

平成19年9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) 8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6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(8月1日～8月31日)に撤去した廃棄物量は、1,587 m³でした。
○これまで(8月31日現在)の累計 **88,784 m³**
○前回報告時(7月31日現在)の累計 87,197 m³
○内訳(別紙「2 自主撤去の実績」のとおり)

なお、8月中、県外1社、県内2社、計3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64,000t(過去の実績1 m³=0.7 tにより体積に換算すると約91,000 m³に相当)の合計約124,000 m³となっています。

- ①申し出事業者数・・・県外85社、県内73社、計158社
- ②着手事業者数・・・県外82社、県内63社、計145社(①の内数)
- ③完了事業者数・・・県外57社、県内46社、計103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）

9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)		
10	月	地下水位一斉測定
20	木	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	木	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。

3 第3回技術専門会議の開催について

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 6277）

岐阜市北部地区産業廃棄物不法投棄事案に係る消火等支障除去対策に関する技術専門会議第3回会議を次のとおり開催します。

- ①日 時：平成19年9月14日(金)午後1時～3時30分(予定)
- ②場 所：岐阜市役所本庁舎低層部3階大会議室
- ③内 容：消火対策等について