

3. 超過時の対策実施状況 (対象期間: 7月1日～7月31日)

No.	発生年月日	超過内容	原因	対策	対策完了年月日
1	2006.7.13	5号ポンプ所 COD濃度 測定値: 24mg/l 協定値: 23mg/l	2TCM環水設備から流入したエチレングリコールによってCODが超過した。 (連続分析計では、硝酸銀を添加しないのが通常であり、このためエチレングリコールの感度が低くなる。今回、CODが実際より低く表示され、協定値の80%で排水処理設備を運転していたが、公定法分析で超過していた。)	2TCM環水設備からの排水受入に制限を設ける (70m ³ /日) エチレングリコールを測定できるように原水にTOC計を設置し流入COD源を監視・制御する。	～7月15日 08年1月設置

()内は基準値