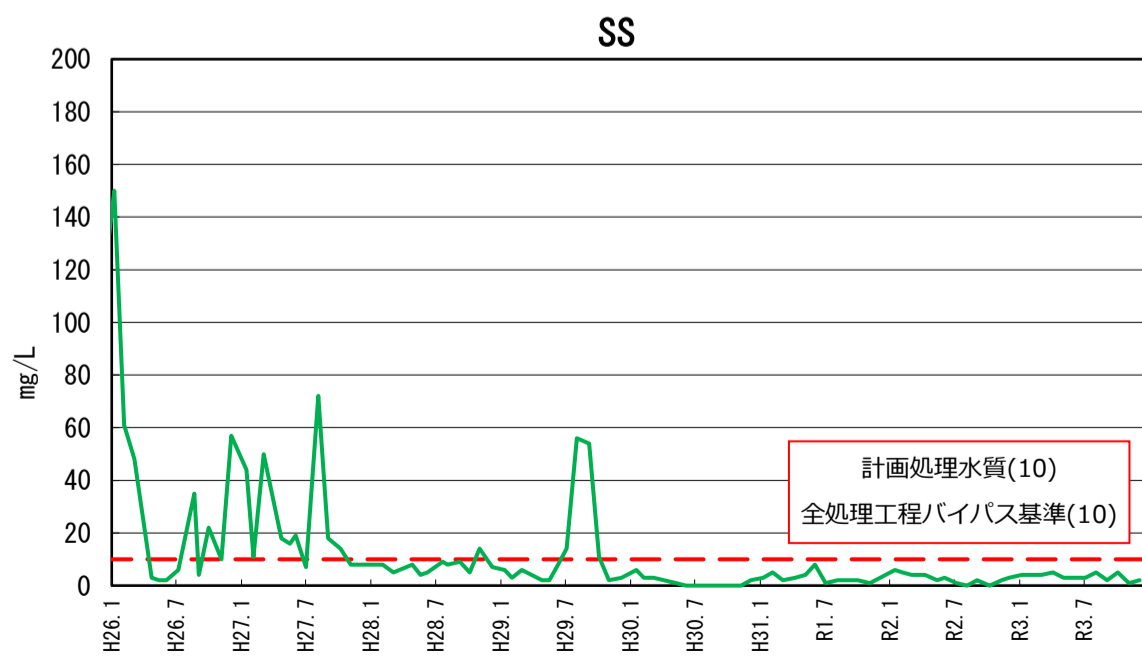
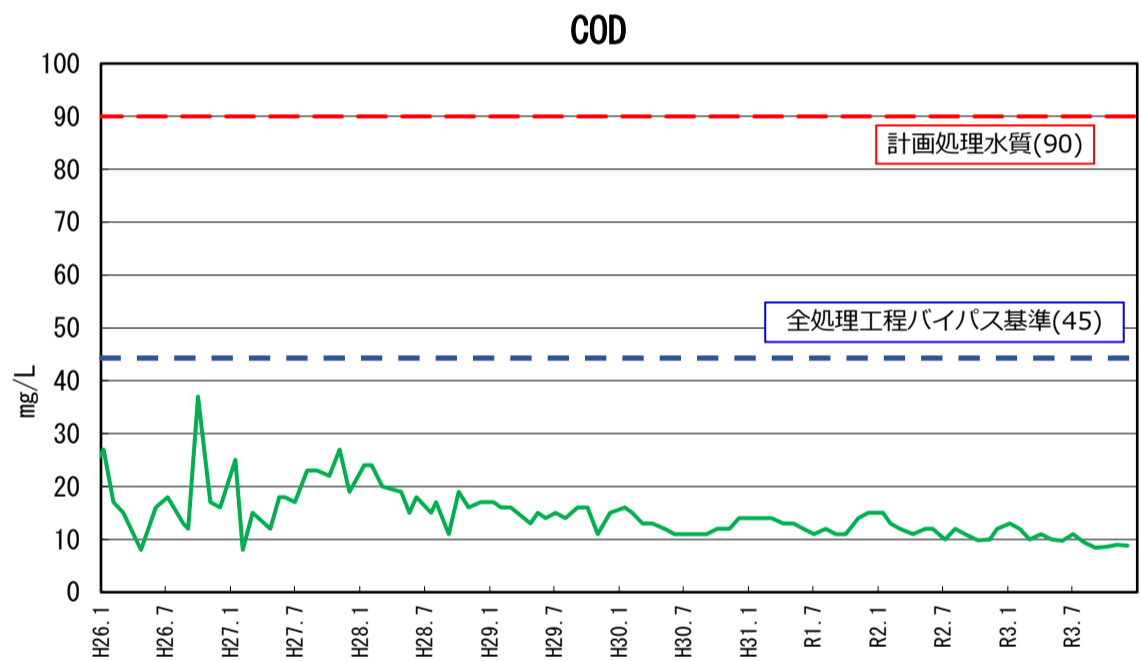
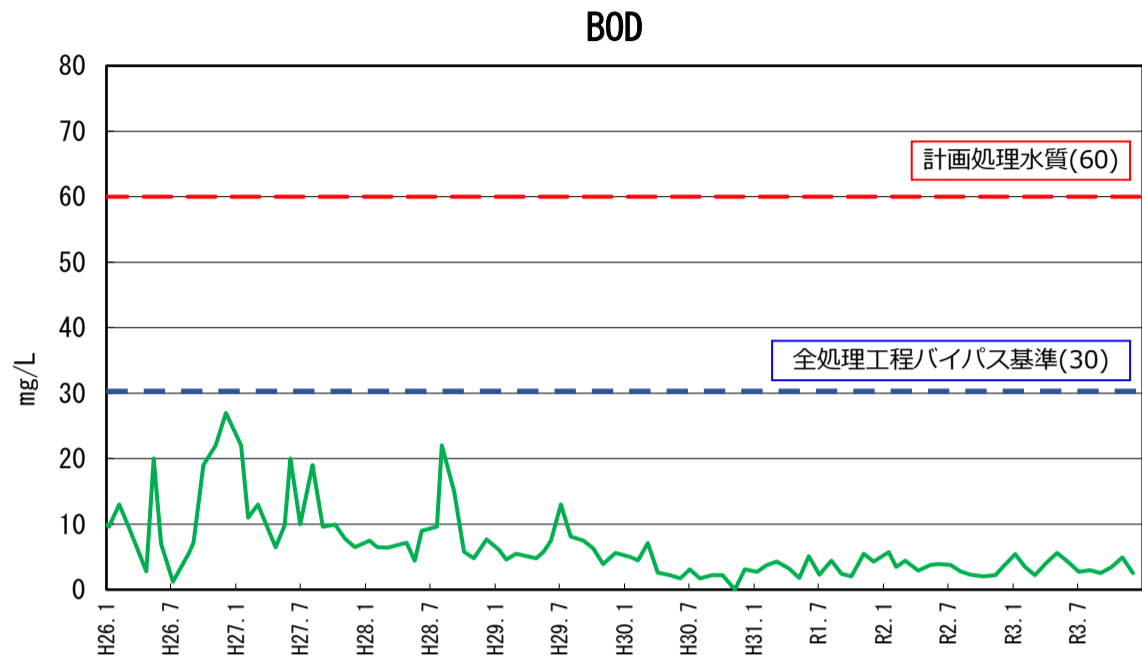


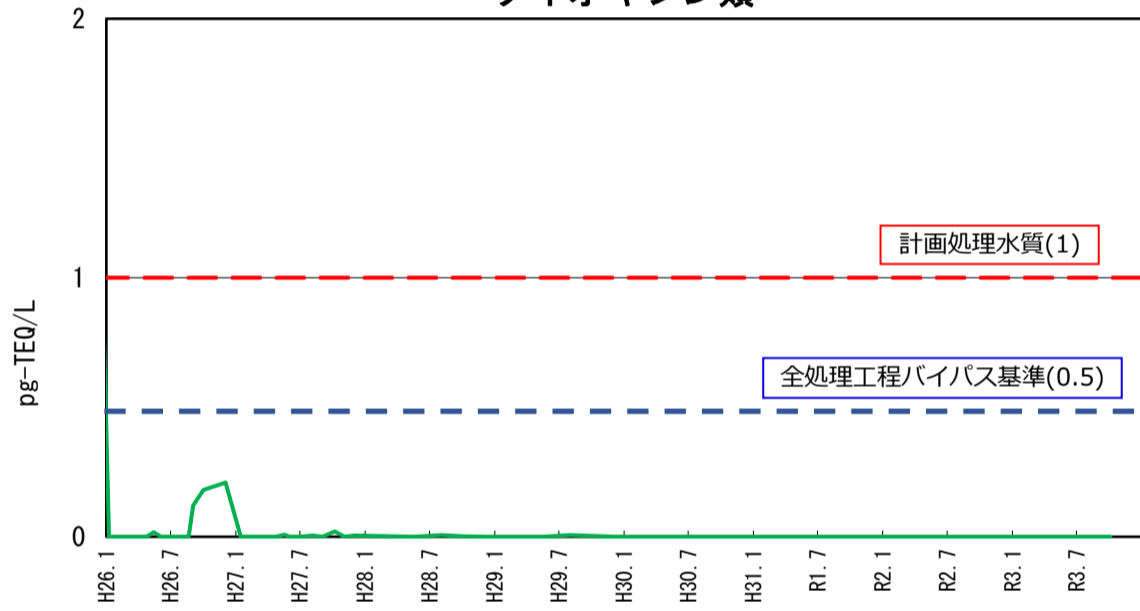
浸出水処理施設 流入水(処理前の水) 経年変化 (平成26年1月～)



