

平成 20 年 3 月 3 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) 2 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 19 年 12 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(2 月 1 日～2 月 29 日)に撤去した廃棄物量は、1,838 m³でした。

○これまで(2 月 29 日現在)の累計 100,790 m³

○前回報告時(1 月 31 日現在)の累計 98,952 m³

○内訳(別紙「2 自主撤去の実績」のとおり)

なお、2 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 33,000 m³、重量申し出分約 66,000t(過去の実績 1 m³=0.7 t により体積に換算すると約 94,000 m³に相当)の合計約 127,000 m³となっています。

①申し出事業者数・・・県外 90 社、県内 84 社、計 174 社

②着手事業者数・・・県外 89 社、県内 79 社、計 168 社(①の内数)

③完了事業者数・・・県外 69 社、県内 61 社、計 130 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）

3 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)		
7	金	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
19	水	地下水位一斉測定
(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))		
7	金	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。