

## 岐阜市産業廃棄物不法投棄事案経過等報告について

岐阜市産業廃棄物不法投棄対策本部

### 1 現場の状況等について

担当・問い合わせ先 環境事業部産業廃棄物特別対策課（内線 6269）

(1) 水質等モニタリング調査について、平成 22 年 4 月に測定した、地下水、湧水などの結果は、それぞれの基準に適合していました。

(2) 現在、現場では掘削・選別作業を進めております。

・これまで(5月31日現在)に搬出した廃棄物量は、次のとおりです。

可燃物	19,689 t
金属類	93 t
<u>ダイオキシン類に汚染された廃棄物</u>	<u>44 t</u>
合計	19,826 t

なお、掘削前のダイオキシン類汚染調査によって汚染が確認された廃棄物がありましたので、掘削後、密閉容器に入れて搬出し、適切に処分を行いました。

(3) また、排出事業者等による自主撤去作業も併せて実施しており、その状況は、次のとおりです。

先月中(5月1日～5月31日)に撤去した廃棄物量は、249 m<sup>3</sup>でした。

これまで(5月31日現在)の累計 126,118 m<sup>3</sup>

内訳 (別紙「2 自主撤去の実績」のとおり)

申し出事業者数・・・県外 93 社、県内 90 社、計 183 社

着手事業者数・・・県外 93 社、県内 90 社、計 183 社( の内数)

完了事業者数・・・県外 84 社、県内 76 社、計 160 社( の内数)

### 2 場内及び周辺環境モニタリング調査の実施について

担当・問い合わせ先 場内分：環境事業部産業廃棄物特別対策課（内線 6277）

周辺分：自然共生部自然環境課（内線 6441）

・場内及び周辺環境では、モニタリング調査を実施しており、6月の予定は次のとおりです。( 天候や現地の状況等により、変更する場合があります。)

(1) 現場内モニタリング調査

18日(金)地下水調査、上流沢水調査、揚水調査

(2) 周辺環境モニタリング調査

18日(金)河川水調査、排水調査

- 3 平成21年度現場内及び現場周辺モニタリング調査等調査結果について  
担当・問い合わせ先 場内分：環境事業部産業廃棄物特別対策課（内線6277）  
周辺分：自然共生部自然環境課（内線6441）

産業廃棄物不法投棄事案に係り、平成20年3月25日に環境大臣の同意を得た「岐阜市北部地区産業廃棄物不法投棄事案に係る特定支障除去等事業実施計画」において実施している現場内及び現場周辺のモニタリング調査等について、平成21年度の調査結果がまとまりましたので報告します。

(1) 現場内及び現場周辺モニタリング調査結果

- ・委託業務名等：【現場内：環境事業部】産業廃棄物不法投棄現場 現場内モニタリング調査業務委託（委託機関：(株)環境科学研究所）  
【現場周辺：自然共生部】産業廃棄物不法投棄周辺環境モニタリング調査及びデータ解析業務委託（委託機関：大日コンサルタント(株)）
- ・調査：【現場内】水質調査(地下水2地点、上流沢水、プラント裏湧水、下段集水ます、止水壁揚水)、土壌調査1地点、大気調査1地点  
【現場周辺】水質調査(地下水4地点、河川水3地点、排水2地点、河川底質2地点)、土壌調査1地点、大気調査1地点
- ・結果：前年度に引き続き、現場内及び現場周辺ともに水、大気、土壌等、モニタリング調査結果に異常は認められない。今後も継続して、注意深く監視する。

(2) その他の調査結果

現場内の環境監視は鴻池・内藤特定建設工事共同企業体が実施した。

- ・調査：地下水水位等観測、揚水・処理水水質調査、大気観測、地盤変位観測、気象観測
- ・結果：作業環境の調査結果に異常は認められない。今後も引き続き注意深く監視を続ける。

モニタリング調査結果の詳細は以下のホームページでご覧になれます。

URL：<http://www.city.gifu.lg.jp/c/40120497/40120497.html>