

AWS活動報告書 2023



ALLIANCE FOR
WATER STEWARDSHIP
PLATINUM CERTIFIED

サステナブルな水資源管理の国際認証
(AWSプラチナ認証)

サントリー株式会社 九州熊本工場

所在地	〒861-3104 熊本県上益城郡嘉島町大字北甘木字八幡水478
主要生産品目等	ビール類等酒類製造、清涼飲料製造
認証取得	2019年～
認証レベル	Platinum



「水資源管理（ウォータースチュワードシップ）」に対する約束（AWS国際規格:2.1）

私は、サントリー 九州熊本工場長として、

- 水資源管理について責任ある行動を取ることを約束する。
- 水資源管理すなわち、適切な水の管理、良好な水バランス、良好な水質、重要な水関連地域の適切な保全への達成に向けた工場の取り組みを支援する。
- 工場働くすべての人々が、安全な飲料水や快適な衛生設備を利用する権利を尊重する。
- 公正かつ透明な方法で関係者との連携を行うとともに、すべての適用される法令の遵守に努め、水関連の権利や国際条約を尊重することを約束する。
- 公的機関と協力しながら、公的機関による水関連の計画や方針の遂行を支援する。
- 工場の継続的改善を支援し、水資源管理や計画を採用するとともに、アライアンス・フォー・ウォータースチュワードシップ規格を効果的に運用するために必要な組織体制を構築する。
- 重要な水関連の情報をすべての関係者に適切な形で開示することを約束する。

