

# 令和6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	下呂市一般廃棄物最終処分場	施設所在地	岐阜県下呂市萩原町四美882番地		
埋立地面積	10,200 m <sup>2</sup>	埋立容量	56,680 m <sup>3</sup>	浸出水処理施設規模	110 m <sup>3</sup> /日
埋立予定期間	昭和59年4月1日 から令和4年3月31日	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

※令和4年3月31日を以って使用期間を終了しているため、埋立実績はありません。

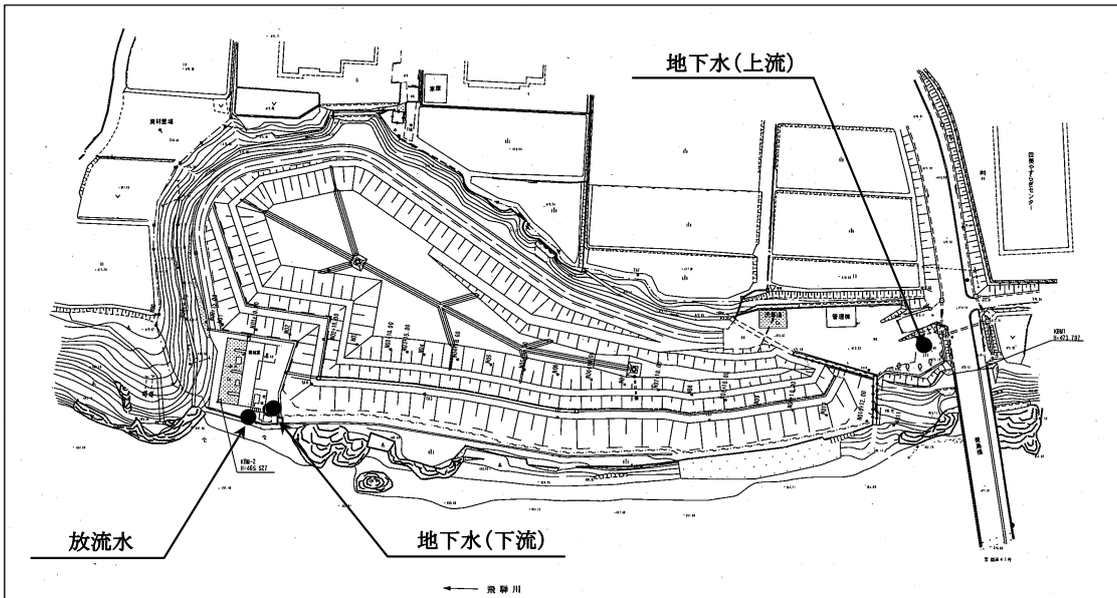
## 2 埋立地、浸出水処理設備等の点検状況

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



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	-		5/9	5/23	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
報告日	-		5/24	6/10	7/1	8/1	9/9	10/4	10/29	11/29	1/6	1/20	3/19	3/31
水素イオン濃度	5.8~8.6	pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.5	8	8.3	8.3	8.5	8.4
生物化学的酸素要求量	60	mg/ℓ	<0.5	<0.5	2.3	<0.5	<0.5	3.6	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量	90	mg/ℓ	<0.1	2.1	2.6	3.0	2.0	1.6	2.0	2.5	1.8	1.8	1.7	1.9
浮遊物質量	60	mg/ℓ	2.5	1.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<1.0	<1.0
窒素含有量	120(日間平均60)	mg/ℓ	3.8	3.9	5.5	6.9	2.3	4.2	2.0	6.9	2.8	2.7	2.6	3.8
採取日	-		-	-	-	-	-	-	10/3	-	-	-	-	-
報告日	-		-	-	-	-	-	-	10/29	-	-	-	-	-
アルキル水銀化合物	検出されないこと	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.003	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.2	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.02	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	1	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.3	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.1	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.5	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.1	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
チウラム	0.06	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
シマジン	0.03	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.2	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	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/㎖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
燐含有量	10	㎍-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	-	-	5/9	5/23	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6	
報告日	-	-	5/24	6/10	7/1	8/1	9/9	10/4	10/29	11/29	1/6	1/20	3/19	3/31	
電気伝導率	-	mS/m	4	3.7	4.3	5.0	4.5	5	4.0	5.3	3.4	5.6	5.6	6.6	
塩化物イオン	-	mg/l	1.5	1.3	1.2	1.9	0.9	1.1	0.9	1.2	0.7	3.3	7.9	15.0	
採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	10/3	-	-	-	-	-	
報告日	-	-	-	-	-	-	-	-	10/29	-	-	-	-	-	
カドミウム	0.01	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	
全シアン	検出されないこと	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	
鉛	0.01	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	
六価クロム	0.05	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	
砒素	0.01	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	
総水銀	0.0005	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	
アルキル水銀	検出されないこと	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	
クロロエチレン	0.002	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.03	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	
チウラム	0.006	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	
シマジン	0.003	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ	0.02	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	
ふっ素	8	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	
ほう素	10	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	<0.4	-	-	-	-	-	

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】

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	-	-	5/9	5/23	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6	
報告日	-	-	5/24	6/10	7/1	8/1	9/9	10/4	10/29	11/29	1/6	1/20	3/19	3/31	
電気伝導率	-	mS/m	3.3	3.6	4	5	4.5	5	4	5.3	3.3	4.1	5.2	6.5	
塩化物イオン	-	mg/l	3.3	1.2	1.4	2	0.9	1.1	1	1.2	0.7	3.1	8	15	
採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	10/3	-	-	-	-	-	
報告日	-	-	-	-	-	-	-	-	10/29	-	-	-	-	-	
カドミウム	0.01	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	
全シアン	検出されないこと	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	
鉛	0.01	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	
六価クロム	0.05	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	
砒素	0.01	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	
総水銀	0.0005	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	
アルキル水銀	検出されないこと	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	
クロロエチレン	0.002	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.03	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	
チウラム	0.006	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	
シマジン	0.003	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ	0.02	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	
ふっ素	8	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	
ほう素	10	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	<0.4	-	-	-	-	-	