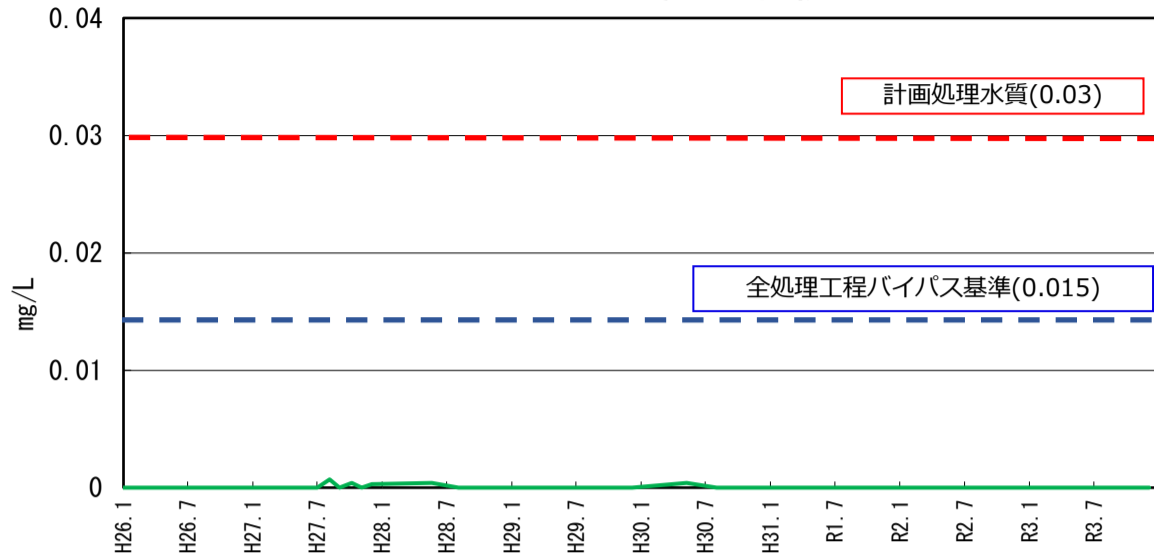
### 全窒素(T-N)



