

竹の内処分場及び周辺の水質調査結果について

今年度も継続して実施した、竹の内処分場及び周辺の定点水質調査結果をお知らせします。

1 調査方法

(1) 試料の採取

第1回：平成17年 6月28日
第2回：平成17年 9月16日
第3回：平成17年12月16日
第4回：平成18年 3月 7日

(2) 調査対象地点

処分場内浸透水採取設備（浸透水）
処分場周辺上流側観測井（地下水）
処分場周辺下流側観測井（地下水）
処分場東側側溝末端（放流水）
荒川上流（岩淵堰）（河川水）
荒川下流（荒川橋）（河川水）

(3) 室内分析項目

【 浸透水、地下水等（上記(2) ~ の地点） 】

「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」（昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号）別表第2の上欄に掲げる地下水等検査項目

（例：カドミウムなど 23項目）

生物化学的酸素要求量(BOD)及び浮遊物質(SS) 2項目

塩素イオン、硫酸イオン 2項目

【 放流水、河川水等（上記(2) ~ の地点） 】

「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」（昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号）別表第1の上欄に掲げる項目のうち、化学的酸素要求量(COD)、窒素含有量及び燐含有量を除く39項目

塩素イオン、硫酸イオン 2項目

2 分析結果

上記調査地点で調査したところ、基準値を超えて検出される項目はみられませんでした。

3 今後の対応

これまでの検出状況等も考慮し、必要に応じてモニタリング計画の見直しも行いながら、今後も定期的な調査を行う予定です。