

第34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 資料1から資料3の修正内容一覧

	修正部分	修正内容
○資料1 11 ページ ○資料2 8 ページ 2.2.1 浸透水及び地下水水質調査 (1) 処分場内の浸透水	■ 地下水等検査項目基準に適合しなかった項目（砒素, 1,4-ジオキサン, BOD）の経年変化をみると, 1,4-ジオキサン及び砒素については, 概ね横ばいもしくは低下傾向であった。BODについては, 緩やかな増加傾向を示していた。その他の項目は概ね横ばい傾向であった。	■ 地下水等検査項目基準に適合しなかった項目（砒素, 1,4-ジオキサン, BOD）の経年変化をみると, 1,4-ジオキサン及び砒素については, 概ね横ばいもしくは低下傾向であった。BODについては, 緩やかな増加傾向を示す 地点も確認された 。その他の項目は概ね横ばい傾向であった。
○資料1 16 ページ ○資料2 26 ページ 2.4 環境モニタリングの評価（総括）	処分場敷地境界における～（略） ■ 処分場内（埋立区域内）の～（略） ■ 周辺地下水（埋立区域外）では～（略） このようなことから, 引き続きモニタリングを継続し, 処分場の状況を把握し, 周辺環境への影響を考慮しながら, 生活環境の保全に繋がるよう, 適切な対応を図っていく必要がある。また, 処分場の安定化に向け, 地下水等検査項目基準を今回超過した砒素や過去に超過したことがある鉛については, 自然由来である可能性も視野に入れながら, また, 近年緩やかな増加傾向にあるBODについては, 処分場内における有機物の分解反応に着目しながら, 必要なデータの集積と解析を進め, 当該処分場が廃止に至るまで, 適切な維持管理を継続する必要がある。	処分場敷地境界における～（略） ■ 処分場内（埋立区域内）の～（略） ■ 周辺地下水（埋立区域外）では～（略） このようなことから, 引き続きモニタリングを継続し, 処分場の状況を把握し, 周辺環境への影響を考慮しながら, 生活環境の保全に繋がるよう, 適切な対応を図っていく必要がある。また, 処分場の安定化に向け, 地下水等検査項目基準を今回超過した砒素や過去に超過したことがある鉛については, 自然由来である可能性も視野に入れながら, また, 近年緩やかな増加傾向を示す 地点もある BODについては, 処分場内における有機物の分解反応に着目しながら, 必要なデータの集積と解析を進め, 当該処分場が廃止に至るまで, 適切な維持管理を継続する必要がある。
○資料1 113 ページ「2.4 BOD」 2 廃棄物処理法による最終処分場の廃止基準項目等の経年変化 ○資料2 31 ページ「4.4 BOD」 4 廃棄物処理法による最終処分場の廃止基準項目等の経年変化	・浸透水では, 6地点 (No. 3b, No. 5b, H16-3, H16-10, H16-13, H17-15) で地下水等検査項目基準を超過した。緩やかな増加傾向を示した。	・浸透水では, 6地点 (No. 3b, No. 5b, H16-3, H16-10, H16-13, H17-15) で地下水等検査項目基準を超過した。緩やかな増加傾向を示す 地点も確認された 。
○資料3 環境モニタリングの結果及び令和3年度上半期の状況一覧表 2.2 浸透水等の地下水の拡散又はそのおそれの把握 「令和3年度上半期の状況」	砒素, 1,4-ジオキサンともに1地点 (H16-13) で基準を超過しており, 変動は見られるものの, 概ね横ばい傾向である。 BODは6地点 (No. 3b, No. 5b, H16-3, H16-10, H16-13, H17-15) で基準を超過しており, 緩やかな増加傾向を示している。	砒素, 1,4-ジオキサンともに1地点 (H16-13) で基準を超過しており, 変動は見られるものの, 概ね横ばい傾向である。 BODは6地点 (No. 3b, No. 5b, H16-3, H16-10, H16-13, H17-15) で基準を超過しており, 緩やかな増加傾向を示す 地点も確認された 。