

平成19年6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室（内線 6269）

- (1) 5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。
- (2) 現場最上部において、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(5月1日～5月31日)に撤去した廃棄物量は、2,376 m<sup>3</sup>でした。  
○これまで(5月31日現在)の累計 **81,886 m<sup>3</sup>**  
○前回報告時(4月30日現在)の累計 **79,510 m<sup>3</sup>**  
○内訳(別紙「2 自主撤去の実績」のとおり)

なお、5月中、県外1社、県内1社、計2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、体積申し出分約39,000 m<sup>3</sup>、重量申し出分約57,000t(過去の実績1 m<sup>3</sup>=0.7 tにより体積に換算すると約81,000 m<sup>3</sup>に相当)の合計約120,000 m<sup>3</sup>となっています。

- ①申し出事業者数・・・県外81社、県内68社、計149社
- ②着手事業者数・・・県外77社、県内57社、計134社(①の内数)
- ③完了事業者数・・・県外51社、県内41社、計92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室（内線 6276）  
周辺分：人・自然共生部水環境室（内線 6441）

6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：(株)環境科学研究所)		
8	金	地下水位一斉測定
20	水	地下水採水、上流沢水・プラント裏湧水の採水、ガス濃度調査、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(株))		
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(株))		
20	水	地下水調査、河川水調査、排水調査

※ 天候や現地の状況等により、変更する場合があります。