

平成 20 年 8 月 1 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) 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 20 年 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、36 m³でした。

○これまで(7月31日現在)の累計 **108,448 m³**

○前回報告時(6月30日現在)の累計 108,412 m³

○内訳(別紙「2 自主撤去の実績」のとおり)

なお、7 月中、県内 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、約 130,000 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 83 社、計 174 社(①の内数)

③完了事業者数・・・県外 75 社、県内 67 社、計 142 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）

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) |
| | 11 | 月 | 地下水位一斉測定 |
| | 20 | 水 | 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㈱) |
| | 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㈱) |
| | 20 | 水 | 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。