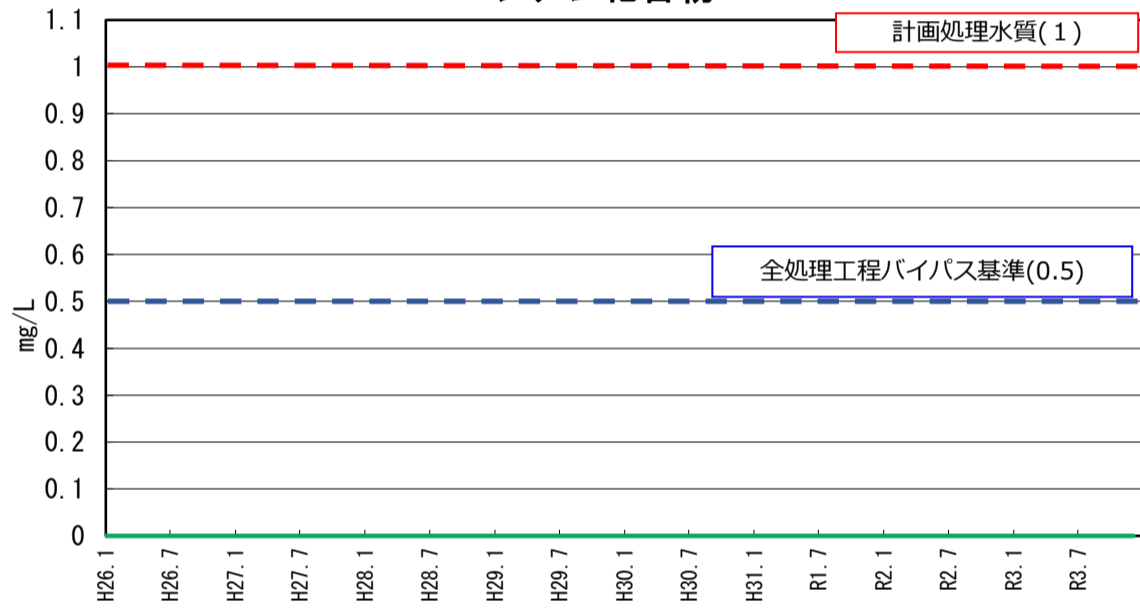
### ダイオキシン類



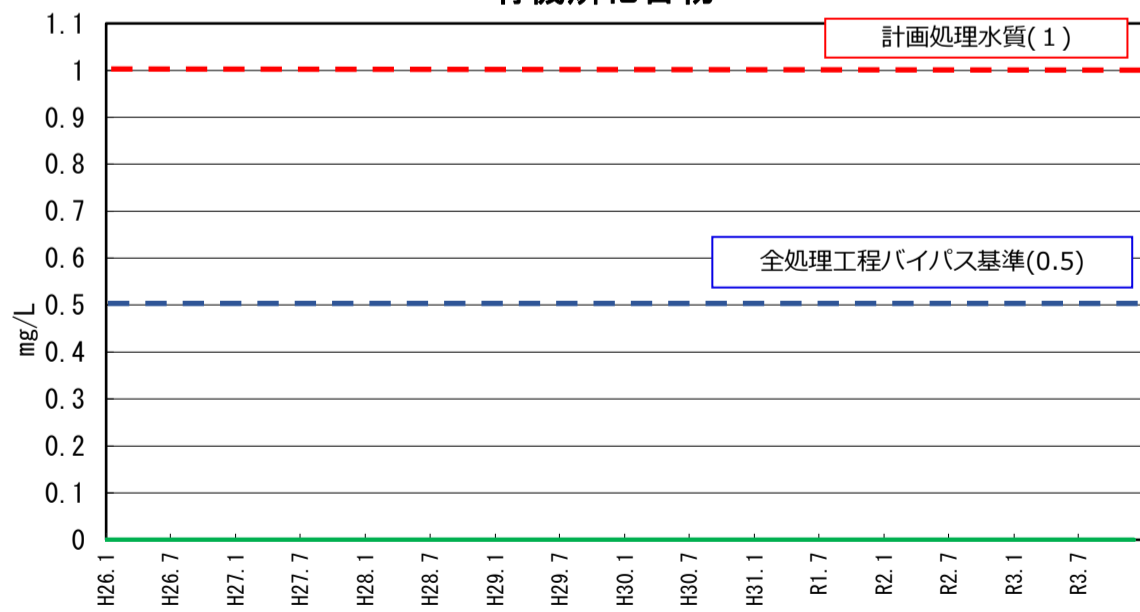
### カドミウム及びその化合物



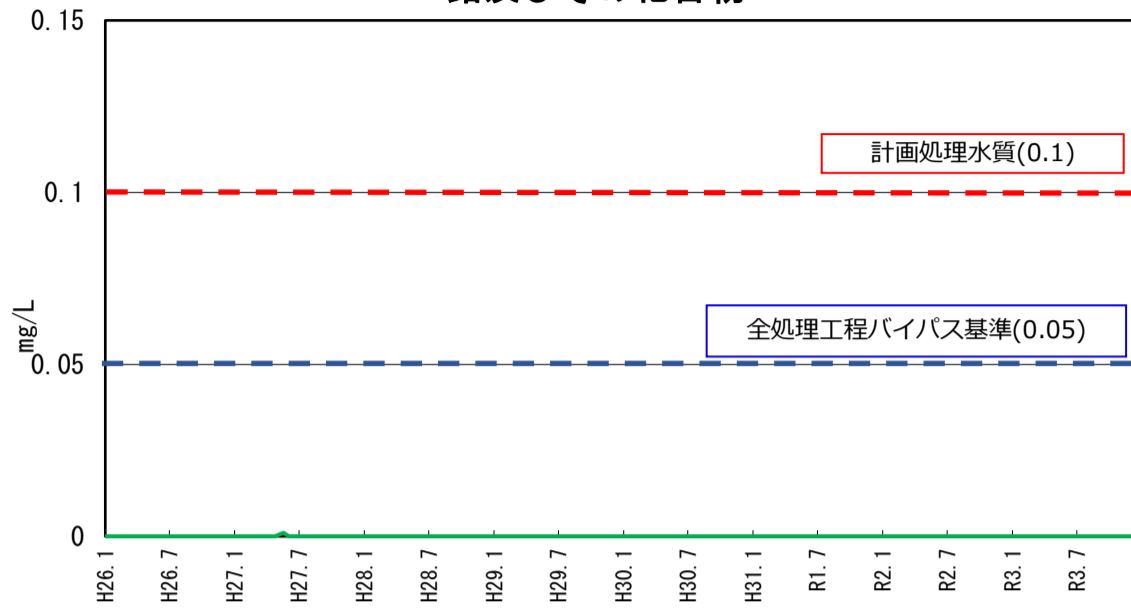
### シアン化合物



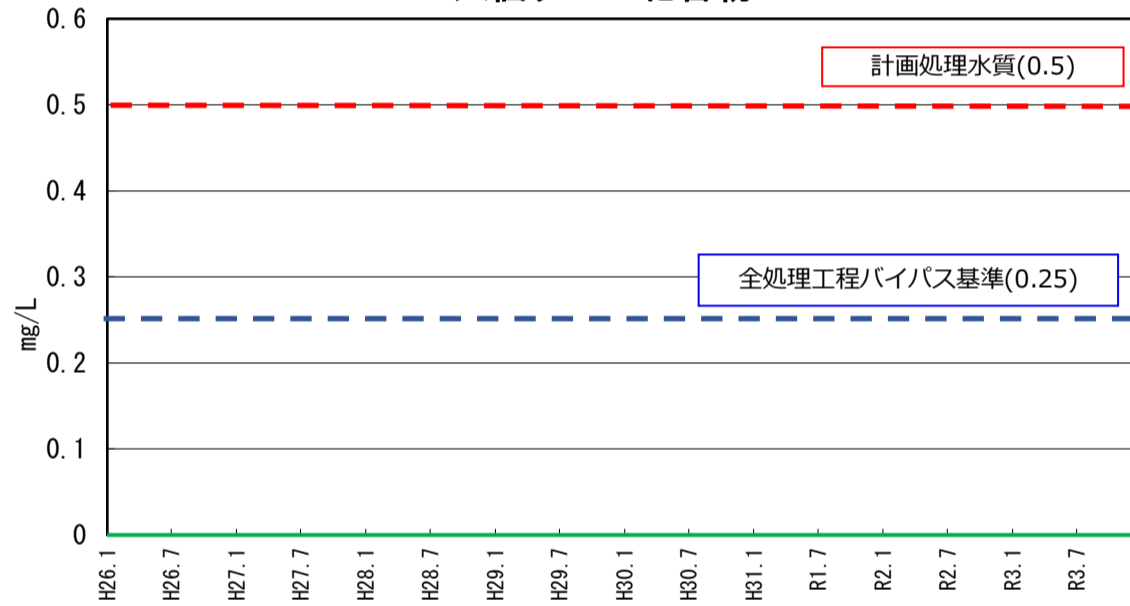
