

## 第42回 村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場生活環境影響調査評価委員会

## 諮問事項1 修正内容一覧

意見等	修正前	修正後
<p>2.4 環境モニタリングの総括</p> <p>○■ 2点目において、砒素及びダイオキシン類が下流側地下水で検出されていないことを記載すべき。</p> <p>○「その他の項目について」が何を指しているのか分かりにくい。</p> <p>○■ 1点目と内容が重複している部分がある。</p>	<p>周辺地下水では、埋立区域よりも上流側に位置するH17-19で砒素及びダイオキシン類が地下水等検査項目基準を超過したが、これまでの調査結果から処分場由来の可能性は低いと考えられる。</p> <p>その他の項目については、全ての地点で地下水等検査項目基準等に適合していた。</p> <p>処分場内の浸透水では地下水等検査項目基準を超過している項目（砒素、BOD）や環境基準を超過している項目（ほう素、ふっ素）があり、これらによる周辺地下水での値の上昇傾向は現状では認められないものの、</p>	<p>周辺地下水では、埋立区域よりも上流側に位置するH17-19で砒素及びダイオキシン類が地下水等検査項目基準を超過したが、<b>下流側に位置する観測井戸では基準に適合しており、これまでの調査結果から処分場由来の可能性は低いと考えられる。</b></p> <p><b>その他の砒素及びダイオキシン類以外の項目については、全ての地点で地下水等検査項目基準等に適合していた。</b></p> <p><b>処分場内の浸透水では地下水等検査項目基準を超過している項目（砒素、BOD）や環境基準を超過している項目（ほう素、ふっ素）があり、これらによる周辺地下水で処分場内で基準を超過している項目の値の上昇傾向は現状では認められないものの、</b></p>
<p>資料1 p73 及び資料2 p19</p> <p>○令和7年4月～6月のLoc.3の水位の変化が他と異なっている。</p> <p>○令和7年1月～令和7年3月の雨量の3ヶ月合計値のグラフが誤っている。</p>	<p>○別添参照</p>	<p>○別添参照</p> <p>※精査した結果、掲載したデータに誤りを認めたため、正しいデータに修正するもの。</p>

## 第42回 村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場生活環境影響調査評価委員会

## 諮問事項2 修正内容一覧

意見等	修正前	修正後
<p>資料4</p> <p>○硫化水素連続調査を継続するので大気環境調査は終了しても問題はないという意図が伝わるような表現とすること。</p> <p>○硫化水素連続調査の機器をどこに設置しているのか明記すること。</p>	<p>③過去の処分場対策で支障のおそれがあるとされた硫化水素については、硫化水素連続調査でモニタリングしていること。</p>	<p>③過去の処分場対策で支障のおそれがあるとされた硫化水素については、<b>処分場敷地境界及び村田第二中学校において硫化水素連続調査でモニタリングしていること。</b>を継続するため、大気環境調査を終了しても支障がないこと。</p>