# 令和3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	(1)(1)
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: ㎡)

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27日	5月25日	6月25日	7月27日	8月27日	9月30日	10月30日	11月24日	12月24日	1月23日	2月24日	3月31日
擁壁	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし						
遮水工	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし						
調整池	_	_	-	_	_	-	-	-	ı	ı	_	-
浸出水処理設備	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし						
防凍措置	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし	異状なし						

### 4. 放流水の水質検査結果

		資料採取日	4月22日	5月6日	6月4日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
		試料受付日	4月22日	5月6日	6月4日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
計量項目	単位	基準値												
水素イオン濃度(p H)	-	5.8 <b>~</b> 8.6	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2
生物化学的酸素消費量(BOD)	Omg/L	60以下	4.2	4.9	0.7	4.1	5.1	0.7	5.0	3.4	3.6	3.8	0.8	3.7
科学的酸素消費量 (COD)	Omg/L	90以下	3.6	3.2	3.7	12.0	3.6	3.7	3.6	3.6	5.0	4.4	4.2	3.5
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		ı	-	ı	不検出	ı	-	-	1	-	-	ı

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	-	ı	ı	-	<0.001	-	-	ı	ı	ı	ı	-
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	1	-	-	-	<0.005	1	-	-	-	-	-	-
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	-	ı	ı	ı	<0.0005	-	-	ı	ı	ı	ı	-
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	ı	ı	-	<0.002	-	-	ı	ı	ı	ı	-
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	1	ı	ı	ı	<0.0002	1	1	1	ı	ı	ı	-
1,2-ジクロロエタン	${\sf mg/L}$	0.04以下	-	-	-	-	<0.0004	-	_	-	-	-	_	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-	ı	ı	-	<0.002	-	-	ı	ı	ı	ı	-
シス-1,2-ジクロロ エチレン	mg/L	0.4以下	ı	ı	ı	1	<0.004	ı	-	ı	ı	ı	ı	-
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	-	1	ı	-	<0.0002	-	-	ı	1	ı	-	-
チウラム	mg/L	0.06以下	ı	I	ı	ı	<0.0006	ı	ı	ı	I	ı	ı	-
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	-	-	-	1	<0.001	1	-	1	1	-	-	-
セレン及びその他 化合物	mg/L	0.1以下	ı	ı	ı	ı	<0.005	ı	ı	-	ı	ı	ı	-
有機燐化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	1	-	-	-
ヘキサン抽出物質 (鉱油類)	mg/L	5.0以下	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-
ヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	mg/L	30以下	ı	ı	ı	ı	0.6	1	1	-	ı	ı	1	-
フェノール類	mg/L	5.0以下	ı	ı	ı	ı	0.02	1	ı	ı	ı	ı	ı	-
銅	mg/L	3.0以下	ı	1	1	ı	<0.03	1	1	ı	ı	ı	1	-
亜鉛	mg/L	2.0以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	1	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	10以下	-	-	-	-	<0.02	1	-	-	1	-	-	-
溶解性マンガン	mg/L	10以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	1	-	-	-
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/cm³	3,000以下	ı	ı	1	ı	6	1	ı	ı	ı	ı	1	-
全窒素	mg/L	120以下	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	_
全燐	mg/L	16以下	-	-	-	-	0.13	1	-	-	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	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
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	ı	-	-	1	<0.005	_	-	ı	ı	ı	-	-

	資料採取日					8月5日							
	計量実施期間					8月18日~	-8月26日						
ダイオキシン類 pg-TEQ/L	10以下	-	_	_	_	0.00099	-	_	-	-	-	-	_

## 5. 地下水の水質検査結果

5. 地下水の水真	<u> </u>	資料採取日	4月22日	5月6日	6月4日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日			1月6日	2月3日	3月3日
		試料受付日	4月22日	5月6日	6月4日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
計量項目	単位	基準値												
電気伝導率	mS/m	基準なし	100	100	70	94	100	100	53	100	97	100	99	91
塩化物イオン	mg/L	基準なし	75	87	22	65	67	78	38	64	55	77	86	70
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	-	-	-	1	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	<0.0003	_	-	-	-	-	-	-
鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	1	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	mg/L	0.05以下	_	_	_	-	<0.02	_	-	-	-	-	_	-
砒素	mg/L	0.01以下	-	-	-	1	<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	-	-	-	1	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	0.01以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレ ン※1	mg/L	0.04以下	-	ı	ı	ı	<0.004	-	ı	ı	ı	ı	ı	-
1,1,1-トリクロロエタ ン	mg/L	1.0以下	-	ı	ı	ı	<0.0005	-	1	ı	ı	ı	ı	-
1,1,2-トリクロロエタ ン	mg/L	0.006以下	-	ı	ı	ı	<0.0006	-	1	ı	ı	1	ı	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	1	ı	ı	ı	<0.0002	-	1	ı	ı	1	ı	-
チウラム	mg/L	0.006以下	-	ı	ı	ı	<0.0006	-	1	ı	ı	1	-	-
シマジン	mg/L	0.003以下	1	ı	1	ı	<0.0003	-	1	ı	ı	1	1	-
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	1	ı	ı	ı	<0.002	-	1	ı	ı	ı	ı	-
ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	ı	ı	ı	<0.001	-	1	ı	ı	ı	ı	-
セレン	mg/L	0.01以下	-	ı	ı	ı	<0.002	-	1	ı	ı	1	-	-
1・4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	1	1	ı	<0.005	-	1	ı	ı	1	1	-
クロロエチレン※2	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	_	-	-
		資料採取日					8月5日							
		計量実施期間					8月18日~	-8月26日						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1.0以下	-	-	-	-	0.033	-	-	-	-	-	-	_

<sup>※1) 1,2-</sup>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。 ※2)「塩化ビニルモノマー」→「クロロエチレン」に名称変更(H29年4月から)