

# C O N T E N T S

---

## 目 次

## 目 次

- |  |
|--|
| <p><b>1 裏口からの沖縄</b></p> <p>(株)アセイ基礎研究所 主任研究員 白石 真澄</p>   |
| <p><b>2 平成十四年度予算概算要求</b></p> <p>【特集その1／総務部】<br/>「特集その2／財務部」<br/>「特集その3／農林水産部」<br/>「特集その4／経済産業部」</p>  |
| <p><b>4 6 12</b></p> <p>「うちなーむん」～沖縄の地場産品～</p> <p>【特集その1／総務部】<br/>【特集その2／財務部】<br/>【特集その3／農林水産部】<br/>【特集その4／経済産業部】</p>   |
| <p><b>10 13</b></p> <p>オゾン層保護対策について</p> <p>【特集その1／総務部】<br/>【特集その2／財務部】<br/>【特集その3／農林水産部】<br/>【特集その4／経済産業部】</p>   |
| <p><b>14 15 17</b></p> <p>駐留軍用地返還跡地利用に向けた支援について</p> <p>【特集その1／総務部】<br/>【特集その2／財務部】<br/>【特集その3／農林水産部】<br/>【特集その4／経済産業部】</p>   |
| <p><b>16 18 19</b></p> <p>法定外公共物の譲り与事務について</p> <p>【特集その1／総務部】<br/>【特集その2／財務部】<br/>【特集その3／農林水産部】<br/>【特集その4／経済産業部】</p>  |
| <p><b>10 12</b></p> <p>未利用特許流通への取組</p> <p>【特集その1／総務部】<br/>【特集その2／財務部】<br/>【特集その3／農林水産部】<br/>【特集その4／経済産業部】</p>  |
| <p><b>13 14</b></p> <p>チヤタン友遊交差点改良事業</p> <p>【特集その1／総務部】<br/>【特集その2／財務部】<br/>【特集その3／農林水産部】<br/>【特集その4／経済産業部】</p>  |
| <p><b>15 16</b></p> <p>羽地ダム試験湛水開始</p> <p>【特集その1／総務部】<br/>【特集その2／財務部】<br/>【特集その3／農林水産部】<br/>【特集その4／経済産業部】</p>   |
| <p><b>17 18</b></p> <p>沖縄県生活交通確保協議会について</p> <p>【特集その1／総務部】<br/>【特集その2／財務部】<br/>【特集その3／農林水産部】<br/>【特集その4／経済産業部】</p>   |
| <p><b>19 20</b></p> <p>世界遺産に登録された勝連城跡(勝連町)</p> <p>琉球王国に最後まで抵抗した有力按司、阿麻和利の居城。</p> <p>阿麻和利は、1458年に国王の重臣で居城した護佐丸を滅ぼし、さらに王権の奪取をめざして国王の居城である首里城を攻めたが大敗して滅びた。國の中跡に指定されている。</p> |
| <p><b>21</b></p> <p>幹部の就任</p> <p>「技術者のための赤土等対策入門書」等の発刊について</p> <p>朝日新聞 那覇支局長 松田和生</p>  |

エコマーク 	国際エネルギー スターロゴ 	省エネラベル 	再生紙使用マーク 	ペットボトルリサイクル 推奨マーク 	アルミ缶 
環境への負荷が少なく、あるいは環境への改善に役立つ製品を表示します。	パソコンなどのOA機器について、待機時の消費電力に関する基準を満たす製品を表示します。	省エネ法に基づき定められた省エネ基準をどの程度達成しているかを示す。基準を達成すると緑色で表示されます。	印刷物などの再生紙を使用しているものについています。古紙配合率を数字で表しています。	PETボトルをリサイクルしてできた製品、繊維、シート、ボトル、成型品などについています。	アルミ缶の分別収集が正しく行われるよう材質を識別するマークです。
スチール缶  焼缶(はくわん)	ペットボトル 	紙製容器包装 	プラスチック製容器 	電池 	塩化ビニル製建設資材 
スチール缶の分別収集が正しく行われるよう材質を識別するマークです。	プラスチックや樹脂の材質を識別するマークで、種類を1~7により表示します。	段ボール等を除く紙製容器包装の分別収集が正しく行われるように材質を識別するマークです。	飲料用PETボトルを除く容器の分別収集が正しく行われるように材質を識別するマークです。	電池の分別収集が正しく行われるようにニカド、リチウム、鉛蓄電池等材質を表示します。	塩化ビニル(ポリ塩化ビニル:PVC)の材質を識別するマークです。

製品が多種多様化するなかで、消費者が環境負荷の低減に資する製品を選択する際や、容器等の分別排出を容易にするための表示マークの一例です。

守ろう地球環境!