2022年8月25日

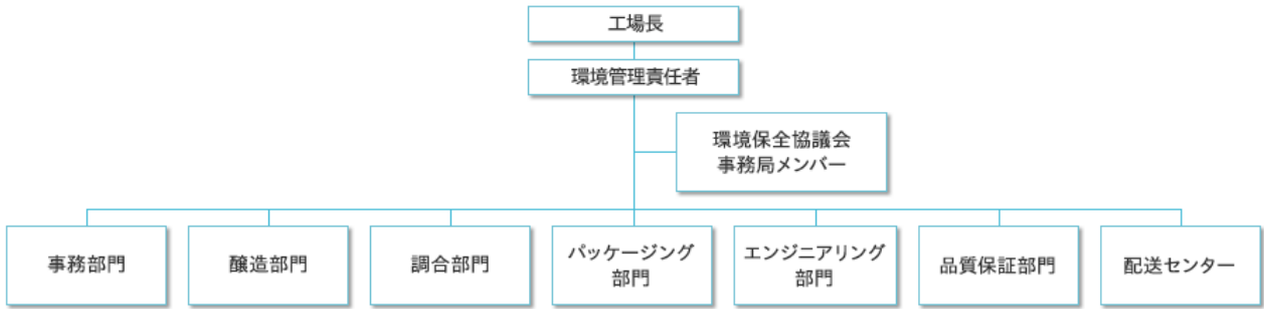
サントリー 九州熊本工場長

迫田 伸一郎

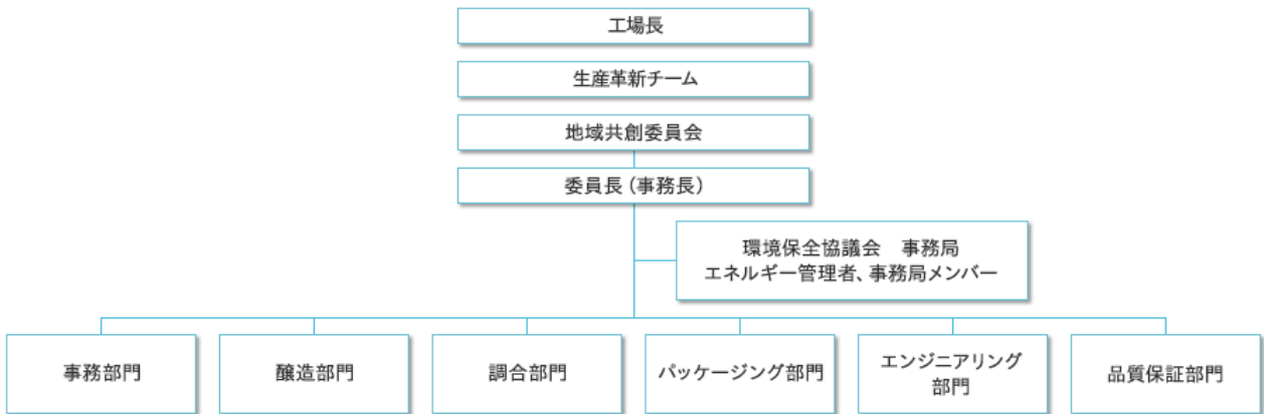
Shinichiro Sakoda

ガバナンス体制（AWS国際規格:5.1）

環境保全協議会 組織図



地域共創委員会 組織図



ウォーター・スチュワードシップ活動の概要

関連する共通の水の課題 AWS国際規格1.6	目標 AWS国際規格2.3	パフォーマンス目標 AWS国際規格2.3	利害関係者エンゲージメント AWS国際規格5.4	2023年取組/パフォーマンス AWS国際規格3.5/3.9
地下水・淡水資源の枯渇	水のサステナビリティ追求の為、事業活動において最も重要な資源である水の使用量を継続的に削減する	<ul style="list-style-type: none"> ■ 製品生産量当たりの水使用量を2015年比で35%削減（グループ全体目標） ■ 公益財団法人 くまもと地下水財団、益城町土地改良区、益城町、[立会人]熊本県による「益城町金山川下流域における湛水事業」（サントリーも参画） ■ 行政（熊本県）による揚水量モニタリング 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 湛水事業協定の4者会議を年1回実施 ■ 湛水実施準備時期に水田地権者への活動情報提供（説明会・チラシ配布等） ■ 行政（熊本県・嘉島町）への揚水量に関する情報提供 	生産量増加などにより単年度目標は未達も、水削減活動を継続
排水による天水川の水質汚濁	水のサステナビリティ追求の為、地域に還す排水水質を適切な状態に保つ	「熊本県の排水規制（排水基準）」で定められている排水の規制（基準）値を継続的に満たす。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 行政（熊本県環境生活部）による水質のモニタリング ■ 法令および協定に基づいた排水の水質規制（pH、BOD、SS、大腸菌群）の測定 	順守

地下水・淡水資源の枯渇	「水資源に関連する重要区域」である「天然水の森阿蘇」の地下水涵養機能の維持・向上、および生物多様性の保全・向上	<ul style="list-style-type: none"> ■ 森林整備による透水性の高い土壌の回復・保護 ■ 生態系ピラミッドの頂点に立つ猛禽類が繁殖活動ができる生息環境の創出（営巣等の有無確認） 		<ul style="list-style-type: none"> ■ 間伐面積 計31.95ha ■ 作業道の距離 3,176m ■ 鳥類調査 <p>猛禽類の繁殖確認 クマタカの求愛に関わる指標行動、サシバの2つがいの繁殖を確認</p>
地下水・淡水資源の枯渇	<ol style="list-style-type: none"> 1. 地下水涵養機能を維持・向上させる。 2. 地域農家に地下水涵養の価値を伝える 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 冬季水田湛水（通称：冬水田んぼ）による地下水涵養の促進 11ha 2. 対象全戸へ説明資料を送付 		<ol style="list-style-type: none"> 1. 目標達成。湛水事業への農家の契約継続 2. 目標達成
地下水・淡水資源の枯渇	地域コミュニティの参画意欲および活動認知を高める	「水育」活動の参加者確保および活動認知拡大		<ul style="list-style-type: none"> ■ 水育「森と水の学校」 9回 209名 ■ 水育「出張授業」 8校 457名
地下水・淡水資源の枯渇	近隣湧水エリアの環境保全を進める従業員の環境活動	<p>工場近隣に位置する豊富な湧水エリアにおいて</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 当該エリアの水資源及び周辺環境の汚染予防 ■ 当該エリア住民とのコミュニケーション醸成 ■ 従業員の環境意識の維持向上 		目標達成、浮島湧水公園でのゴミ拾い清掃活動
地下水・淡水資源の枯渇	サプライヤーへの働きかけ	国内原料サプライヤーのサステナビリティ活動に関する意識の向上		対象全社へ定例説明会を実施
WASHの提供	安全な上水の供給と、衛生設備の安定稼働	<ol style="list-style-type: none"> 1. サイト内の常時上水供給 2. サイト内の常時トイレ使用可能 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 水道法基準を満たした生活水の給水 2. 事務所衛生基準規則 第17条・労働安全衛生規則 第628条に基づく便所の数を設置し、浄化槽法に基づき管理している 	適切な管理により維持

水の利用（対象期間：2023年1月1日～12月31日）

【インプット】

種 類	単 位	消費量
用水 (揚水・購入量)	千m ³	1,180

【アウトプット】

種 類	単 位	消費量
量	千m ³	881
pH	規制	—
	自主基準	—
	実測値	—
	実測平均	—
BOD	規制	—
	自主基準	—
	実測値	—
	実測平均	—

排水
(公共水域放流)