

平成 19 年 11 月 30 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 平成 19 年度場内及び周辺環境モニタリング調査結果中間報告について

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 6 2 7 6）  
場外分：人・自然共生部水環境室（内線 6 4 4 1）  
人・自然共生部大気環境室（内線 6 4 3 1）

産業廃棄物不法投棄事案に係り、平成 18 年 5 月 22 日から行政代執行として実施している場内におけるモニタリング調査及び、平成 16 年度から実施している場外におけるモニタリング調査について、上半期（平成 19 年 4 月～9 月実施分）の調査結果がまとまりましたので報告します。

#### (1) 場内分（行政代執行）

別添資料のとおり

##### ①産業廃棄物不法投棄現場水質等モニタリング調査業務委託

- ・実施期間（今回報告分）：平成 19 年 4 月～平成 19 年 9 月実施分
- ・委託機関：(株)環境科学研究所
- ・調査：水質調査(地下水、上流部沢水、プラント裏湧水、浸出水を採水・調査)  
地下水水位一斉観測  
ガス濃度調査
- ・結果：いずれも環境基準等に適合していた。

##### ②産業廃棄物不法投棄現場斜面モニタリング調査業務委託

- ・実施期間（今回報告分）：平成 19 年 4 月～平成 19 年 9 月実施分
- ・委託機関：大日コンサルタント(株)
- ・調査：現場斜面の変位状況を観測
- ・結果：緩慢な沈降が認められるものの、急激な変化は認められなかった。

#### (2) 場外分

別添資料のとおり

##### ①産業廃棄物不法投棄周辺環境モニタリング調査及びデータ解析業務委託

- ・実施期間（今回報告分）：平成 19 年 4 月～平成 19 年 9 月実施分
- ・委託機関：大日コンサルタント(株)
- ・調査：水質調査(地下水 6 地点、河川水 5 地点、排水 2 地点)  
大気等調査(大気・悪臭 2 地点、河川底質 2 地点、土壌 2 地点)
- ・結果：いずれも環境基準等に適合していた。