

# 令和5年度 一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

下呂市被覆型一般廃棄物最終処分場

施設設置者名	下呂市長		
施設名称	下呂市被覆型一般廃棄物最終処分場	施設所在地	岐阜県下呂市夏焼109番地
埋立面積	3,675㎡	埋立容積	約28,000㎡ 浸出水貯留量 40㎡
埋立予定期間	令和4年4月1日から	埋立対象廃棄物	一般廃棄物焼却灰、ビン類等破砕屑、し尿汚泥焼却灰、上水乾燥汚泥

## 1 埋め立てた一般廃棄物の各月の数量

単位:t

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
一般廃棄物焼却灰	107,590	93,310	89,890	87,370	87,120								465,280
びん類等破砕屑	8,210	10,780	6,550	6,590	9,550								41,680
し尿汚泥焼却灰													0
上水乾燥汚泥													0
埋立量合計	115,800	104,090	96,440	93,960	96,670								506,960

※し尿汚泥は、一般廃棄物と混焼しているため、単独での焼却灰数量は算出できません。

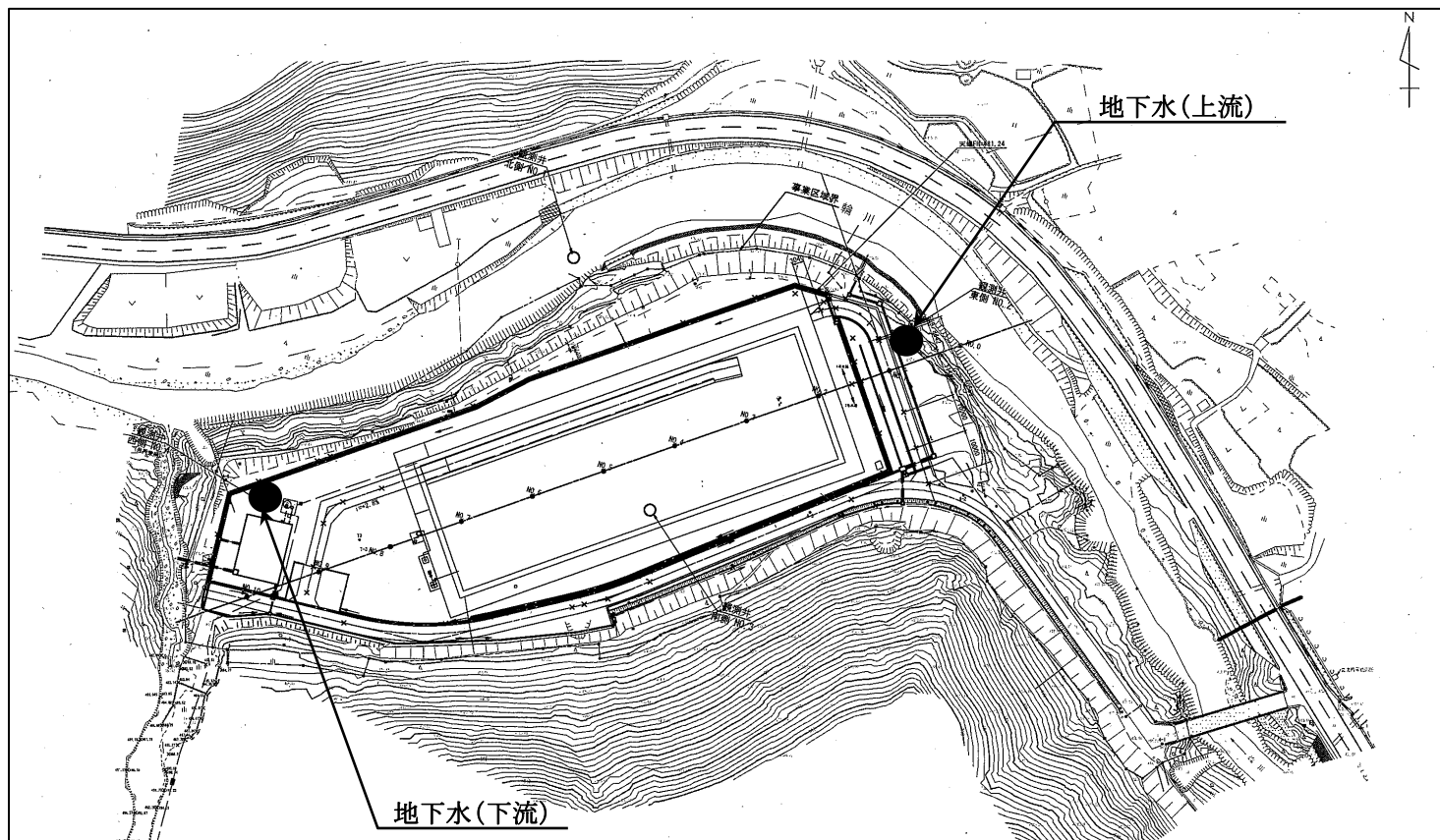
## 2 埋立地、浸出水処理設備等の点検状況

点検月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検結果	○	○	○	○	○	○						
○:異常なし ×:異常あり												
異常時に処置を講じた年月日及び内容等												

## 3 水質検査結果

別紙のとおり

## 4 水質検査試料採水箇所



※放流水は中山浄化園にて測定

別紙 1

試料名		放流水												
測定項目	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	-		5/18	5/25	6/8	7/13	8/10	9/14						
報告日	-		6/2	6/28	6/28	7/27	9/26	9/26						
水素イオン濃度	5.8~8.6	pH	7.4	7.5	7.0	7.1	7.1	7.2						
生物化学的酸素要求量	60	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
化学的酸素要求量	90	mg/l	3.3	4.0	3.8	4.4	5.0	4.5						
浮遊物質	60	mg/l	<1.0	<1.0	1.4	3.1	2.2	<1.0						
窒素含有量	120(日間平均60)	mg/l	6.1	4.9	3.3	2.7	2.2	8.5						
採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀化合物	検出されないこと	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.003	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.2	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.02	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	1	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.3	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.5	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.1	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	0.06	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	0.03	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.2	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸及び硝酸化合物	200	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.1	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.1	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機リン化合物	1	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.5	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素及びその化合物	0.1	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	1	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレンおよびその化合物	0.1	