

すてきな
名前
の応募
まっています!

マスコットキャラクターに名前を付けてください!



A ▲マスコットキャラクター

2009 鳥取・因幡の祭典

マ ゆっくり ゆったり とっとり体験
～砂丘と食と温泉と～

キャッチフレーズ、シンボルマーク、マスコットキャラクターが決定しました!

+ **マスコットキャラクター** **夢オープン おいでよいい道 いい因幡**
作者: 吉岡 敬一郎さん (82歳、群馬県高崎市)

シ **シンボルマーク**
作者: 小谷 陽一さん (54歳、緑ヶ丘二丁目)

マ **マスコットキャラクター**
作者: 田中 久美子さん (17歳、卯垣五丁目)

応募・問い合わせ先

2009 鳥取・因幡の祭典実行委員会事務局(文化センター内)
〒680-0841 吉方温泉三丁目 701 ☎ (0857)27-8003
☎ (0857) 27-8008 電子メール koikievent@city.tottori.tottori.jp

作品説明 (デザイン作者のコメント抜粋)
鳥取の特産品をキャラクターにしました。Aは「しいたけ」と「梨」。Bは「カニ」と「らっきょう」です。

応募はどなたでもできます! 詳しい内容は下記のとおりです

応募内容 ①マスコットキャラクターの各名称
②2つのキャラクターをあわせたコンビの名称
応募方法 左上のデザインのマスコットキャラクターA・Bそれぞれの名称(必ず1組で記入)…①または、コンビの名称…②を記入し、住所・氏名・年齢・電話番号を明記のうえ、ファクシミリ、電子メール、郵送のいずれかで ※①と②は必ず別々に応募してください。
応募期限 3月2日(金) 必着
採用作品 最優秀者には賞状と県東部地域の特産品を贈呈
その他 自作の未発表作品に限る
※各マスコットキャラクターの名称は、それぞれ異なる応募者から採用する場合があります。

ごみ焼却施設 ダイオキシン類などの測定結果



本市の可燃物を焼却処理している施設の排ガス中に含まれる、ダイオキシン類の調査を行いました。その結果、全ての測定地点で法律に定められた環境基準を大幅に下回っていました。今後も細心の注意を払い、安全操業に努めます。

■排ガス測定結果 ※法定基準値は、焼却炉の規模によりそれぞれ異なります。

神谷清掃工場

調査項目	測定値	法定基準
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0955	1以下
ばいじん (g/m ³ N)	0.0015	0.08以下
窒素酸化物 (cm ³ /m ³ N)	54.8	250以下
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.79	128以下
塩化水素 (mg/m ³ N)	101.8	700以下

国府町クリーンセンター

調査項目	測定値	法定基準
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	1.3	10以下
ばいじん (g/m ³ N)	0.02	0.25以下
窒素酸化物 (cm ³ /m ³ N)	80	250以下
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.05	40以下
塩化水素 (mg/m ³ N)	5.8	700以下

レインボーふくべ

調査項目	測定値	法定基準
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	0.098	10以下
ばいじん (g/m ³ N)	0.015	0.25以下
窒素酸化物 (cm ³ /m ³ N)	125	250以下
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.11	14.6以下
塩化水素 (mg/m ³ N)	17.6	700以下

ながおクリーンステーション

調査項目	測定値	法定基準
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	0.00092	10以下
ばいじん (g/m ³ N)	0.002	0.15以下
窒素酸化物 (cm ³ /m ³ N)	129.8	250以下
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.06	51.39以下
塩化水素 (mg/m ³ N)	4.2	700以下

クリーンセンターやず

調査項目	測定値	法定基準
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	2.05	5以下
ばいじん (g/m ³ N)	0.01	0.08以下
窒素酸化物 (cm ³ /m ³ N)	127.75	250以下
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.29	48.4以下
塩化水素 (mg/m ³ N)	91.75	700以下

※pg(ピコグラム):1兆分の1グラム
 ※ng(ナノグラム):10億分の1グラム
 ※mg(ミリグラム):1000分の1グラム
 ※TEQ(ティーイーキュー)(毒性等量):ダイオキシン類にはさまざまな種類があり、それぞれ毒性が異なるため、その毒性の強さを最も毒性の強い種類を1として換算したものの
 ※m³N(ノルマル立方メートル):0°C、1気圧に換算した気体の体積(1m³あたり)
 ※神谷清掃工場とながおクリーンステーションおよびクリーンセンターやずの測定値は、1号炉と2号炉の平均値