

ニツ塚処分場の水質等調査結果について（概要） （平成18年度）

平成18年度にニツ塚処分場関連で水質や発生ガス等について実施した調査結果の概要である。

調査結果から、周辺環境に影響を及ぼしていないことが確認された。

1 水質の調査結果

① 浸出水原水（ごみの層を通った水）

カドミウム、鉛及びひ素については、微量検出される月があったが、検出された値は公害防止協定（以下「協定」という）の基準値（カドミウム、鉛、ひ素ともに0.3 mg/L）以下であった。健康項目では、その他の重金属は検出されなかった。

② 下水道放流水（浸出水を処理した後、下水道に放流している水）

鉛、硝酸性窒素、ふっ素、ほう素が微量検出された月があったが、協定の基準値（鉛 0.1 mg/L、ふっ素8mg/L、ほう素10mg/L）を大幅に下回っている。その他の重金属は、すべて検出されず、その他の項目でも下水道への放流基準を十分満足した。

③ 防災調整池（埋立地外の雨水を集め、一時的に貯めている防災用の池）

生物化学的酸素要求量(BOD)及び大腸菌群数が協定の基準値(BOD 2 mg/L、大腸菌群数 100MPN/100mL)を超える月があった。これは、降雨により土壌等が流入した影響や、処分場内及び防災調整池での生物の活動等によりこれらの項目が高くなったと思われる。また鉛、硝酸性窒素、ふっ素、ほう素が微量検出されたが、協定の基準値（鉛0.01mg/L、硝酸性窒素+亜硝酸性窒素10mg/L、ふっ素0.8mg/L、ほう素1mg/L）以下であった。

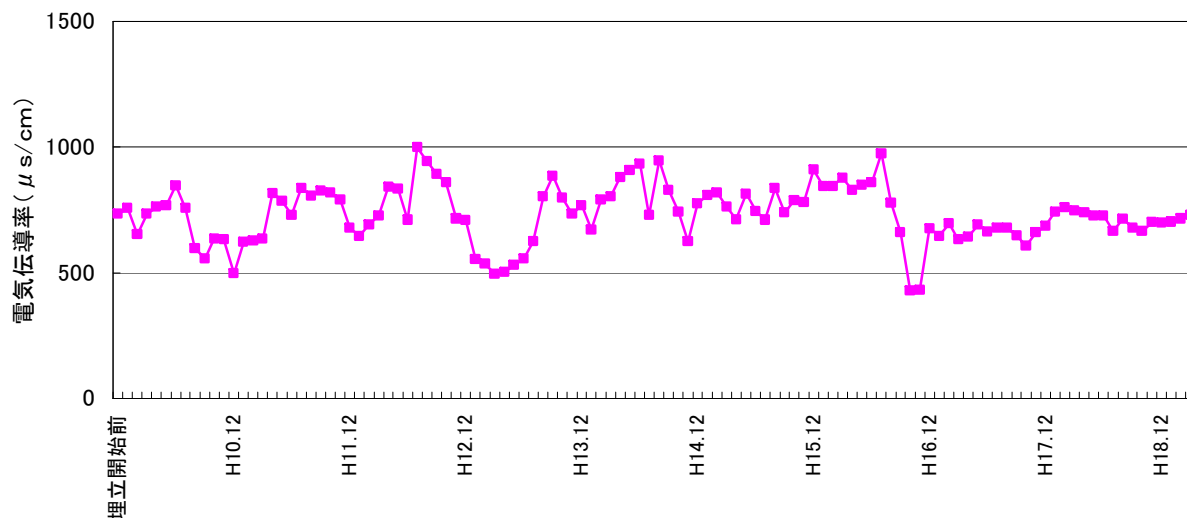
なお、防災調整池へ流入した水は濁水処理プラントで処理し、公共用水域へ放流している。

