

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型最終処分場]

1. 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量 (規則第12条の7の2第1項第8号イ)

種類	処分した産廃 数量(単位)	
汚泥	0	(t/月)
廃プラスチック類	0	(t/月)
ばいじん	50	(t/月)
燃え殻	0	(t/月)
合計	50	(t/月)

・2014年4月24日より廃棄物処分開始

2. 残余容量 (規則第12条の7の2第1項第8号リ)

測定年月日	残余容量(m ³)
2013年11月4日	45,431

残余の埋立量は年に1回測定

3. 擁壁等点検 (規則第12条の7の2第1項第8号ロ)

・2014年4月24日より今期の廃棄物処分開始

4月22日運用前事前点検 正面左側遮水シート約3m角破れ有(冬季閉鎖中の積雪が原因と推定)
5月9日頃修理予定

4. 遮水工点検 (規則第12条の7の2第1項第8号ハ)

・2014年4月24日より今期の廃棄物処分開始

4月22日、28日点検異常なし

5. 地下水点検 (規則第12条の7の2第1項第8号ニ、ホ～チ)

測定項目	単位	上流	下流
電気伝導率	ms/m	濁水	
塩化物イオン	mg/L	濁水	

・2014年4月中、観測井戸積雪の為サンプル採取できませんでした。
5月6日より点検を開始しております

6. 放流水点検 (規則第12条の7の2第1項第8号ニ、ホ～チ)

測定項目	単位	総合排水
pH	-	-
BOD	mg/L	-
SS	mg/L	-
窒素含有量	mg/L	-

最終処分場の浸出水は工場総合排水と一緒に処理しています。

2014年4月中は浸出水を運搬していません。

浸出水は最終処分場内に貯水しているため、放流水はありません。

5月1日より浸出水処理を開始しました。

放流水窒素含有量は5月6日より1回/月で測定を開始しています。