

令和6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 ²	埋立容量	126,465 m ³ 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:kg

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	1,420	0	0	0	28,400	3,960	0	0	0	0	0	0	33780.00

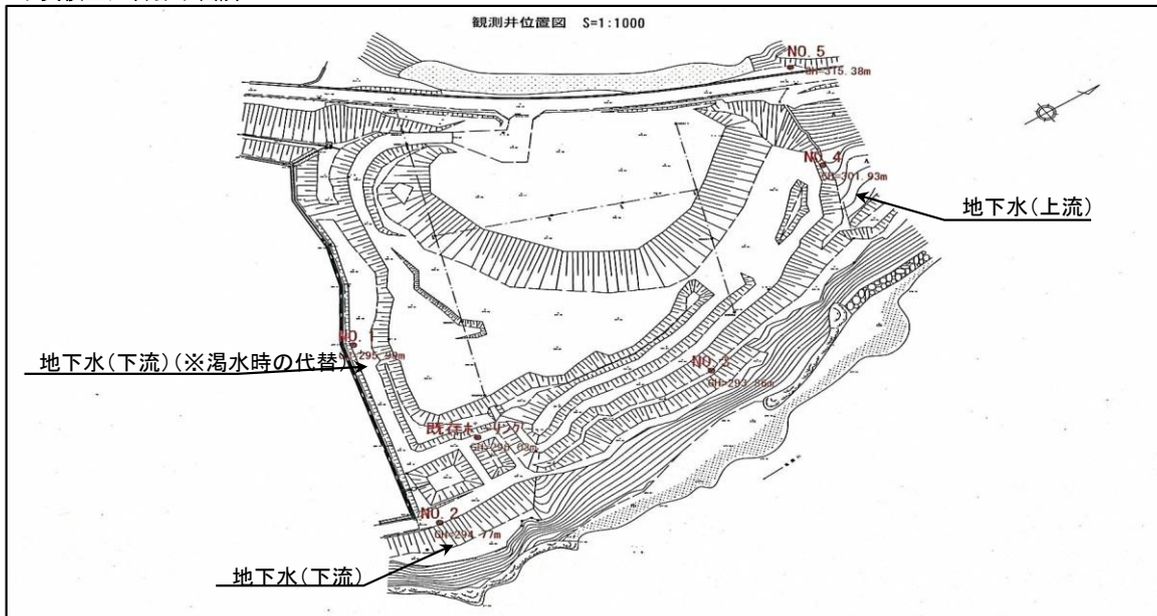
2 埋立地、浸出水処理設備等の点検状況 (処理設備無し)

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	-	-	5/9	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	3/3	3/31
電気伝導率	-	mS/m	2.6	2.4	2.4	2.0	2.8	3.3	3.3	3.0	2.7	4.1	5.5	2.3
塩化物イオン	-	mg/l	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	1.0	0.7	0.7	3.3	8.0	0.9

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	3/3	3/31
電気伝導率	-	mS/m	2.6	2.6	2.4	2.3	2.8	3.2	3.2	3.0	2.9	4.2	5.6	2.3
塩化物イオン	-	mg/l	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.7	0.9	0.7	0.7	1.4	7.9	0.7
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	0.5	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	-	-	-	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	<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】