

平成 20 年 1 2 月 2 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) 11 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 9 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(11 月 1 日～11 月 30 日)に撤去した廃棄物量は、1,618 m³でした。
○これまで（11 月 30 日現在）の累計 **112,538 m³**
○前回報告時（10 月 31 日現在）の累計 110,920 m³
○内訳（別紙「2 自主撤去の実績」のとおり）

なお、11 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 131,000 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 77 社、県内 70 社、計 147 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）

12 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	水	地下水位一斉測定
	19	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
(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	金	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。