

# 令和4年度 下呂市埋立処分場の維持管理に関する記録

下呂市埋立処分場

施設設置者名	下呂市長		
施設名称	下呂市埋立処分場	施設所在地	岐阜県下呂市金山町岩瀬1371番地
埋立地面積	19,583 m <sup>2</sup>	埋立容量	126,465 m <sup>3</sup> 浸出水処理施設規模
埋立期間	平成 5年 8月 1日 から	埋立対象廃棄物	建設廃材(工作物を自ら解体する場合に発生し、自ら下呂市クリーンセンターへ搬入する再生不可能なコンクリート塊、瓦、タイル、レンガ等)

## 1 埋め立てた一般廃棄物の各月の数量

単位:t

埋立月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
埋立量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00

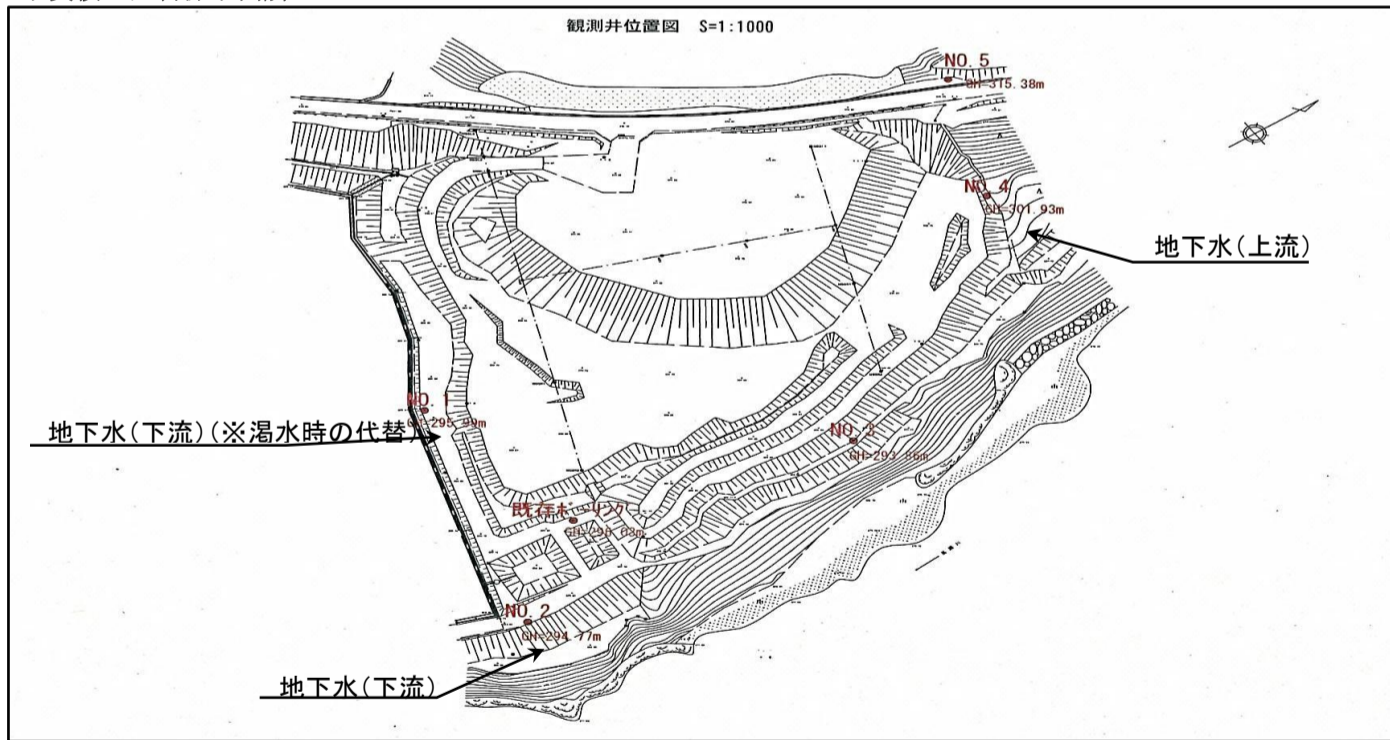
## 2 埋立地、浸出水処理設備等の点検状況 (処理設備無し)

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

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	1/19	2/16	3/2
報告日	-	-	6/8	6/16	7/4	8/8	9/6	10/5	11/14	12/6	1/11	2/3	3/3	3/20
電気伝導率	-	mS/m	2.6	2.6	3.4	2.5	2.7	2.7	3.3	3.4	2.9	2.8	2.8	2.6
塩化物イオン	-	mg/l	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7

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	1/19	2/16	3/2
報告日	-	-	6/8	6/16	7/4	8/8	9/6	10/5	11/14	12/6	1/11	2/3	3/3	3/20
電気伝導率	-	mS/m	5.6	4.7	4.3	4.8	3.4	3.5	4.6	6.2	4.6	8.5	6.3	4.2
塩化物イオン	-	mg/l	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	1.3	1.6
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	0.5	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】