### 有機燐化合物



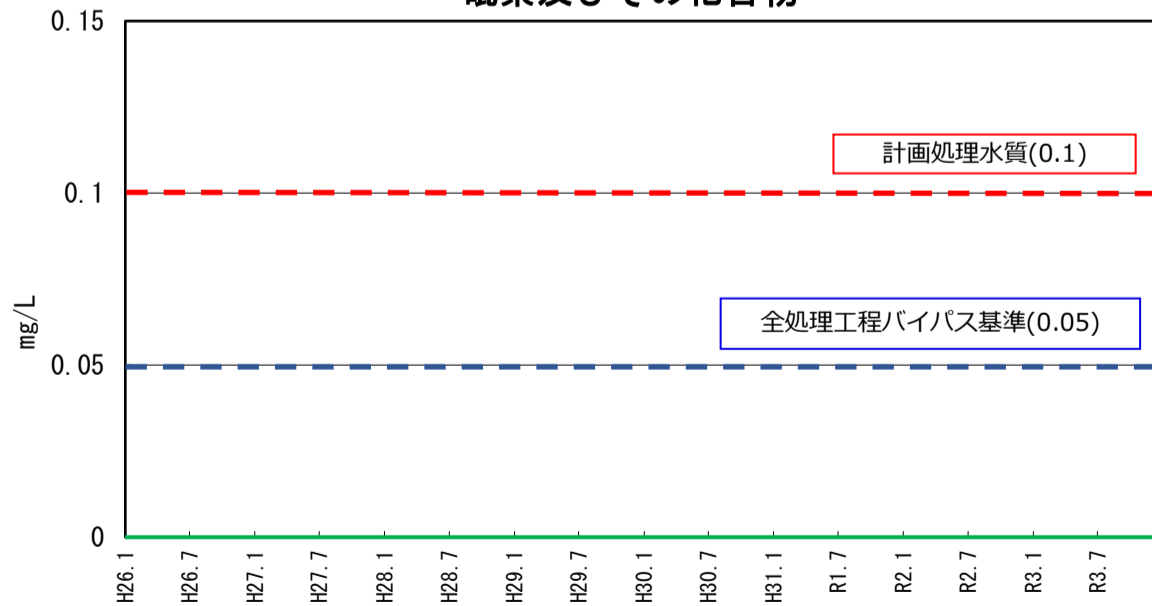
### 鉛及びその化合物



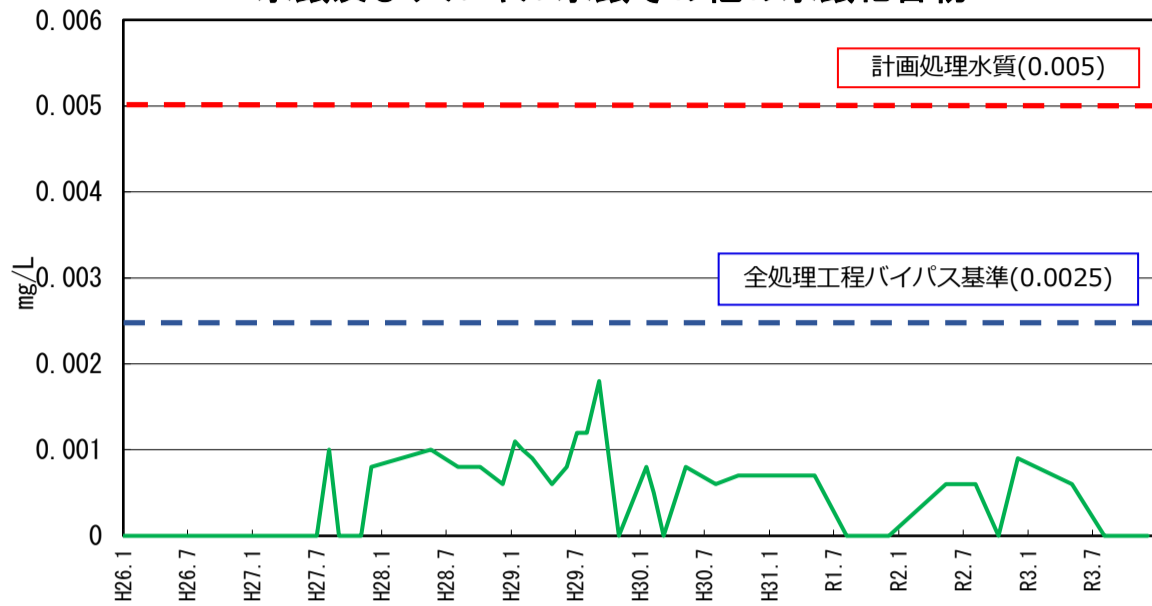
### 六価クロム化合物



### 砒素及びその化合物



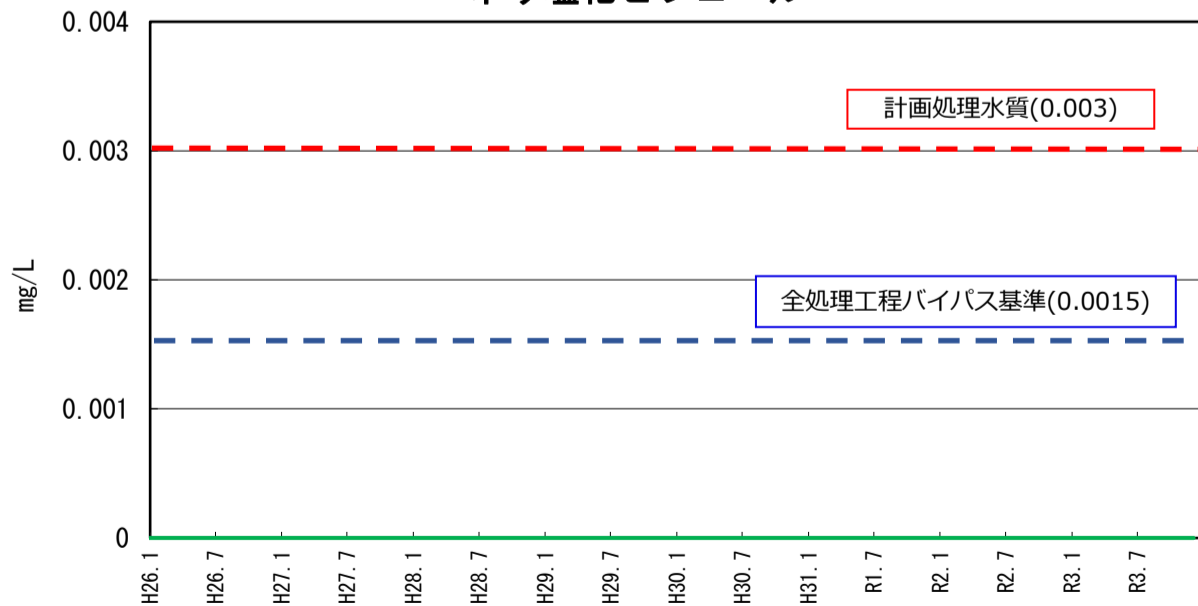
### 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物



