

平成21年1月5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 6269）

- (1) 12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10月の測定結果では、地下水、湧水など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(12月1日～12月31日)に撤去した廃棄物量は、1,215 m³でした。
○これまで（12月31日現在）の累計 **113,753 m³**
○前回報告時（11月30日現在）の累計 112,538 m³
○内訳（別紙「2 自主撤去の実績」のとおり）

なお、12月中、新たな自主撤去の申し出はありませんでした。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133,000 m³となっています。

- ①申し出事業者数・・・県外92社、県内88社、計180社
- ②着手事業者数・・・県外91社、県内86社、計177社(①の内数)
- ③完了事業者数・・・県外78社、県内70社、計148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）

1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)		
9	金	地下水位一斉測定
19	月	大気調査、ガス濃度調査、土壌調査
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(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))		
19	月	大気調査、土壌調査
20	火	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。