

# 令和5年度 一般廃棄物最終処分場 維持管理記録簿

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の三に基づき、維持管理の状況に関する情報の公表を行います。

施設名	高岡町一般廃棄物最終処分場
住所	宮崎市高岡町上倉永1207番地32

## 1. 埋め立て状況

1)埋め立てた一般廃棄物の月ごとの種類及び数量

(単位:t)

種類	数量 (t/月)												平均	合計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
リサイクル残渣	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一般廃棄物(不燃物、ガレキ等)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
覆土	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※端数処理に関連して、「計」、「合計」が合わない場合があります。

2)残余容量

測定年月日	令和5年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	3,450

## 2. 地下水の状況

採取年月日	4/21	5/16	6/20	7/19	8/3	9/12	10/17	11/14	12/12	1/16	2/14	3/5	平均	基準値
検査結果が得られた年月日	5/22	6/6	7/10	8/7	8/22	10/5	11/6	12/1	1/15	2/1	3/4	3/22		
No.1 電気伝導率 (mS/m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	採水不能	—	—	—	異常がないこと
下流 塩化物イオン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	〃	—	—	—	
No.2 電気伝導率 (mS/m)	28	30	29	29	23	26	30	40	39	採水不能	—	—	30	
下流 塩化物イオン(mg/L)	6.4	4.5	5.6	5.3	5.6	5.0	4.9	1.6	3.5	〃	—	—	4.7	
No.3 電気伝導率 (mS/m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	採水不能	22	11	17	
下流 塩化物イオン(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	〃	3.7	4.7	4.2	
No.4 電気伝導率 (mS/m)	20	21	21	20	26	20	20	21	21	33	20	23	22	
上流 塩化物イオン(mg/L)	1.3	1.5	1.1	0.7	1.9	1.8	1.8	0.9	1.7	35	1.5	2.2	4.3	
水質の悪化の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—
有の場合に措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

採取場所については別紙1のとおり

〃と表示があるのは定量下限値未満を表す。

地下水等検査項目(基準省令別表第二)及びダイオキシン類については、年に1回測定し、結果が得られ次第別紙にて公表します。

基準省令:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令

### 3. 放流水の状況

採取年月日	4/21	5/16	6/20	7/19	8/3	9/12	10/17	11/14	12/12	1/16	2/14	3/5	平均	基準値
検査結果が得られた年月日	5/22	6/6	7/10	8/7	8/22	10/5	11/6	12/1	1/15	2/1	3/4	3/22		
水素イオン濃度	7.1	7.3	7.1	7.0	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.5	7.2	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量(mg/L)	4.0	5.4	4.9	2.1	0.9	1.3	2.7	0.9	1.3	3.0	1.2	1.4	2.4	≤60
化学的酸素要求量(mg/L)	2.1	2.2	2.1	1.8	1.9	2.1	2.2	2.6	2.8	2.1	2.2	5.6	2.5	(≤90)
浮遊物質(mg/L)	<1	<1	<1	<1	4	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	≤60
窒素含有量(mg/L)	2.2	1.8	2.0	1.9	2.2	2.9	2.6	5.6	4.5	5.4	7.2	4.2	3.5	(≤120)
水質の悪化の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	—	—
有の場合に措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採取場所については別紙1のとおり 〇と表示があるのは定量下限値未満を表す。

排水基準等に係る項目(基準省令別表第一)及びダイオキシン類については、年に1回測定し、結果が得られ次第別紙にて公表します。

### 4. 定期的な点検の状況

擁壁	点検年月日	4/3	5/1	6/1	7/3	8/1	9/1	10/2	11/1	12/1	1/4	2/1	3/1	
	損壊するおそれの有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
	有の場合に措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
遮水工	点検年月日	4/3	5/1	6/1	7/3	8/1	9/1	10/2	11/1	12/1	1/4	2/1	3/1	
	遮水効果が低下するおそれの有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
	有の場合に措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
調整池(槽)	点検年月日	4/3	5/1	6/1	7/3	8/1	9/1	10/2	11/1	12/1	1/4	2/1	3/1	
	損壊するおそれの有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
	有の場合に措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
浸出液処理設備	点検年月日	4/13	5/17	6/16	7/12	8/16	9/13	10/11	11/9	12/13	1/18	2/15	3/13	
	機能の異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
	有の場合に措置を講じた年月日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※)「導水管等の防凍のための措置の点検記録」については、凍結による損壊のおそれのある部分が無い場合該当しない。