

## AWS国際規格に関する活動2024年 白州工場

### ● ウォータースチュアードシップ計画

共有する水課題	AWSアウトカム目標	長期目標	2024年目標	目標に対する活動内容	目標に対するパフォーマンス	2025年WS※1計画
地下水利用の適切な体制構築	グッドウォーターガバナンス	体制のもと、ウォータースチュアードシップ計画の継続的運用	ウォータースチュアードシップ計画の更新 水関連トレーニングの実施	ウォータースチュアードシップ計画の更新 水関連トレーニングの実施	1回評価と更新 1回実施	ウォータースチュアードシップ体制図の更新
将来的かつ安定的な地下水の利用	"	ウォータースチュアードシップ活動に関する説明と意見交換の実施 年2回以上	水課題についてステークホルダーと意見交換 1回以上	自治体、企業等との意見交換	協議会：2回（達成） 自治体：2024年0回（未達）	水課題についてステークホルダーと意見交換 1回以上
地下水の適正かつ合理的な利用	持続的な水バランス	2030年までに2015年比WUR※3 30%削減（全工場）	目標を設定し、水使用量削減の取り組み （工場単位）	目標に向けた、水使用量削減の取り組み（工場 単位）	WUR 23%削減（全工場）	目標を設定し、水使用量削減の取り組み（工場単位）
排水水質の管理	良好な水質	2030年まで排水水質に関する年次目標を維持	排水水質：KORE※4 要求事項及び法令の厳しい方を管理 排水基準省令：水質汚濁防止法 KORE:コカ・コーラシステム独自の基準	排水水質管理のため、年間スケジュールの策定、 外部機関による水質分析の実施	排水水質管理のため、各基準で規定されてい る水質検査回数を実施 ※次頁参照	排水水質：KORE要求事項及び法令の厳しい方を管理 排水基準省令：水質汚濁防止法 KORE:コカ・コーラシステム独自の基準
河川の環境美化	重要な水関連のエリア （IWRA※2）	2030年 20% 社員ボランティア参加率 2030年まで毎年流域のIWRAである ・神宮川の清掃活動10名以上の参加 ・神宮川の玉石拾い10名以上の参加 ・尾白川の清掃活動10名以上の参加	・神宮川の清掃活動10名以上の参加 ・神宮川の玉石拾い10名以上の参加 ・尾白川の清掃活動10名以上の参加	・神宮川清掃活動7名参加 ・神宮川玉石拾い8名参加 ・尾白川清掃活動7名参加	73%達成	・神宮川の清掃活動10名以上の参加 ・神宮川の玉石拾い10名以上の参加 ・尾白川の清掃活動10名以上の参加
-	"	2030年 20% 社員ボランティア参加率	自然体験プログラム コカ・コーラ「森に学ぼう」 プロジェクト 社員 20名以上の参加 ※隔年開催のため、直近の開催年を目標とする	2024年 9月開催 13名	65%達成	-
地下水涵養域にある森林の管理	"	2030年まで水源涵養機能の維持	目標涵養率向上に関する、関係者との協議 1回以上実施	有識者との協議	3回実施（達成）	涵養率維持のための、県有林管理への寄付 1回
-	すべての人への安全な水と衛生環境 （WASH）	2030年まで毎年 地域団体への飲料水提供 年5回以上	地域団体への飲料水提供 5回以上	地域スポーツ大会、文化的イベントへの飲料水提 供	8回提供（達成）	地域団体への飲料水提供 6回以上
-	"	北社市の上下水道インフラ、普及状況の確認	北社市の上下水道インフラ、普及状況に関するヒアリング 実施 1回	2025年ヒアリング実施にむけた計画策定	2025年ヒアリング対象先の選定	北社市の上下水道インフラ、普及状況に関するヒアリング 実施 1回

※1 WS (Water Stewardship) : ウォータースチュワードシップ（責任ある水管理）

※2 IWRA (Important Water-Related Areas) : 水に関わる重要地域

※3 WUR (Water Use Ratio) : 製品1L製造する際に使用する水

※4 KORE (Coca-Cola Operating Requirements) : コカ・コーラシステム独自の基準

● 水管理に関するガバナンス体制



● 排水水質の管理/ 目標に対するパフォーマンス

水量/水質を示す指標	単位	水量	法令基準値	実測値 (レンジ)	実測値 (平均)
揚水量	千m <sup>3</sup>	648			
排水量	千m <sup>3</sup>	271			
pH (水素イオン濃度)	-		5.8-8.6	6.2-8.2	6.9
BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L		160	1.0未満-1.9	1.3
COD (化学的酸素要求量)	mg/L		160	0.5-1.0	0.7
SS (浮遊物質)	mg/L		200	1.0未満-17	8.3
T-N (全窒素)	mg/L		120	0.6未満	0.6未満
T-P (全りん)	mg/L		16	0.86-1.8	1.2