

平成 23 年 6 月 6 日

## 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 6276）

(1) 平成 23 年 4 月に測定した地下水、湧水などの水質等モニタリング結果は、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	113,326 t
金属類	512 t
ダイオキシン類に汚染された廃棄物	44 t
合計	113,882 t

### 2 平成 22 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 現場内分：環境事業部産業廃棄物特別対策課（内線 6277）

周辺環境分：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 22 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

・事業名：現場内モニタリング調査業務（株）環境科学研究所

（委託機関） 周辺環境モニタリング調査及びデータ解析業務（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、下段集水ます）、土壌調査 1 地点、大気調査 1 地点

【周辺環境】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、環境基準に適合している。問題となる周辺への影響は特に認められない。今後も継続して、注意深く影響を監視する。

#### (2) その他の調査結果

・実施者：鴻池・内藤特定建設工事共同企業体

・調査：水処理状況監視、作業環境監視（大気・地盤変位）、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>

### 3 現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 現場内分：環境事業部産業廃棄物特別対策課（内線 6277）  
周辺環境分：自然共生部自然環境課（内線 6441）

- ・現場内及び周辺のモニタリング調査を実施しております。6月の予定は次のとおりです。（天候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

20日（月）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

20日（月）河川水調査、排水調査