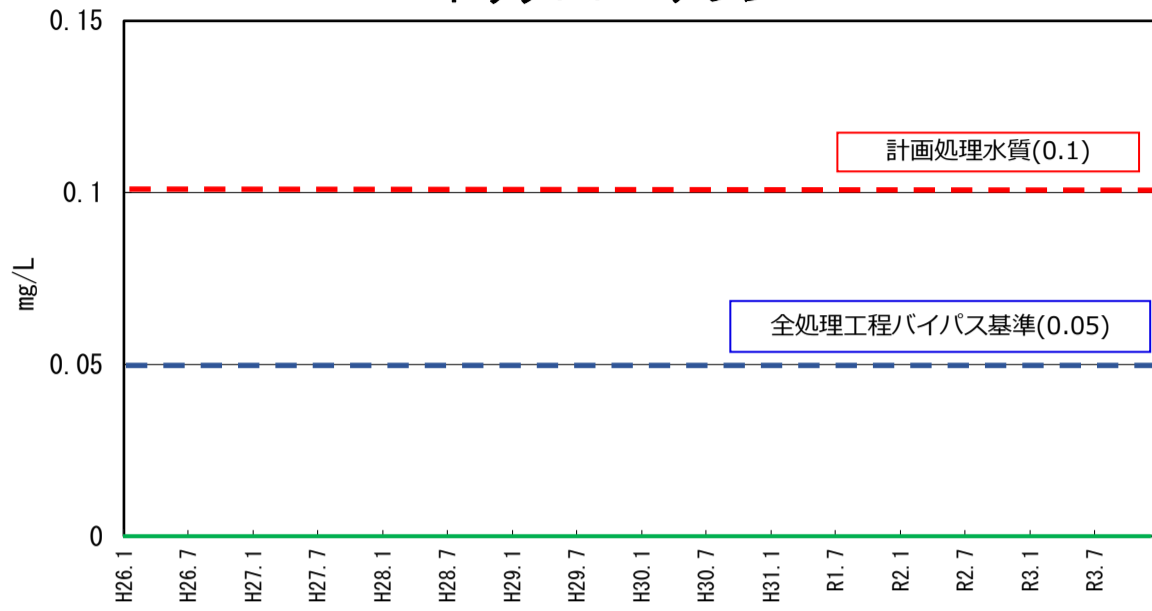
### アルキル水銀化合物



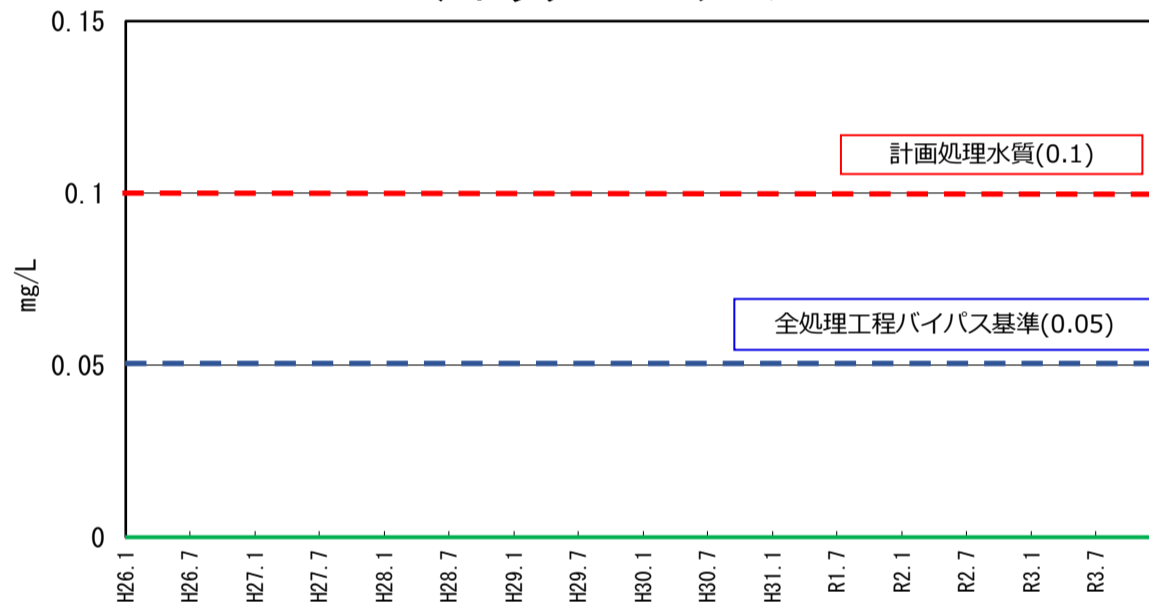
### ポリ塩化ビフェニル



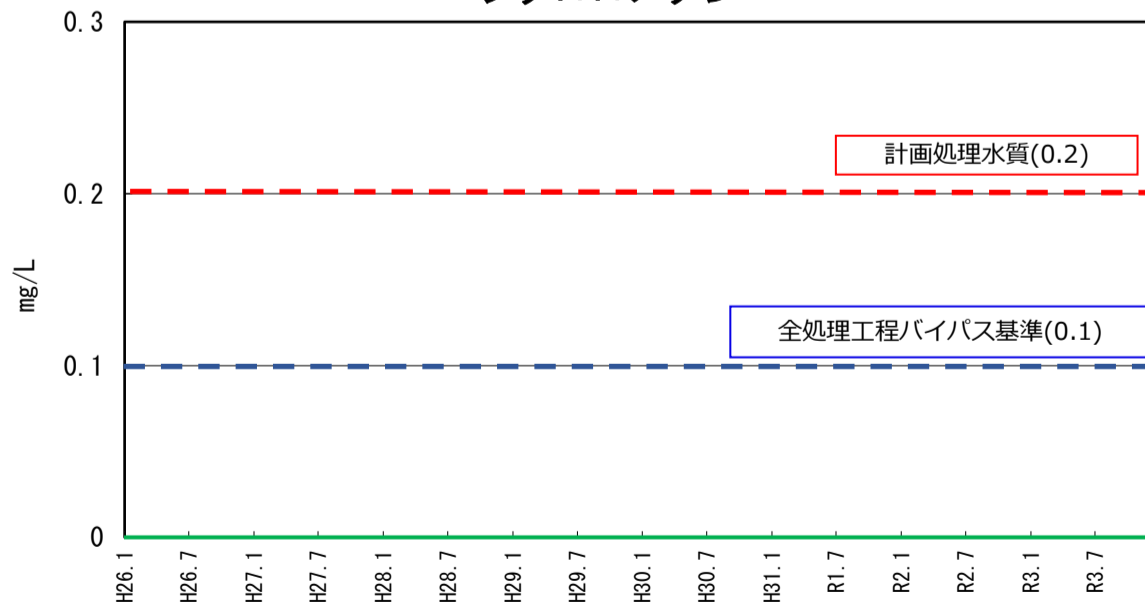
### トリクロロエチレン



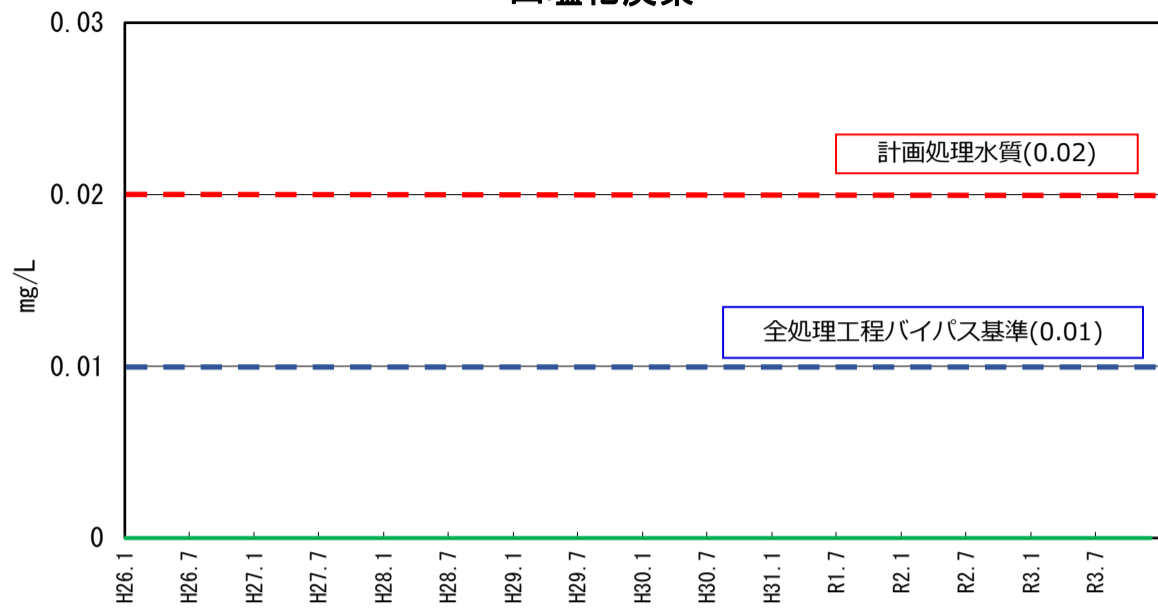
### テトラクロロエチレン



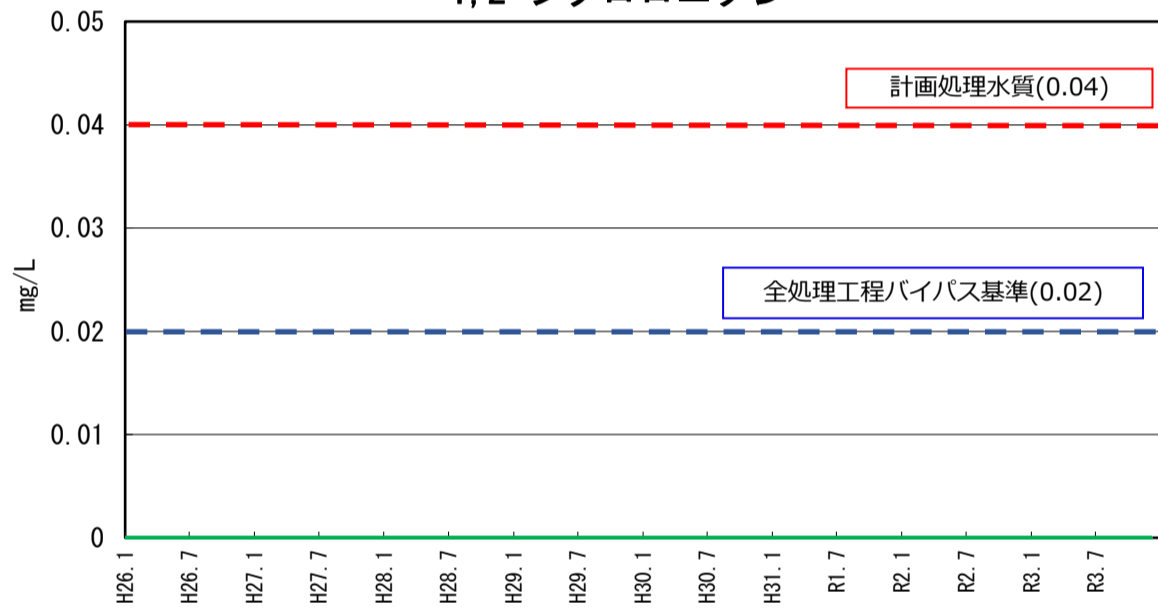
