	
2	企画提案			千葉市の海辺から「ダイヤモンド富士」が鑑賞できる。	https://www.chibacity-ta.or.jp/fuji
3	企画提案		・3/22の欄に「かかさりーぬの誕生日」を表記	特別史跡加曾利貝塚の紹介(環境・SDGs関連の内容で)かさりーぬのイラストを使用。	https://www.city.chiba.jp/kasori/kasorinu/index.html
4	緑のカーテン	・緑のカーテンの効用について(室内への直射日光を防ぐことにより室温低下が期待できる) ・千葉市の取り組み(ゴーヤなどの種子を先着順で配布)	-	日傘の活用を呼び掛ける。	-
5	市の鳥コアジサシ 千葉市の原風景である「谷津田の自然」	・市の鳥コアジサシとは(5月～7月営業) ・大草谷津田いきもの里での各種イベント(自然体験教室など)		千葉市の花「オオガハス」の紹介	https://www.city.chiba.jp/kankyo/kankyohozen/hozen/shizen/sizen_koaisashi.html https://www.city.chiba.jp/kankyo/kankyohozen/hozen/shizen/sizen_vatuda.html https://www.city.chiba.jp/oogahasu/
6	環境月間・環境の日 海ごみゼロウィーク	・環境月間及び環境の日について ・5月30日～6月8日は「海ごみゼロウィーク」 世界中で増え続ける海洋ごみの問題。2050年にはプラスチックをはじめとする海洋ごみの量が、魚の量より多くなるともいわれている。 ごみを出さない、ごみを捨てない、ごみを拾う。一人ひとりの行動が、海の未来を守ることにつながる。	・6/1の欄に「千葉開府の日」を表記	千葉開府の日及び千葉氏の説明	https://www.city.chiba.jp/chiba-shi/index.html
7	熱中症対策	・日傘の活用	・地球温暖化対策の観点での記載を含めること	生ごみも肥料になる。(補助金制度あり。)	https://www.city.chiba.jp/kankyo/kankyohozen/hozen/ondanka/nettyusvo.taisaku.html
8	気候変動適応について	・気候適応とは？について	-	千葉市の海辺を紹介(海辺の環境関連)	https://adaptation-platform.nies.go.jp/climate_change_adapt/index.html
9	災害に強いまちづくり	①避難所への再エネ等導入事業 ②電気自動車の活用(EVサポーター制度) ③再エネ等設備補助金		大草谷津田では秋(トンボやバッタが見られること)を紹介する。	①は準備中です。 ② https://www.city.chiba.jp/somu/shichokoshitsu/hisho/hodo/documents/220325-1-1.pdf https://www.city.chiba.jp/kankyo/kankyohozen/hozen/ondanka/ev_hojo.html ③ https://www.city.chiba.jp/kankyo/kankyohozen/hozen/ondanka/renewable-energy-hojo.html https://www.city.chiba.jp/kankyo/kankyohozen/hozen/ondanka/zeh_hojo.html
10	10月は3R推進月間& 食品ロス削減月間	1.Reduce(リデュース)…ごみにしない・出さない 2.Reuse(リユース)…くりかえし使う 3.Recycle(リサイクル)…もう一度資源として活用する	・10/13の欄に「加曾利」貝塚特別史跡指定の日」を表記 ・10/18の欄に「千葉市民の日」を表記	千葉市の海辺から「ダイヤモンド富士」が鑑賞できる。	https://www.city.chiba.jp/kasori/information/overview/tokubetu.html
11	エコドライブ推進月間	・エコドライブ推進月間について	・「エコドライブ10のすすめ」について取り扱うこと ・次世代自動車について紹介すること ・11/22の日付欄に「ちはなちゃんの誕生日」を表記	買物前は在庫チェック。 食品ロス削減にもつながり家計にも優しい。 ちはなちゃんのイラスト使用など。	http://www.env.go.jp/air/car/ecodrive/susume.html https://www.city.chiba.jp/toshi/koenryokuchi/ryokusei/chihana-p.html
12	地球温暖化防止月間	・温暖化防止月間について	-	プラスチック製品の処理は費用も多くなる。	