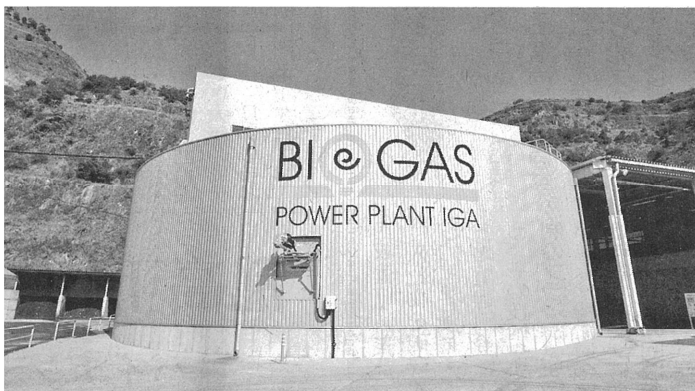


メタン化で登録再生の認定取得

消化液を利用した米の拡販も



「バイオガスパワープラント伊賀」のメタン発酵槽

大栄工業

大栄工業(三重県伊賀市、山本文生社長、
☎ 0595・21・0988)

は、「バイオガスパワープラント伊賀(同市)での食品残さなどのメタン化事業について、登録再生利用事業者の認定を受けた。肥料化事業でも20年間に取得しておらず、今回で二つ目の認定となつた。現在、バ

ガス発電施設として運

り組んでいる。

同施設は18年7月、

三重県初となるバイオ

ガス発電施設として運

り組んでいる。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長岡市)製の

設備を採用している。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長

岡市)製の

設備を採用している。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長

岡市)製の

設備を採用している。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長

岡市)製の

設備を採用している。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長

岡市)製の

設備を採用している。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長

岡市)製の

設備を採用している。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長

岡市)製の

設備を採用している。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長

岡市)製の

設備を採用している。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長

岡市)製の

設備を採用している。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長

岡市)製の

設備を採用している。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長

岡市)製の

設備を採用している。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長

岡市)製の

設備を採用している。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長

岡市)製の

設備を採用している。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長

岡市)製の

設備を採用している。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長

岡市)製の

設備を採用している。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長

岡市)製の

設備を採用している。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長

岡市)製の

設備を採用している。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長

岡市)製の

設備を採用している。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長

岡市)製の

設備を採用している。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長

岡市)製の

設備を採用している。

出力は50

kw。年間発電量は

約372万kWh(19

年実績)で、中部電力

の安心食材表示制度

の認定も受けた。同社

は、三重県から「人と

自然にやさしいみえ

転を開始。

大原鉄工所(新潟県長

岡市)製の

設備を採用している。