

ボイラー水質管理業務 仕様書

ボイラー

水質検査（缶水、復水、給水）	毎月 1 回	
薬品投入量の計算	毎月 1 回	
薬品調合表の作成	年 2 回	5 月、11 月
水質管理結果報告書（水質、缶内）	年 2 回	10 月、3 月
水処理計画案の作成	年 1 回	10 月
内部状況確認（ボイラー）	年 2 回	9 月、11 月
同上結果報告書	年 1 回	12 月

冷温水

水質検査（循環水）	年 7 回	4 月、7 月、8 月、12 月、 1 月、2 月、3 月
薬品投入量の計算	年 2 回	5 月、8 月
水質管理結果報告書	年 2 回	5 月、11 月
水処理計画案の作成	年 1 回	10 月

冷却水

水質検査（循環水）	年 6 回	5 月、6 月、7 月、8 月、 9 月、10 月
薬品投入量の計算	年 2 回	5 月、8 月
水質管理結果報告書	年 1 回	10 月
水処理計画案の作成	年 1 回	10 月

クーリングタワー レジオネラ属菌検査 3 検体 7 月

冷却水濃度調整装置の保守点検（サワコンCE、BS-30型）

センサー部の清掃	月 1 回（冷却塔運転時）
センサー部の校正	年 1 回
コントローラの動作確認	月 1 回（冷却塔運転時）

薬品の納入 発注者の指示による

薬品一覧表（1年間使用予定数量）

薬品名	規 格（同等品可）	予定数量	備 考
複 合 水 処 理 剤	アクアスニューマイティ GR-3127A	680kg	ボイラー系統
復 水 処 理 剤	アクアスキレート MC-2600	180kg	ボイラー系統
防 食 剤	アクアスキレート D-510L	120kg	冷温水系統
複 合 処 理 剤	レジオクラッシュ L-230	140kg	冷却水系統
薬品濃度測定器	携帯型、測定時間（約 5 秒）	1 台	付属品共 （測定液等）