

子ども 鳥取県政コーナー

小中学生向けに鳥取県の取り組みを紹介しています。

鳥取県のマスコットキャラクター

■名前：スーミン
 ■誕生日：9月3日
 ■性別：男
 県内全ての市町村のご当地スーミンがいるんだよ。
 みんなの住んでる町は何スーミンかな？
 詳しくは県のホームページで「スーミン」と検索してみよう！



人口の20%が不眠症で苦しんでいるという日本において、こころと身体を健康をまもり、睡眠の大切さを訴えようと、9月3日「睡眠の日」に誕生しました。
 「スーミン」という名前は「スーと気持ちよい睡眠」から名付けられました。
 不眠で悩んでる人には、「ぐっすり、おやすみ、スーミン」と優しく声をかけてくれます。

とっとり次世代エネルギーパークに出かけよう

今年9月に「とっとり次世代エネルギーパーク」が認定されたよ！

とっとり次世代エネルギーパークって何？

再生可能エネルギーのような次世代のエネルギーに関する理解を進めるための施設や設備をまとめて、経済産業省が次世代エネルギーパークとして認定してるんだよ。
 鳥取県は豊かな自然や変化に富んだ地形が多く、いろんな

種類の再生可能エネルギーを生み出していて、エネルギーの宝庫なんだ。
 とっとり次世代エネルギーパークでは「とっとり自然環境館」を中心として、県内各地のエネルギー施設と連携し、環境学習やエコツアーなども実施する予定だよ。

とっとり次世代エネルギーパーク施設一覧

エネルギーパーク施設の紹介や案内機能がある総合的な情報の発信拠点
 施設の規模や性質が次世代のエネルギー社会を思い起こさせる先導的なエネルギー施設
 従来から導入されているエネルギーや地産地消のエネルギーなど生活に身近なエネルギー施設

中核施設
 先導的施設
 その他の施設

王子製紙株式会社 米子工場 第一発電所 (バイオマス+新エネルギー発電) 119,400kW
 木材リサイクルセンター (木質ペレット製造工場) 有限会社赤碓清掃
 日新バイオマス発電所 5,700kW (H27予定)
 米子市クリーンセンター (バイオマス発電) 4,000kW
 たかた 高田工業団地 風力発電所 1,500kW
 北条砂丘 風力発電所 1,500kW×9基
 湯梨浜町 風力発電所 600kW
 ソフトバンク 鳥取米子ソーラーパーク 42,900kW (H26.2月予定)
 <中核施設> とっとり自然環境館
 北条高千穂 太陽光発電所 株式会社エナテクスソーラー 750kW
 鳥取放牧場 風力発電所 1,000kW×3基
 サントリープロダクツ株式会社 天然水奥大山ブナの森工場 (雪室システム)
 侯野川発電所 (揚水発電所) 中国電力株式会社 1,200MW
 株式会社オロチ バイオマス発電 160kW

●太陽光発電所 ●水力発電所
 ●バイオマス施設 ●風力発電所
 ●その他施設 ★中核施設

※その他施設は概要を省略



再生可能エネルギーって何???

いづれなくなってしまう石油やガスと違って、太陽光、風力、水力、地熱、バイオマスなど自然がある限りずっと作り出されるエネルギーを「再生可能エネルギー」って言うんだよ。発電の際に地球温暖化の原因となるCO₂をほとんど出さないんだ。



身近なところで使われている再生可能エネルギー

一般の住宅にも太陽光発電システムの設置が進んでるよ。発電した電気は、家庭の電気として使って、余った電気は電力会社に買ってもらえるよ。
 節電すると、その分の電気を買ってもらえるからとってもお得だよ。



とっとり自然環境館

●4つのテーマで鳥取県を紹介します!!
 「ソフトバンク 鳥取米子ソーラーパークゾーン」
 「鳥取県の豊かな自然ゾーン」
 「とっとり次世代エネルギーパークゾーン」
 「鳥取県の自然保護活動ゾーン」

住所 米子市大崎3421-9
 電話 0859(21)8533
 開館 毎日 午前10時～午後5時
 入館料 無料

みんな知ってた？

境港市では全ての小学校(7校)の屋上に太陽光発電設備を設置してるんだよ。(合計374kw)



問合せ先 県庁環境立県推進課エネルギーシフト戦略室 電話 0857(26)7895

【お詫び】
 9月発行の69号に掲載しているイベント情報に一部誤りがありました。ご寛恕いただきました皆様には深くお詫び申し上げます。