### ジクロロメタン



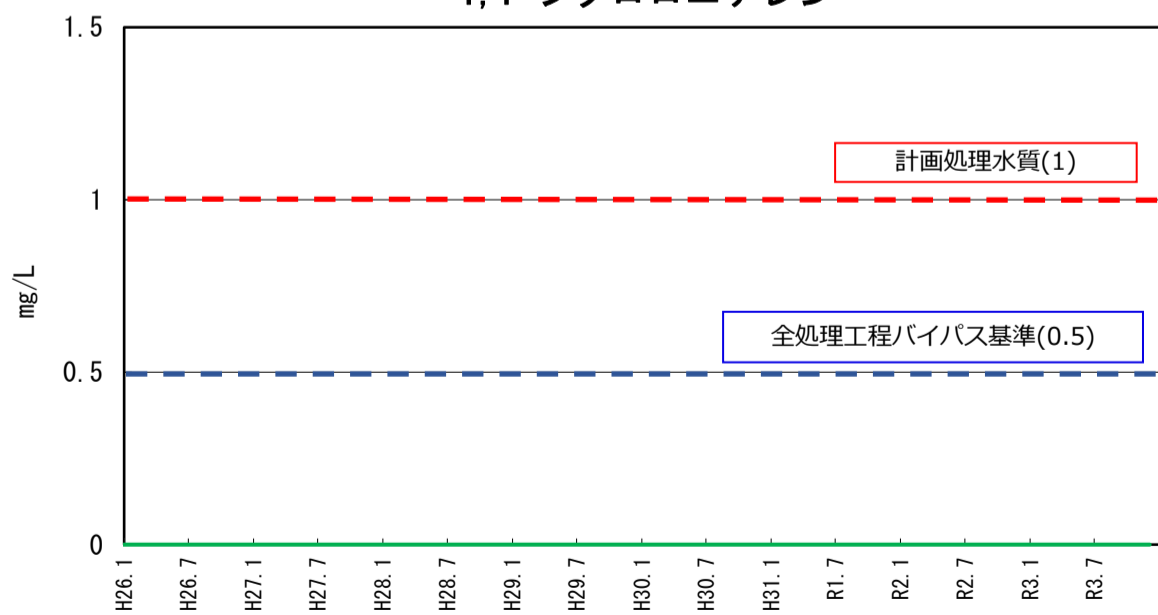
### 四塩化炭素



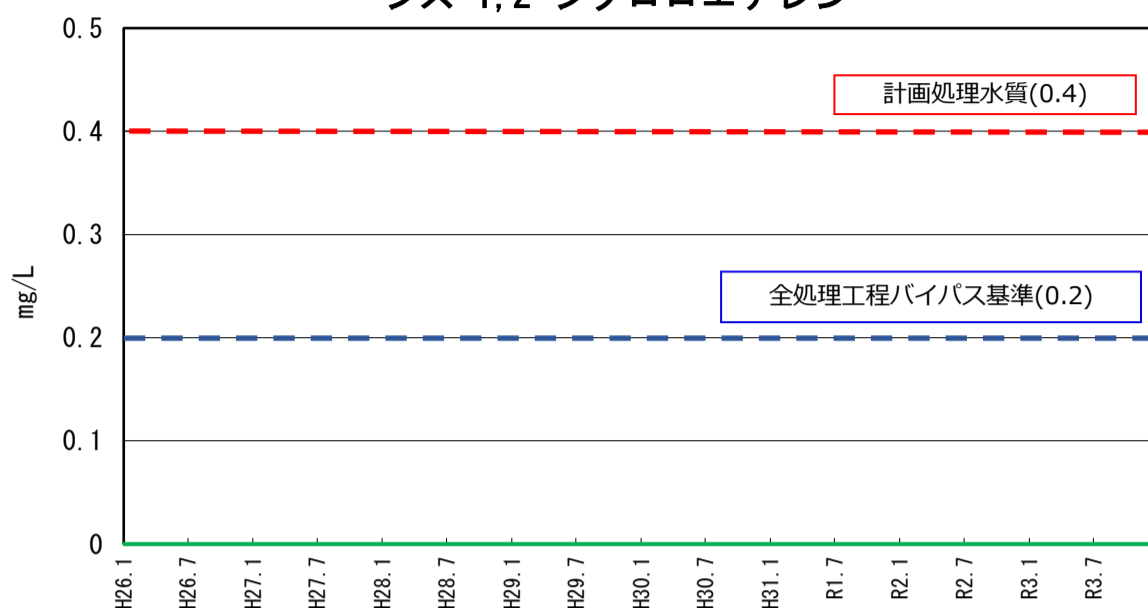
### 1,2-ジクロロエタン



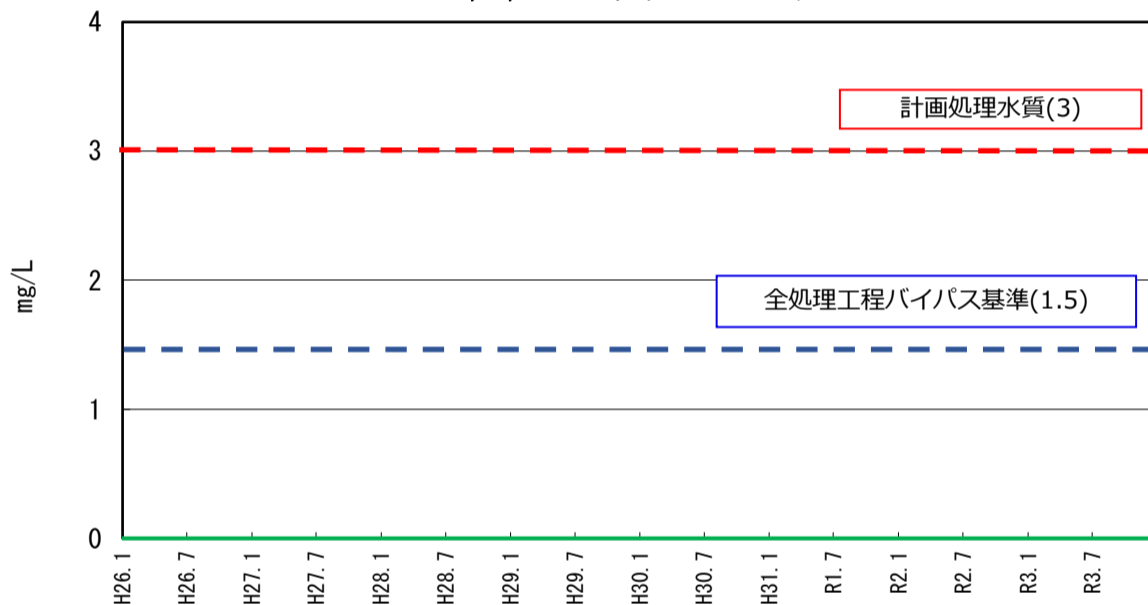
### 1,1-ジクロロエチレン



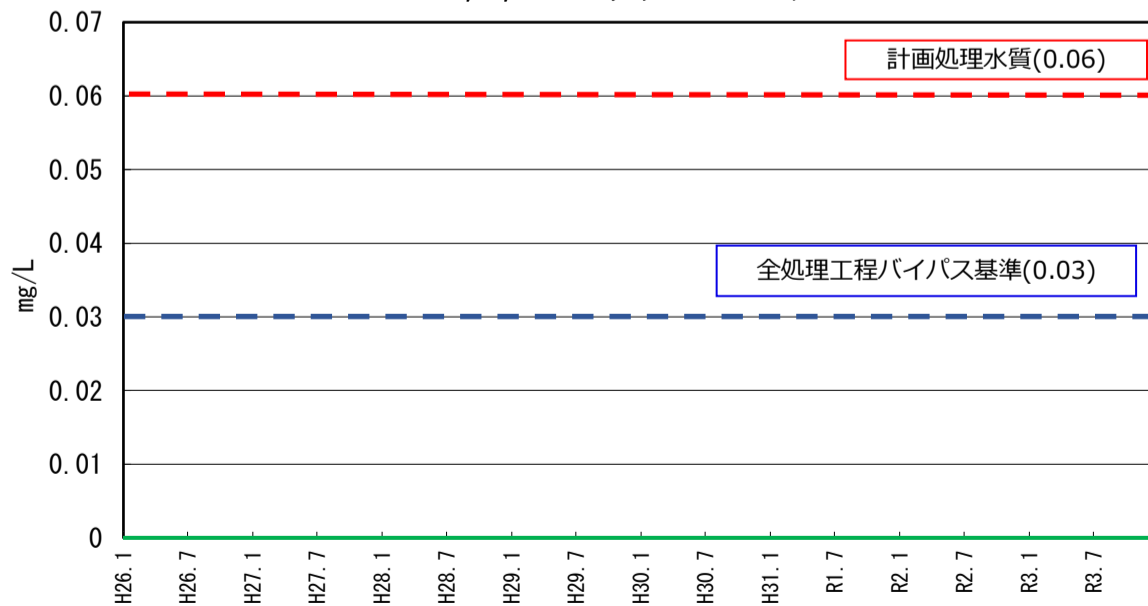
### シス-1,2-ジクロロエチレン



### 1,1,1-トリクロロエタン

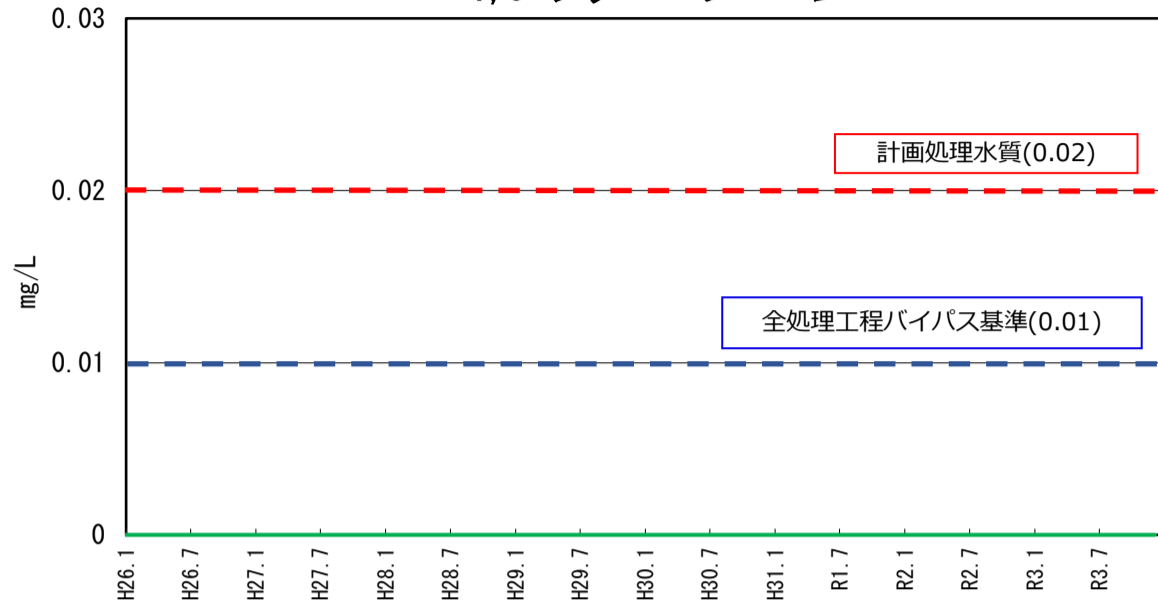


