

鷹栖町一般廃棄物最終処分場ダイオキシン類測定実施要領

第1 第3期一般廃棄物最終処分場ダイオキシン類測定実施要領

1 業務場所

- (1) 住所 上川郡鷹栖町17線18号
- (2) 施設名 第3期一般廃棄物最終処分場
 - ア 浸出水処理施設2号棟
 - (ア) 処理能力 $16\text{m}^3/\text{日}$
 - (イ) 処理方法 接触曝気＋凝集沈殿＋砂ろ過＋消毒処理
 - イ 第3期一般廃棄物最終処分場
 - (ア) 施設種類 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第5条
 - (イ) 処理能力 $15,000\text{m}^3$
 - (ウ) 使用開始日 平成21年4月1日

2 業務内容

- (1) 一般廃棄物最終処分場地下水の測定
 - 省令第1条第1号及び同号ロに基づく測定の実施
 - ア 箇所数 2か所
 - イ 場所 別紙「ごみ処理施設概要図」のC（上下）
 - ウ 回数 年1回
 - エ 実施月 4月又は5月
- (2) 浸出水処理施設放流水の測定
 - 省令第1条第3号及び同号ロに基づく測定の実施
 - ア 場所 別紙「ごみ処理施設概要図」のD
 - イ 回数 年1回
 - ウ 実施月 4月又は5月
- (3) 測定結果（証明書）報告
 - ア 報告事項 測定日時及び場所並びに測定結果
 - イ 報告期限 測定を実施して日から50日以内
 - ウ 提出部数 1部

第2 廃棄物最終処分場の放流水に係るダイオキシン類の測定実施要領

1 業務場所

廃棄物最終処分場放流先

2 業務内容

- (1) 放流水の測定
 - 廃棄物最終処分場の放流先で採取した放流水の測定の実施
 - ア 方法 日本工業規格K0312による測定
 - イ 箇所数 1か所
 - ウ 場所 別紙「ごみ処理施設概要図」のE
 - エ 回数 1回
 - オ 実施月 4月又は5月
- (2) 測定結果（証明書）報告
 - ア 報告事項 測定日時及び場所並びに測定結果
 - イ 報告期限 測定を実施して日から50日以内
 - ウ 提出部数 1部