

「家電主役の恋愛ドラマ」消費電力量「戦闘力」に

24.2 時間で
平均使用電力 2.7 kWh
112 W

1日換算で 2.68 kWh
30日換算で 80.39 kWh

評価を取得

#denkimeter [1日で2.68kWh(1時間あたり0.11kWh)] 『戦闘力361か…凡人め。オレの星で言えばしょせん、高校生男子(卓球部)程度の実力だ。』 <http://t.co/RJIOHSI>



「DenkiMeter」は消費電力から「戦闘力」を算出、対戦も可能

「DenkiMeter」は消費電力から「戦闘力」を算出、対戦も可能

「DenkiMeter」は消費電力から「戦闘力」を算出、対戦も可能

「DenkiMeter」は消費電力から「戦闘力」を算出、対戦も可能

井上明人。「怒り藤」のイラストを国際大学が表示し節電を促す。節電ローバルの知識を問うクイズ形式のアプリも登場した。

「DenkiMeter」は消費電力から「戦闘力」を算出、対戦も可能

「DenkiMeter」は消費電力から「戦闘力」を算出、対戦も可能

「DenkiMeter」は消費電力から「戦闘力」を算出、対戦も可能

で返

県内で収録4週に分けて初回は15日30分間で、リストとも

ほ有料チャルコンテンツネルの中育が多い。「カパー」レビで視聴メディアの複合メディアで、「CJ」が制作したことが多

地域活性化に一役

携帯ゲーム



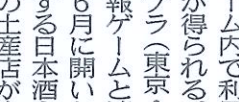
地域作物から苗を選択すると作物はもちろん…なんと宿泊券やクーポン券がもらえるかも?!



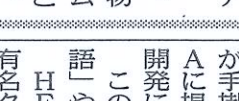
下の3市から選んで市民権を獲得しよう!!



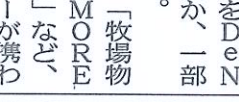
市民権ってなに?



阿賀野市で作物を育てる!



大分県竹田市で作物を育てる!



千葉県南房総市で作物を育てる!



作物から選

携帯電話向けゲーム各社(東京・目黒)は29日、大分の提供を受けており、実際のは、ゲームと連動した地域活性化イベントを相次ぎ開く。24市と提携し、農家を訪ねるゲーム内容を現実でも体験で栽培方法などを学べる農業ツアーの募集を始める。

「ケイブ」は8月14日、東京・秋葉原で同社の城下町育成ゲーム「しろつく」をテーマにしたイベントを開く。秋葉原を舞台にしたスタンプラリーを開き、地域の再発見に役立つ。スタンプを5つ集めると、ゲーム内で利用できるアイテムが得られる。

「スパークリエーターズ」企画には「ロックマン」「鬼武者」で有名な稲船敏二氏ら5人が参加。まず年内に稲船氏が手掛ける「JJ・ROCKETS」(仮称)をDENAのSNS「Mobage(モバゲー)」で配信する。AQインタラクティブはクリエイターが手掛けた作品をDENAに提供するほか、一部開発にも携わる。

このほかにも「牧場物語」や「NO MORE HEROES」など、有名クリエイターが携わったゲームをそれぞれ1作品、今冬から配信する予定だ。

「スパークリエーターズ」企画には「ロックマン」「鬼武者」で有名な稲船敏二氏ら5人が参加。まず年内に稲船氏が手掛ける「JJ・ROCKETS」(仮称)をDENAのSNS「Mobage(モバゲー)」で配信する。AQインタラクティブはクリエイターが手掛けた作品をDENAに提供するほか、一部開発にも携わる。

このほかにも「牧場物語」や「NO MORE HEROES」など、有名クリエイターが携わったゲームをそれぞれ1作品、今冬から配信する予定だ。

モバゲー、著名作者のゲーム

交流サイト(SNS)「DeNA」とゲームラクティブは、相互に協大手のディー・エヌ・エソフト開発のAQインタラクティブがゲームクリ

エーターの作品を高機能携帯電話(スマートフォン)書籍売上高

今年の本屋大賞を受賞した東川篤哉氏の「謎解き

「貿易円滑化事業」始まる 輸出貨物の放射線量検査機関に早めの相談を

中小企業は補助率9割 検査機関に早めの相談を

貿易円滑化事業では1検査当たり10万円を上限に、検査申込者が中小企業の場合は検査費用の90%を、大企業の場合は50%を国が負担する。例えば検査費用が8万円かかる場合、検査依頼をした企業の負担額は中小企業なら8000円で済む。

補助金は国指定の検査機関に交付される。そのため同制度を利用するためには、国が指定した13機関で検査を受けなければならない。指定検査機関の一覧は経済産業省のホームページで確認できる。

検査は輸出契約書の写しなどを添付して検査機関に申し込む。輸出貨物であれば品目は問わない。ただし、あくまで風評被害対策であるため、通常の輸出取引で放射線量検査を求められる輸出貨物は対象外となる。

また、貨物の輸出後に船積書類(B/L)や航空貨物運送状(AWB)など輸出したことを証明する書類を検査機関に提出する必要がある。何らかの理由で輸出が取り止めたになったり、輸出したことを確認できる書類の提出ができなかったりした場合は、補助事業の対象にならない。検査申込者の全額負担となる。

一般的な放射線量検査手続きの流れ

検査問い合わせ
内容確認、見積り作成
申込書作成
必要書類提出
検査実施
検査報告書発行
請求書発行
製品輸出
輸出書類提出
経産省へ補助金申請
完了

□ 輸出事業者の作業 ■ 検査機関の作業