

【質問】

(鬼木)

今回の環境調査委託料は 6,800 万円余ですが、今年度以降はどのような調査をしてどの程度の費用が必要ですか。

(市民局長)

稼働後の環境影響調査についてですが、稼働後につきましても排気ガス、水質等のモニタリングを定期的を実施することを考えております。

(環境局長)

環境調査についてですが、今年度は跡地利用のための現地調査及び事前の環境調査が行なわれる予定です。来年度以降の調査としましては、最終処分場跡地形質変更に係る施行ガイドラインにおいて発生ガス、放流水等について工事中及び工事完了後のモニタリングが規定されております。今後、形質変更の届出があれば、その内容を審査してまいりますので、その結果を踏まえて調査費用は算出されるものと考えます。

【再質問】

質問 (1)

(鬼木)

今回のわざわざ廃棄物の処分場を使うことで 4000 万円のガイドライン (鬼: 形質変更にとまなうガイドラインに沿っての事前調査という意味) 使うんですね。以降、今、工事中、工事の完了、この 2カ所 (鬼: 2回) 言われたんですけども、それにほかにもっと先、1年度、2年度はないのでしょうか。最低限どのくらいお金がかかるか聞かせてください。

(環境局長)

工事内容とか今回の調査ですね。これを踏まえて形質変更届というものを出していただく中で計画を練っていただく。おのずとその中で算出、審査する中で経費は算出されてくるんじゃないのかなと思っています。

【鬼木】

当局から事前にヒアリングをしたときには、工事中、工事完了時、1年後、2年後と少なくとも4回。最低2,000万円はかかるのではないかと聞いていました。

「最終処分場跡地形質変更に係る施行ガイドライン」においては、モニタリングについては、「工事着工前、工事中及び工事完了後」とあります。工事完了後とは、「下記の生活環境保全上の支障を生ずるおそれなくなった時点から2年間とする」とあります。

文中の「下記」については、別紙印刷物のとおりです。

質問（2）

（鬼木）

・あその土地のお金なんですけれども、鑑定士さんがちゃんと鑑定しておられるんですけれども、前のさっきの（鬼：河田議員）答弁でもそういう産業廃棄物の処分場ということも加味して調査されていると、価格が決定されていると言われましたが、どういったものが情報としてあの不動産のほうに提供されて、もしこれが産業廃棄物のそういう処分場じゃなかったら、いったどれぐらいな価格だったろうかということはわかりますでしょうか。

（この質問には回答なし）

この質問については、議長が、前段で質問がなかったので、今回答えられないということだと判断した。私は、関連質問だと主張をしましたが…。

- ① 工事中に廃棄物埋立地設備の安定性が低下する影響並びにそれに付随して発生する地盤の変位（クラック、沈下等）及び沈下等の影響が見られた場合には、その継続的調査を実施し、必要に応じて保全対策措置を講ずる。
- ② 工事中に可燃性ガス等の発生が確認された場合、ガス抜き設備又は観測井におけるガス発生量と濃度をモニタリングする。
- ③ 放流水の水質が悪化するおそれが認められた場合は、その水質をモニタリングする。なお、放流水の水質が排水基準を超えることが認められた場合は、工事着手以前の水質以下とすることを目標に適正に処理しなければならない。
- ④ 上記の放流水の水質の悪化傾向が認められた場合、又は周縁地下水の水質の悪化傾向が認められた場合は、周縁地下水の水質をモニタリングする。周縁地下水の水質悪化が廃棄物に由来することが明らかであり、生活環境に支障を生ずるおそれを有する場合は、生活環境保全措置を講じなければならない。

### 3) 環境保全対策

- ① 廃棄物の飛散・流出防止（表層利用では、荷重の増加に伴い法面の安定性が低下する場合に限る。）
- ② 悪臭発生の防止又は発生時の措置（表層利用では、廃棄物の締め固めに伴うもの）
- ③ 可燃性ガス等による火災等の防止措置（安定型埋立地を除く。その他については中・底層利用時に限る。）
- ④ 必要に応じた放流水の適正処理（安定型埋立地及び遮断型埋立地を除く。その他については排水基準を超える場合に限る。）
- ⑤ 土砂等による覆いの機能回復措置（中・底層利用時に限る。）
- ⑥ 廃棄物埋立地諸設備の機能維持（表層利用では、荷重の増加に伴い設備の安定性が低下する場合に限る。）
- ⑦ 周縁地下水の汚濁防止措置（底層利用時に限る。）
- ⑧ 掘削廃棄物の適正処理（中・底層利用時に限る。）
- ⑨ 衛生害虫獣の発生防止措置（中・底層利用時に限る。）

4. 5.  
モニタ  
認められ  
正処理等  
合は、埋

【解説】  
雨水浸  
地下水へ

1. 地下  
廃棄物  
直遮水

1) 鉛直  
鉛直  
固化壁  
きる地  
水工の  
て廃棄  
一ショ

2) 地下  
地下  
ことに  
右図に  
井は、  
範囲の

3) 埋立  
埋立  
れるこ