

# 令和4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	106.93	102.56	88.59	103.24	93.29	94.59	94.64	87.65	110.31				881.8
びん類等破砕屑	8.37	8.81	12.5	8.7	15.04	12.66	12.47	14.92	19.73				113.2
し尿汚泥焼却灰													0
上水乾燥汚泥													0
埋立量合計	115.3	111.37	101.09	111.94	108.33	107.25	107.11	102.57	130.04				995.00

※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。

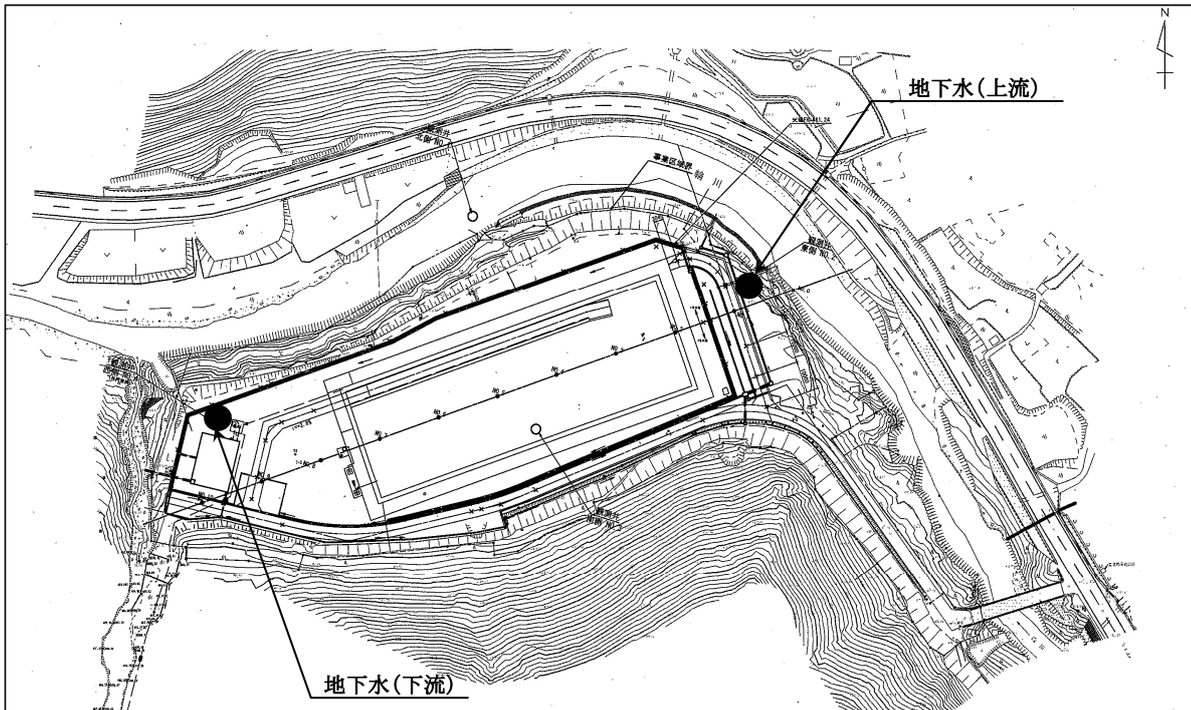
## 2 埋立地、浸出水処理設備等の点検状況

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	-		5/12	5/26	6/16	7/21	8/18	9/15	10/20	11/17	12/15				
報告日	-		6/8	6/16	7/4	8/8	9/6	10/5	11/14	12/6	1/11				
水素イオン濃度	5.8~8.6	pH	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.4	7.2				
生物学的酸素要求量	60	mg/ℓ	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
化学的酸素要求量	90	mg/ℓ	5.3	4.3	2.7	1.3	3.8	2.2	2.5	1.8	3.0				
浮遊物質	60	mg/ℓ	3.0	2.0	<1.0	<1.0	8.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0				
窒素含有量	120(日間平均60)	mg/ℓ	4.6	4.0	2.4	1.4	2.0	1.6	1.5	2.1	3.2				
採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	10/20	-	-	-	-	-	
報告日	-	-	-	-	-	-	-	-	11/14	-	-	-	-	-	
アルキル水銀化合物	検出されないこと	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.02	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	1	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.3	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.1	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.5	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.1	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	
チウラム	0.06	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	
シマジン	0.03	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ	0.2	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	0.1	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.1	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	
有機燐化合物	1	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.5	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	
砒素及びその化合物	0.1	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	
シアン化合物	1	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	
シス1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	
セレンおよびその化合物	0.1	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	
ほう素及びその化合物	10	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	
ふっ素及びその化合物	8	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)	5	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	3	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	
フェノール類含有量	5	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	
銅含有量	3	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	
亜鉛含有量	2	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	
溶解性鉄含有量	10	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	
溶解性マンガン含有量	10	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	
クロム含有量	2	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	
大腸菌群数	3000	個/ml	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
磷含有量	10	pg-TEQ/ℓ	-	-	-	-	-	-	0.022	-	-	-	-	-	

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	-	-	5/13	5/26	6/16	7/21	8/18	9/15	10/20	11/17	12/15				
報告日	-	-	6/8	6/16	7/4	8/8	9/6	10/5	11/14	12/6	1/11				
電気伝導率	-	mS/m	24.0	26.0	32	27.0	23.0	22	20.0	20.0	16.0				
塩化物イオン	-	mg/ℓ	13.0	10.0	10.0	10.0	9.2	8.7	7.6	7.6	6.4				

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	-	-	5/13	5/26	6/16	7/21	8/18	9/15	10/20	11/17	12/15				
報告日	-	-	6/8	6/16	7/4	8/8	9/6	10/5	11/14	12/6	1/11				
電気伝導率	-	mS/m	4.9	4.9	5.1	7.1	7.9	7	4.5	5	5				
塩化物イオン	-	mg/ℓ	6.5	6.2	7	9	7.5	4.6	3.4	3	4				
採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	10/20	-	-	-	-	-	
報告日	-	-	-	-	-	-	-	-	11/14	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	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	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	
ほう素	10	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	<1.0	-	-	-	-	-	

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】