

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

2022 年

5 月

1. 埋め立てた廃棄物の種類、数量

一般廃棄物（一般ごみ・粗大ごみ）	102.7 t
------------------	---------

2. 残余の埋立容量

2020 年 10 月 測定	6,776m ³
----------------	---------------------

3. 水質検査結果

【放流水】

検査項目	単位	計測値	基準値
水素イオン濃度 (pH)	-	8.1	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.7	20以下
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	61	90以下
浮遊物質 (SS)	mg/L	1	30以下
窒素含有量 (T-N)	mg/L	91	120以下

【地下水】

検査項目	単位	上流側	下流側
電気伝導率 (EC)	S/m	16.8	37.3
塩化物イオン (Cl ⁻)	mg/L	8.7	34.0

4. ダイオキシン類測定結果

試料採取年月日	令和3年8月3日
---------	----------

試料名	単位	毒性当量	基準値
放流水	pg-TEQ/L	0.000200	10以下
地下水 上流側	pg-TEQ/L	0.000012	1以下
地下水 下流側	pg-TEQ/L	0.000011	1以下

5. 施設の点検状況

点検項目	貯留構造物、遮水シート、保有水調整池、浸出液処理設備															
点検結果	○：異常なし ×：異常あり															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	○	○	○	○	○			○	○	○					○	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
○	○		○			○		○		○			○	○		

異常があった場合、講じた措置と月日

--