

2011年4月4日
大田市長 竹腰創一 様

要 請 書

「大田市新不燃物処分場建設に係る生活環境影響調査報告書」（平成22年10月）から、新不燃物処分場建設計画地の沢から、水質環境基準を上回るダイオキシン類が検出され、焼却灰や飛灰を含む不法投棄の可能性をうかがわせています。（詳しくは添付の資料「新不燃物処分場整備事業に係る生活環境影響調査報告書（平成22年12月）に記載された汚染問題について」をご覧ください）

そこで、市に対して、以下の点について、理由書を添え要請します。誠意を持って、お答えいただくようお願いいたします。

記

- 一、 生活環境影響調査によって計画地で明らかになった事実について、ただちに、議会・市民に公表し、今後の対策について説明されるよう求めます。
- 二、 同時に、汚染原因が明らかになり、汚染対策が実施・完了するまで、新不燃物処分場計画の実施を停止するよう求めます。
- 三、 不法投棄が疑われる地点について、市民・専門家・報道機関の立会いのもと、トレンチ調査及びボーリング調査、必要な環境測定等の実施を求めます。
同時に、将来にわたり生活環境の保全上の支障が生じないようにするため、廃棄物の同定、汚染原因の判断、地質汚染を含む汚染域の判断に関しては、当会の推薦する複数の専門家を大田市の負担にて参加させることを求めます。

以上の点について、速やかな文書回答をお願いします。

大田の自然と生活環境を守る会（「宅野の自然と生活環境を守る会」改称）
代表 西尾 功
会長：山上光俊

理 由 書

- 一、 「大田市新不燃物処分場建設に係る生活環境影響調査報告書」（平成22年10月）における計量データから、新不燃物処分場建設計画地内においては、水質環境基準の6.9倍という高い数値のダイオキシン類が検出されています。また、地下水PHも3.5～4.0と強い酸性が観測されており、いずれもこの地域ではあり得ない検査結果であることから、焼却灰や飛灰、廃酸等を含む大規模な不法投棄の可能性をうかがわせるものです。

（詳しくは添付の資料「新不燃物処分場整備事業に係る生活環境影響調査報告書（平成22年12月）に記載された汚染問題について」をご覧ください）

- 二、 不法投棄が行われたと思われる道路沿いの現場は、当初谷地形であったところが道路面の高さまで埋められた状態になっており、上部にも残土に混じった廃棄物が大量に含まれていることが確認できます。

（残土に混じった廃棄物については写真を添付、不法投棄があったと思われるエリアは、現地を撮影したDVDを添付しています）

確認された廃棄物は以下のとおりです。

- ・ アスファルト、コンクリート破砕物、かわら、スレート、プラスチック容器、塩化ビニール製パイプ、カセットテープ、タイヤ、オイル缶、缶などです。

専門家の指摘

- ・ アスファルトからはベンゼン、クロロベンゼン、ジクロロメタンなど有機化合物の溶出・揮発の可能性があります。投棄されていた廃棄物には、アスベスト含有製品も混じっていたので、厳格な処置が必要。
- ・ 残土処理に見せかけた不法投棄の場合、焼却灰や集塵灰（飛灰）や廃酸・廃アルカリ、汚泥など危険な物質を隠す場合が多く慎重な調査が必要。
- ・ 生活環境影響調査のデータから、明らかな人為的汚染と判断すべき。

とのことです。

- 三、 環境省、平成 17 年 8 月 12 日「行政処分の指針について（通知）」においては、「行政庁として違反行為の事実を把握することに最大限努め、それを把握した場合には、いたずらに刑事処分を待つことなく、速やかに行政処分を行うこと」とあります。また「事実認定を行う上では、法に基づく立入検査や報告徴収や関係機関との連携を積極的に活用し、事実関係を把握すること」とあります。

先般、仁摩町大国においても不法投棄の告発があり、市民生活部環境衛生課、県央県土整備事業所、大田警察署らによる現地立会があり、合同で現場確認を行ったとのことですが、同様にこの件においても、状況から不法投棄の可能性が濃厚ですので、行政庁として法に従い、速やかに措置されることを要請します。

添付資料

「新不燃物処分場整備事業に係る生活環境影響調査報告書（平成 22 年 12 月）に記載された汚染問題について」

不法投棄の可能性のあるエリアならびに残土に混じった廃棄物の写真
（2011/03/25 撮影）

「行政処分の指針」（平成 17 年 8 月 環境省大臣官房 廃棄物・リサイクル対策部産業廃棄物課長）

2011 年 4 月 4 日

大田の自然と生活環境を守る会（「宅野の自然と生活環境を守る会」改称）
代表 西尾 功
会長：山上光俊

不法投棄の可能性のあるエリアならびに残土に混じった廃棄物の写真

(2011/03/25 撮影)





