

平成19年8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) 7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4月及び5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(7月1日～7月31日)に撤去した廃棄物量は、2, 280 m³でした。
○これまで(7月31日現在)の累計 **87, 197 m³**
○前回報告時(6月30日現在)の累計 84, 917 m³
○内訳(別紙「2 自主撤去の実績」のとおり)

なお、7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38,000 m³、重量申し出分約60,000t(過去の実績1 m³=0.7 tにより体積に換算すると約85,000 m³に相当)の合計約123,000 m³となっています。

- ①申し出事業者数・・・県外84社、県内71社、計155社
- ②着手事業者数・・・県外81社、県内61社、計142社(①の内数)
- ③完了事業者数・・・県外56社、県内45社、計101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）

8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)
	10	金	地下水位一斉測定
	20	月	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	月	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。