### 1,1,2-トリクロロエタン

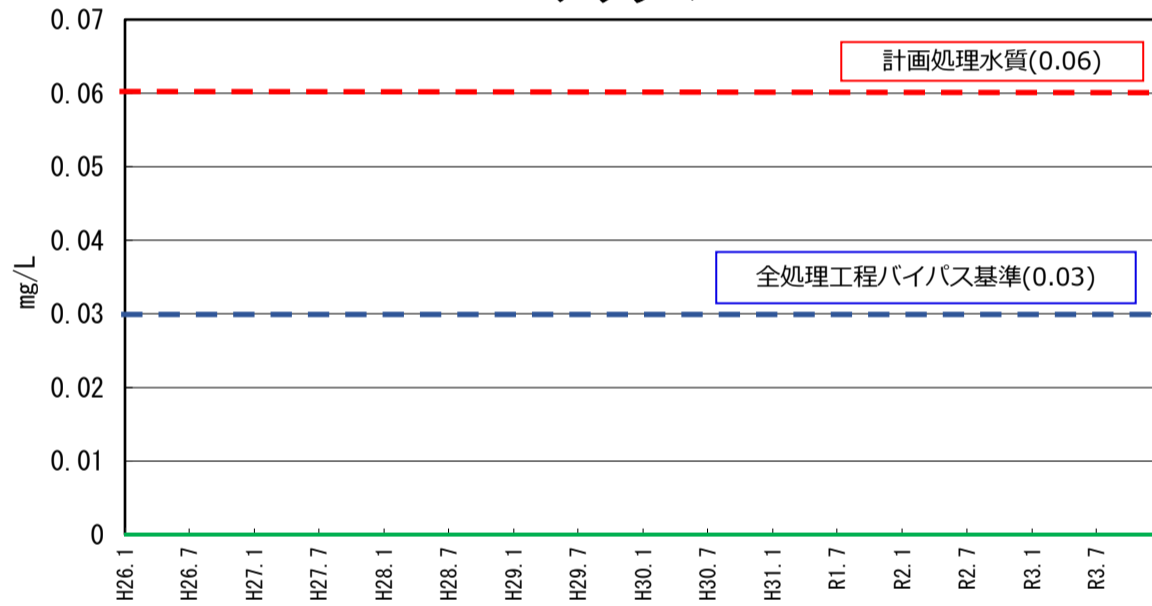




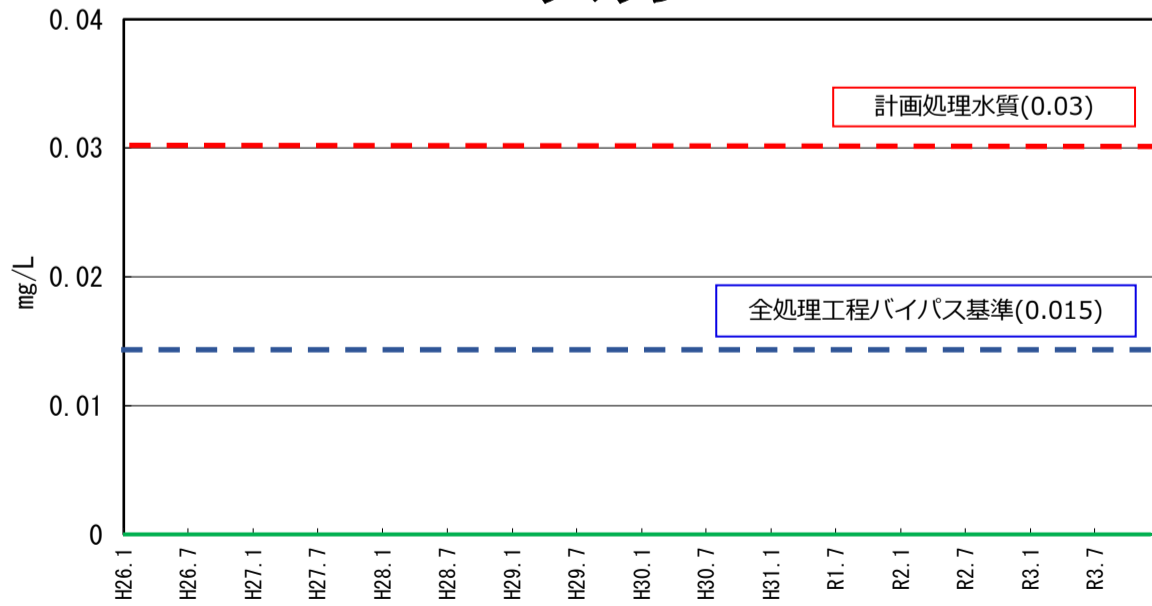
### 1,3-ジクロロプロペン



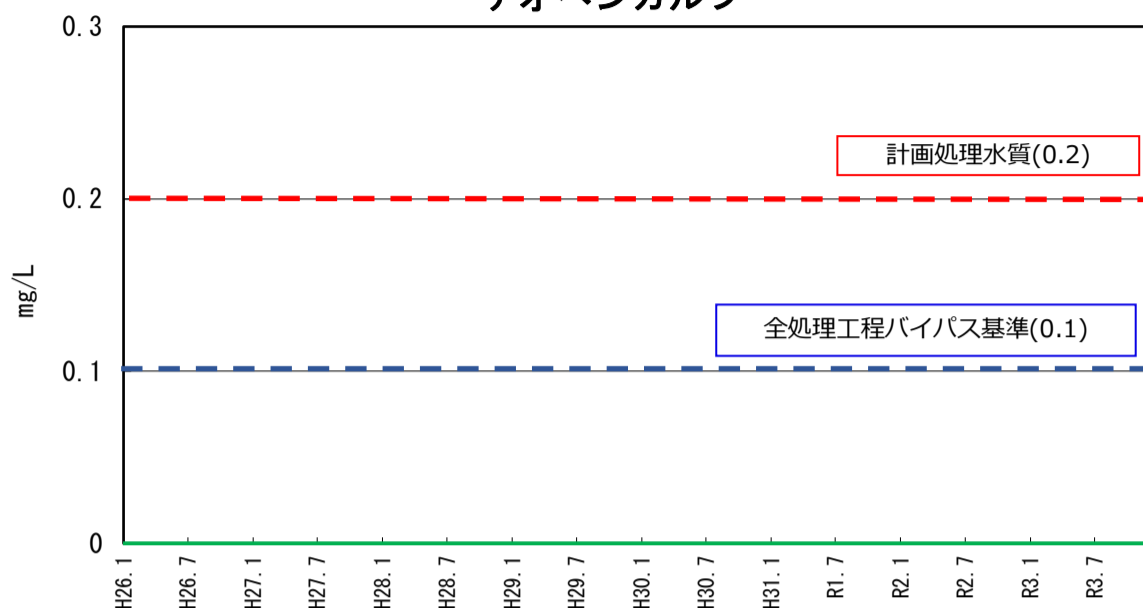
### チウラム



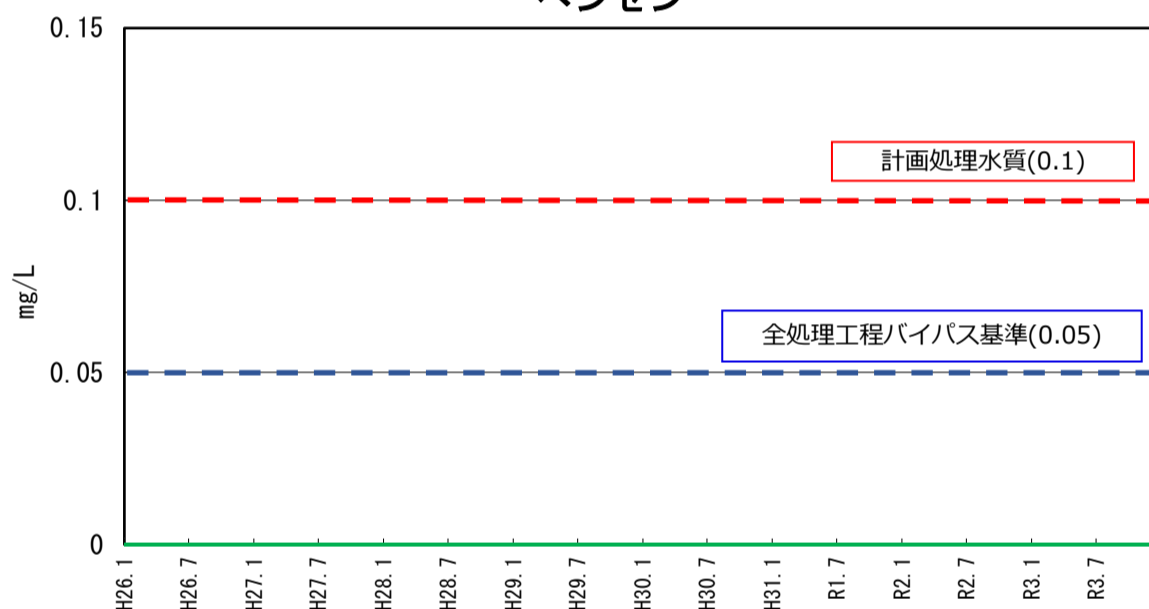
### シマジン



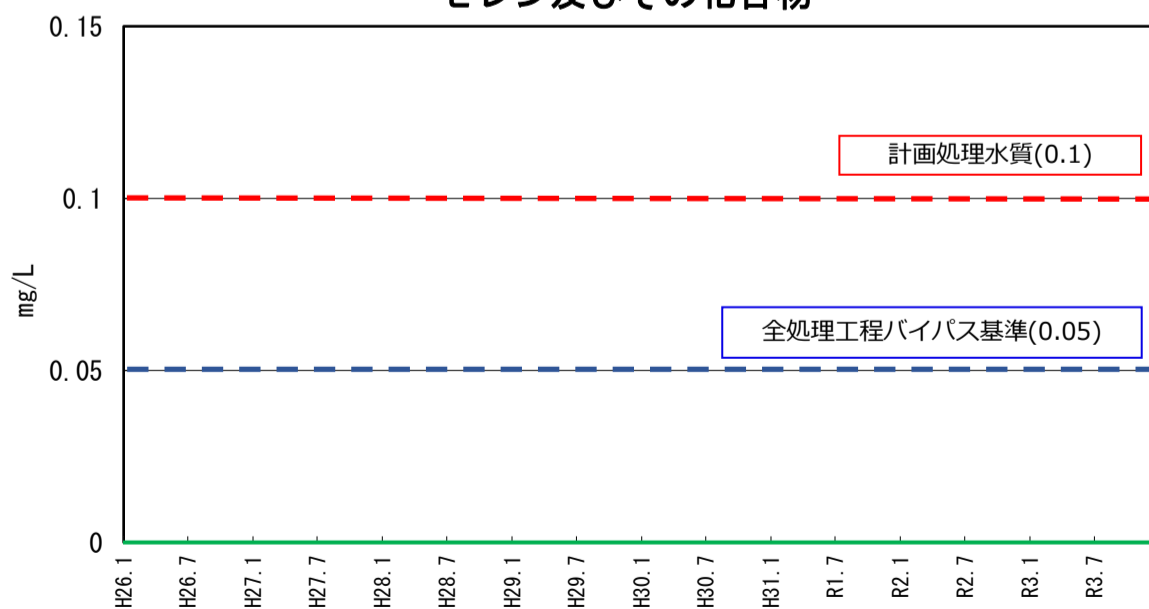
