

特定支障除去等事業終了後に実施する調査等について（モニタリング調査計画案）

これまで実施してきた産業廃棄物不法投棄現場 現場内及び現場周辺モニタリング調査を踏まえ、特定支障除去等事業終了後となる平成25年度より実施するモニタリング調査については以下のよう
に考える。

1. 目的

調査は、岐阜市椿洞地区に不法投棄された産業廃棄物の周辺環境へ与える影響を詳細に把握するため実施するもので、今後の適切な対応（恒久対策）及び環境保全対策を策定するための資料に資することを目的とする。

調査の内容については、これまでに実施されてきた調査の結果及び有識者からの意見を踏まえ、適時見直しを行い、適切で効果的な調査を実施するものとする。

2. 調査概要

調査対象は、現場内及び現場周辺それぞれ下表に示すとおりとする。（詳細は後日報告）

表1 モニタリング調査対象【現場内】

調査の対象		項目	調査位置	主な調査項目	主な評価項目
1	水	地下水	地下水調査地点	水質	地下水の水質汚濁に係る環境基準等
2		沢 水	西側奥沢水	水質	水質汚濁に係る環境基準等
3		廃棄物接触水	下流部止水壁揚水	水質	現在検討中
4		水処理施設	沈砂槽、 処理水貯留池	水質	下水排除基準
5	大 気	悪 臭	敷地境界	物質濃度	悪臭防止法規制基準
6		ダイオキシン類	敷地境界	濃度	環境基準
7		発生ガス	モニタリング孔	ガス量	現在検討中
8	温 度	内部温度	モニタリング孔	温度	現在検討中
9	土 壤	ダイオキシン類	敷地境界	含有量	環境基準

10	現場状況	目 視	現場内全域	目視確認	覆土面の異常の有無 設備構造物の異常の有無
11	その他	孔内ガス	モニタリング孔	ガス濃度	現在検討中
12		気象観測	現場内	降雨量	—

表2 モニタリング調査対象【現場周辺】

調査の対象		項目	調査位置	主な評価項目
1	水	周辺地下水	周辺地下水調査地点	地下水の水質汚濁に係る環境基準等
2		河川水	河川水調査地点	水質汚濁に係る環境基準等
3		排 水	排水調査地点	排水基準等
4		河川底質	河川底質調査地点	土壌含有量基準
5	大 気	ダイオキシン類	大気環境調査地点	環境基準
6	土 壤	ダイオキシン類	土壌調査地点	環境基準
7	水道水源	水道水源	水道採水地点	水質基準（浄水全項目）