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	10	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	8	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)	5	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	3	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類含有量	5	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅含有量	3	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛含有量	2	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	10	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン含有量	10	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロム含有量	2	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群数	3000	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リン含有量	10	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表中の測定数値に表記されている「<」については未満を表します。【例: <0.01→0.01未満】

## 別紙 2

試料名		地下水(上流)													
測定項目	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日	-	-	5/11	5/25	6/1	7/6	8/3	9/7							
報告日	-	-	6/2	6/28	6/28	7/27	9/26	9/26							
電気伝導率	-	mS/m	5.6	3.1	5.1	5.7	4.6	4.6							
塩化物イオン	-	mg/l	3.2	5.9	2.6	2.1	1.0	1.0							

試料名		地下水(下流)													
測定項目	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取日	-	-	5/11	5/25	6/1	7/6	8/3	9/7							
報告日	-	-	6/2	6/28	6/28	7/27	9/26	9/26							
電気伝導率	-	mS/m	34	4.8	30	22	20	17							
塩化物イオン	-	mg/l	68.0	23	73	28	29	22							
採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
報告日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カドミウム	0.01	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全シアン	検出されないこと	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉛	0.01	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価クロム	0.05	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
砒素	0.01	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総水銀	0.0005	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルキル水銀	検出されないこと	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クロロエチレン	0.002	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.03	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チウラム	0.006	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン	0.003	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ	0.02	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ふっ素	8	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	10	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸及び硝酸化合物	120	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表中の測定数値に表記されている「<」については未満を表します。【例: <0.01→0.01未満】