

平成 21 年 5 月 18 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 平成 20 年度現場内及び現場周辺モニタリング調査等調査結果報告について

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課（内線 6277）

周辺分：自然共生部自然環境課（内線 5549）

産業廃棄物不法投棄事案に係り、平成 20 年 3 月 25 日に環境大臣の同意を得た「岐阜市北部地区産業廃棄物不法投棄事案に係る特定支障除去等事業実施計画」において実施している現場内及び現場周辺のモニタリング調査について、平成 20 年度実施分の調査結果がまとまりましたので報告します。

なお、調査結果は、市のホームページ上に掲載するとともに、市内各地区公民館及び各事務所等にも順次配置します。

(1) 現場内及び現場周辺モニタリング調査結果

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（環境事業部）

産業廃棄物不法投棄現場大気環境及び土壌環境調査業務委託（環境事業部）

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（自然共生部）

- ・委託機関：(株)環境科学研究所（環境事業部）、大日コンサルタント(株)（自然共生部）
- ・調査：【現場内】水質調査（地下水 2 地点、上流沢水、プラント裏湧水）
土壌調査 1 地点、大気調査 1 地点
【現場周辺】水質調査（地下水 4 地点、河川水 3 地点、排水 2 地点、
河川底質 2 地点）、土壌調査 1 地点、大気調査 1 地点
- ・結果：現場内及び現場周辺ともに、すべて各基準に適合している。これまでに、問題となる周辺への影響は特に認められない。今後も継続して注意深く監視を続ける。

(2) その他の調査結果

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（環境事業部）

- ・委託機関：(株)環境科学研究所
- ・調査：地下水位一斉観測、沢水・湧水流量観測、ガス濃度観測
- ・結果：地下水位に大きな変化は認められない。ガス濃度は基準に適合している。

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（環境事業部）

- ・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。