

平成 20 年 5 月 1 日

## 産業廃棄物不法投棄について

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) 4 月中、ボーリング孔口での測定温度には、目立った変化はありませんでした。  
また、水質等モニタリング調査について、平成 20 年 2 月の測定結果では、地下水、湧水など全てそれぞれの基準に適合していました。

(2) 現場低地部において、排出事業者等による自主撤去作業を実施しております。

(3) 排出事業者等による自主撤去作業の状況は、次のとおりです。  
先月中(4月1日～4月30日)に撤去した廃棄物量は、1,565 m<sup>3</sup>でした。  
○これまで(4月30日現在)の累計 104,500 m<sup>3</sup>  
○前回報告時(3月31日現在)の累計 102,935 m<sup>3</sup>  
○内訳(別紙「2 自主撤去の実績」のとおり)

なお、4 月中、県内 1 社から新たな自主撤去の申し出がありました。これまでに提出された処理計画書による撤去申出量は、約 130,000 m<sup>3</sup>となっています。

- ①申し出事業者数・・・県外 91 社、県内 85 社、計 176 社
- ②着手事業者数・・・県外 90 社、県内 81 社、計 171 社(①の内数)
- ③完了事業者数・・・県外 71 社、県内 65 社、計 136 社(②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 6276）

周辺分：自然共生部水環境課（内線 6441）

：自然共生部大気環境課（内線 6431）

5 月の予定

日	曜	調査内容
(1) 場内水質等モニタリング調査 (調査機関：㈱環境科学研究所)		
9	金	地下水位一斉測定
12～13		大気調査、ガス濃度調査
20	火	地下水採水、上流沢水・プラント裏湧水の採水、沢水湧水流量・電気伝導率測定、地下水位一斉測定、雨量・風向風速等のデータ回収
(2) 場内 斜面モニタリング調査 (調査機関：大日コンサルタント㈱)		
毎週月曜日実施		
(3) 周辺環境モニタリング調査 (調査機関：大日コンサルタント㈱)		
12～13		大気調査
20	火	河川水調査、排水調査

※ 天候や現地状況等により、変更する場合があります。