

# 平成28年度 金木一般廃棄物最終処分場 維持管理情報

## 1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(単位:t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度合計
焼却残渣	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
燃やせないごみ	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
粗大ごみ	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

## 2. 残余の埋立容量(単位:m<sup>3</sup>)

測量年月日	H27.3.31
計画埋立容量	53,255
既埋立容量	53,255
埋立残余容量	0

## 3. 施設の点検記録

	4月28日	5月31日	6月30日	7月29日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月28日	1月31日	2月28日	3月31日
擁壁	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
遮水工	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
調整池	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
浸出水処理設備	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
防凍措置	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

## 4. 放流水の水質検査結果

計量項目	単位	基準値	資料採取日	4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月6日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日
			試料受付日	4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月6日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日
水素イオン濃度(pH)	-	5.8~8.6		7.8	7.8	7.8	7.7	8.1	7.7	7.7	8.0	8.0	8.0	8.0	7.7
生物化学的酸素消費量(BOD)	Omg/L	60以下		0.8	1.1	0.9	<0.5	1.4	1.3	0.8	1.0	1.1	1.3	1.3	1.5
科学的酸素消費量(COD)	Omg/L	90以下		3.6	3.6	4.2	3.3	3.6	3.4	3.9	4.2	3.9	4.0	3.8	3.3
浮遊物質(SS)	mg/L	60以下		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと		-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-

水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
カドミウム及びその他化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
鉛及びその他化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-
砒素及びその他化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
シアン化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-
チウラム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-
シマジン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-

チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
セレン及びその他化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
有機燐化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	5.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-
ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L	30以下	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-
フェノール類	mg/L	5.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-
銅	mg/L	3.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-
亜鉛	mg/L	2.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-
溶解性マンガン	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-
全クロム	mg/L	2.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-
ふっ素及びその他化合物	mg/L	15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3,000以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
全窒素	mg/L	120以下	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-
全燐	mg/L	16以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-
アンモニア性窒素・硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-
ほう素及びその他化合物	mg/L	50以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-

		資料採取日									12月1日		
		計量実施期間									12月21日～1月18日		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0023	-	-

### 5. 地下水の水質検査結果

		資料採取日	4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月6日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日
		試料受付日	4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月6日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日
計量項目	単位	基準値												
電気伝導率	mS/m	基準なし	25	21	28	51	26	29	62	72	34	130	31	29
塩化物イオン	mg/L	基準なし	20	18	19	61	20	23	73	90	30	200	25	22
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
カドミウム	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-
鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-
砒素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-

1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン※	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-
チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-
シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
1・4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-
		資料採取日									12月1日			
		計量実施期間									12月21日～1月18日			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.047	-	-	-

※1,2-ジクロロエチレンは、シス-1・2-ジクロロエチレンとトランス-1・2-ジクロロエチレンの合計量である。