④ 地下水集排水管水（埋立地内の地下水）

ひ素が微量検出されたが、協定の基準値（0.01mg/L：地下水の環境基準と同等）未満であった。その他の重金属は検出されず、地下水環境基準を満足した。

なお、電気伝導率の月平均値はこれまでのデータと比較し、大きな変化は見られなかった。

地下水集排水管水の電気伝導率の推移



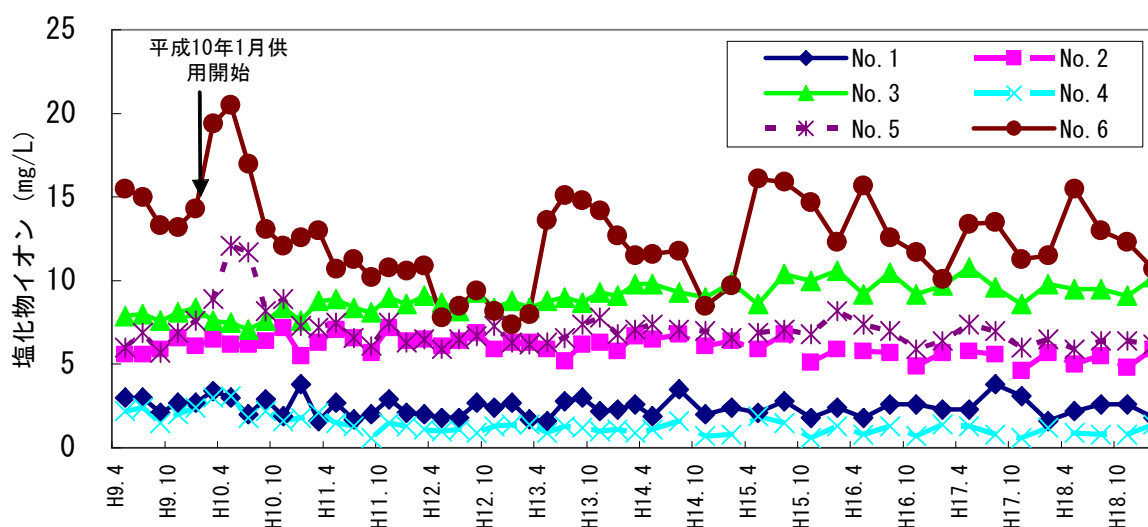
⑤ 場内モニタリング井戸（6本の井戸）

地下水関連項目では、溶解性鉄、溶解性マンガン等が検出される場合があった。各井戸の水質は、それぞれの設置場所により地質や周辺の環境などの影響等を反映した水質特性を示している。

モニタリング井戸No. 3において、塩化物イオン濃度が10mg/Lを超える月があったが、この井戸は埋立前にも10 mg/Lまで上昇した経緯があり、従来から、他の井戸と比べても比較的塩素イオン濃度が高い井戸である。また、処分場下流部のモニタリング井戸No. 6は、塩化物イオン濃度が10 mg/Lを超えているが、これは冬期に、近接する秋川街道に散布された凍結防止剤（塩化カルシウム）の影響によるものと考えられる。

安全性確認の水質項目では、ひ素がNo. 2、No. 4～No. 6の井戸で検出されたが、地下水環境基準（0.01 mg/L）未満であった。その他の項目では、硝酸性窒素、亜硝酸性窒素、ふっ素及びほう素が検出されたが、過去の変動範囲内であった。また、No1の井戸でフタル酸ジ-2-エチルヘキシルが微量検出されたが、地下水の要監視項目としての指針値（0.06 mg/L）を大きく下回っていた。その他の重金属類などの項目はいずれも検出されず、協定の基準に十分適合している。

場内モニタリング井戸の塩化物イオン濃度の推移



⑥ 場外モニタリング井戸（4本の井戸）

地下水連関項目では、溶解性鉄、溶解性マンガン等が検出される場合があった。各井戸の水質は、それぞれの設置場所により地質や周辺の環境などの影響等を反映した水質特性を示している。

安全性確認の水質項目では、鉛、硝酸性窒素、亜硝酸性窒素、ふっ素及びほう素が検出されたものの、地下水環境基準(鉛0.01 mg/L、硝酸性窒素+亜硝酸性窒素10mg/L、ふっ素0.8mg/L、ほう素1mg/L)未満であった。その他の重金属類などの項目は、いずれも検出されず、協定の基準に十分適合している。

2 発生ガス、大気等水質以外の調査結果

① 凝集沈殿汚泥溶出試験（浸出水処理施設で発生する汚泥の溶出試験）

重金属等の分析結果として、鉛、ひ素及びセレンが検出されたが、協定の基準値（鉛、ひ素及びセレンともに0.3 mg/L）は十分に満足している。その他の項目はいずれも検出されず、全ての項目で協定の基準を満足した。

② 発生ガス(埋立地内のガス抜管から採取したガス)及び悪臭調査

発生ガスでは、アンモニア、一酸化炭素、硫化水素及びエチレンが微量検出されたほかは、大気の組成に近く、埋立地特有のメタン及び二酸化炭素の発生はわずかに見られる程度である。

悪臭調査については、敷地境界でアンモニア、メチルメルカプタン、硫化水素、アセトアルデヒド、メチルイソブチルケトン、トルエン、プロピオン酸及びノルマル酪酸が微量検出されたが、協定の基準を大きく下回っている。また、臭気指数については、防災調整池近傍は検出されなかったが、馬引沢峠近傍が6月（臭気指数11）に基準値10を若干超えていた。試料採取時、2期埋立地（不燃物

エリア) の臭気指数が通常範囲内であり、その後、馬引沢峠近傍の臭気指数を測定した結果、検出されなかったことから、一過性のものと考えられるが、今後とも注意深く様子を見ていく。

③ 土壌粒子飛散

土壌粒子飛散はすべて協定の基準内であった。

④ 騒音・振動

機械稼働による騒音及び振動は、全ての地点で基準以下であった。

道路交通による騒音及び振動は、2地点ともに基準以下であった。

⑤ 大気汚染（二酸化いおう・一酸化炭素・浮遊粒子状物質・二酸化窒素）

いずれも環境基準を満足していた。

⑥ 底質（川や池等の水底にある泥などの堆積物）・土壌

底質については、溶出試験で鉛及びひ素が検出されたが、協定の基準値（鉛、ひ素ともに0.01 mg/L）を下回っていた。また、ふっ素及びほう素についても検出されたが、協定の基準値を十分下回っていた。

土壌については、溶出試験で鉛及びひ素が検出されたが、協定の基準値（鉛、ひ素ともに0.01 mg/L）を下回るものであった。また含有試験で銅が微量検出されたが、協定の基準値(125mg/kg)を大きく下回っていた。

なお、検出されないとは、それぞれの化学物質ごとの定量下限値（数値を量ることができる最低のレベル）未満のことをいう。

調査結果の詳細は、二ツ塚処分場の水質等調査結果について（平成18年度）
に登載