### チオベンカルブ



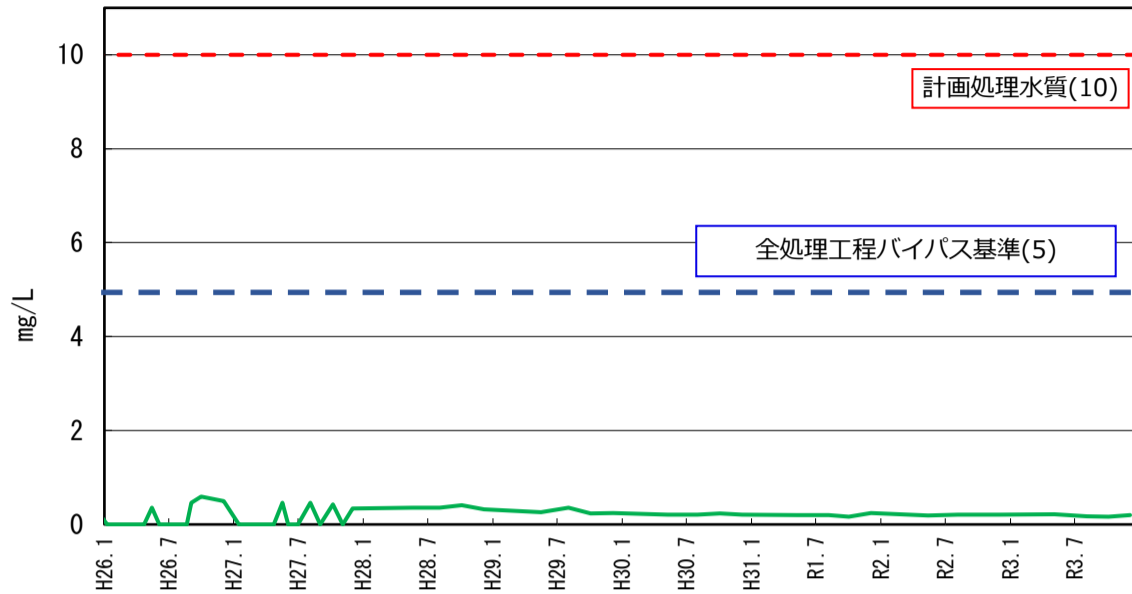
### ベンゼン



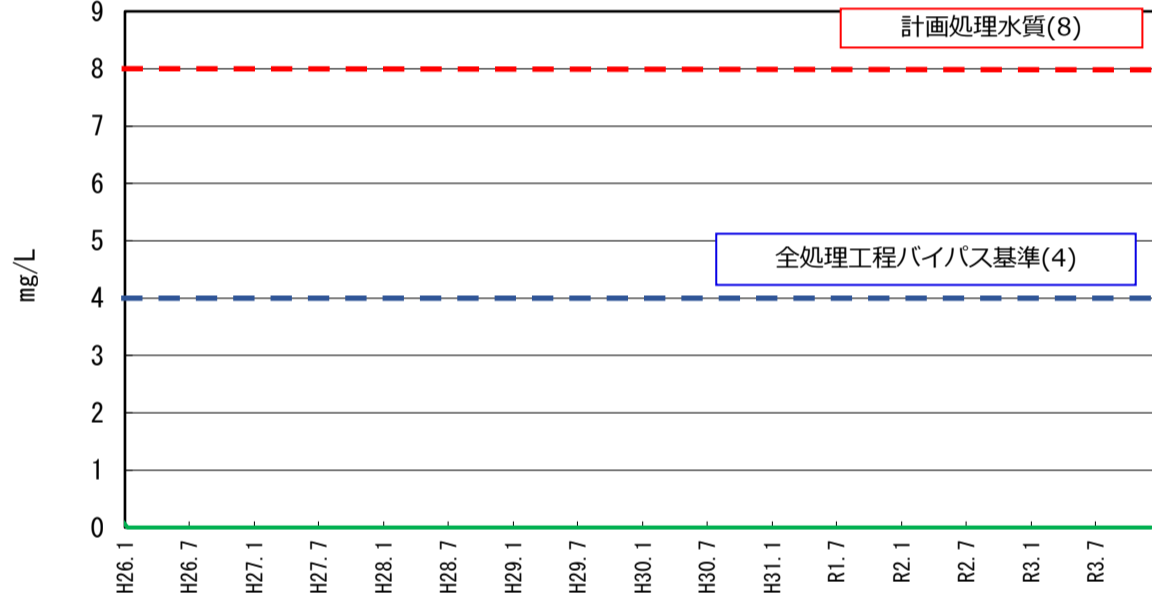
### セレン及びその化合物



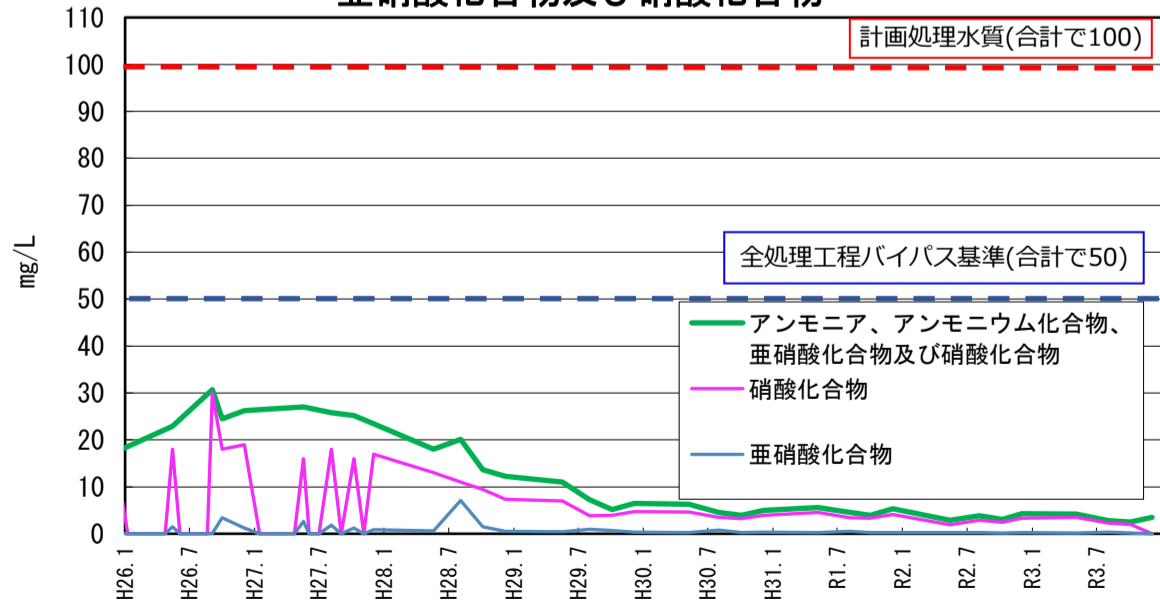
### ほう素及びその化合物



### ふっ素及びその化合物



### アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物



# 1,4-ジオキサン

