

## 令和元年度地下水保全顕彰制度認定企業・団体 活動紹介

### 〔ゴールド認定〕

#### ・公益財団法人熊本市上下水道サービス公社

水循環に関わる施設見学や水環境学習の実施をはじめ、熊本市水の科学館指定管理者としても多くのイベントの開催や地下水財団の水田オーナー制度への参加などを通じて地下水保全啓発活動と情報発信を実施され、平成29年度にシルバー認定を受けられました。その後も地下水保全活動に益々盛んに取り組み、特に職員への啓発を強化し、くまもと「水」検定1級を職員の2割の方が取得され、職員の地下水保全意識の向上に励みながら、長年取組まれる水源かん養林育成事業の継続や住民への啓発などの地下水保全活動に尽力されています。また水の科学館の節水活動も実施され、今回はゴールド認定にランクアップされました。

地下水保全の研修や啓発、かん養事業、節水の充実



水田オーナー制度（田植え）



水源かん養林育成事業



施設見学バスツアー  
（鼻ぐり井手など）



平成30年度合格者 2名

累計合格者 11名

### 〔シルバー認定〕

#### ・株式会社弘乳舎

財団発足当時より、地下水に関する多くの研修・イベント等や、財団が仲介販売する「地下水を育む米」の継続購入に積極的に参加され、社員の地下水保全意識を高めるなど、地下水保全活動を継続されています。工場での水使用量削減、排水の浄化などの取り組みにも社員一丸となって取り組まれています。また、熊本市と「災害時における井戸水の提供に関する協定」を締結され、地下水を活用した地域防災力の向上のための社会貢献活動も実施されています。

※「地下水を育む米」とは、白川中流域産の米です。

社員の地下水保全意識向上と地下水保全活動の継続



ウォーターオフセット事業



地下水に関する研修への参加

## 令和元年度地下水保全顕彰制度認定企業・団体 活動紹介

### 〔シルバー認定〕

#### ・熊本防錆工業株式会社

企業としての高い環境目標のもと、入社時、またインターンシップやナイストライでの学生受け入れ時などに地下水保全に関する環境学習を実施されています。

また、水田オーナー制度によるかん養に取り組みられるとともに、工場での水使用量削減の取り組み、排水の浄化、江津湖の清掃活動など、多岐にわたる地下水保全活動を実践されています。

#### ハード・ソフト両面における地下水保全活動の充実



江津湖の清掃ボランティア



水田オーナー制度



インターンシップやナイストライでの環境学習



### 〔ブロンズ認定〕

#### ・熊本タクシー株式会社

熊本水遺産・平成の名水百選にも選ばれている「お手水」を管理されており、次世代に繋いでいけるよう環境保全に取り組まれています。また、水に関する観光コースによる観光客への啓発活動を実施されています。

グループ企業2社の社員37名がくまもと水検定3級部門で団体認定を取得し、認定証を携帯して観光客に熊本の水の魅力を発信されています。

#### 水環境保全と地下水啓発活動の連携



お手水の森管理と観光コース



## 令和元年度地下水保全顕彰制度認定企業・団体 活動紹介

### 〔ブロンズ認定〕

#### ・KMバイオロジクス株式会社

高い地下水保全意識を持たれ、前身の化血研時代からの白川中流域水田湛水事業の継続で、毎年地下水使用量以上のかん養を実施されています。また、財団が仲介販売する「地下水を育む米」の継続購入や地下水使用量の削減実施などの地下水保全活動に取り組まれています。

#### 地下水かん養の充実による地下水保全活動



白川中流域湛水の様子



ウォーターオフセット事業

#### ・ザ・ニューホテル熊本

社員の研修として、地下水保全に関するイベントに積極的に参加され、ホテル店舗内での熊本県産野菜を使用した料理の提供や節水設備等、社員やホテル利用者の環境保全意識が高まる取組みをされています。

また、熊本市と「災害時における井戸水の提供に関する協定」を締結され、地下水を活用した地域防災力の向上のための社会貢献活動も実施されています。

#### 熊本の魅力や地産地消を通じた地下水保全活動



熊本県産野菜を使用した料理の提供

#### ・有限会社岩津塗装

自社ホームページにて「雨水タンクで熊本名水を守れ！」とうったえて、地下水の重要性と食品用タンクを再利用した雨水貯留タンクの設置の啓発を実施され、累計 13 基の設置を推進されました。また、熊本地震の際には雨水タンクを緊急に増設され、地域住民が災害時にも雨水利用ができたことから雨水利用の重要性を広められました。

#### 雨水タンク設置推進における地下水保全啓発実施



160L容量 幅約52センチ高さ約70センチ

食品用のタンクを希望の色に塗装して雨水タンクとして再利用