

令和7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	220	200	100	670	250	110	250	210	280	100	160	180	2,730

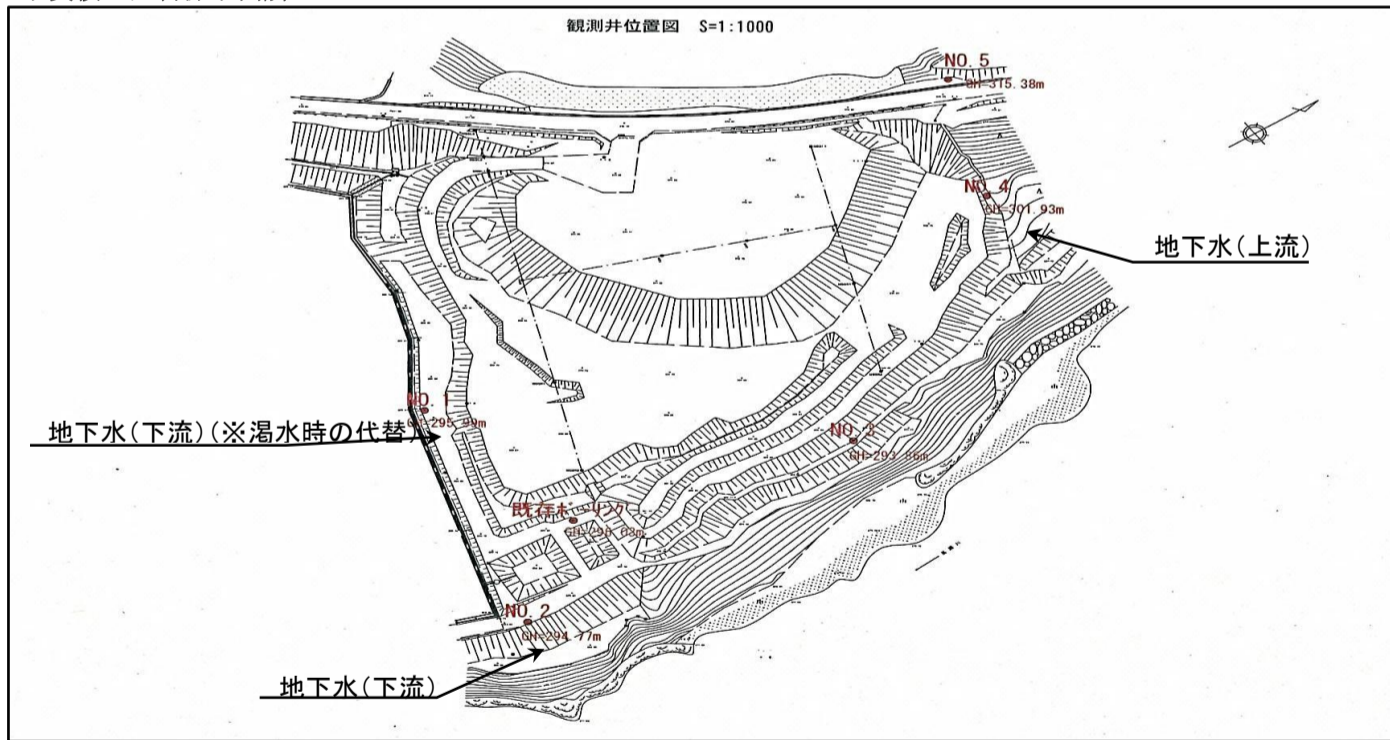
2 埋立地、浸出水処理設備等の点検状況 (処理設備無し)

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	-	-	5/22	5/29	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5	3/5
報告日	-	-	7/8	6/29	6/29	8/4	9/5	10/1	11/28	12/10	1/6	2/6	3/11	3/31
電気伝導率	-	mS/m	2.7	2.6	4.7	5.2	2.7	4.4	4.3	4.1	4.5	4.3	4.6	4.3
塩化物イオン	-	mg/l	0.5	0.9	1.7	1.5	1.0	0.8	1.0	0.9	1.2	4.0	1.7	1.3

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	-	-	5/22	5/29	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5	3/5
報告日	-	-	7/8	6/29	6/29	8/4	9/5	10/1	11/28	12/10	1/6	2/6	3/11	3/31
電気伝導率	-	mS/m	2.8	2.5	4.7	5.2	2.7	3.9	4.4	4.2	4.5	7.5	5.9	4.4
塩化物イオン	-	mg/l	<0.1	<0.1	1.8	1.7	1.0	1.3	1.0	0.8	1.2	1.4	1.4	1.8
採取日	-	-							10/2					
報告日	-	-							11/28					
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							<0.001					
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	15	mg/l							<0.2					
ほう素	50	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	100	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】

【注意事項】表中の不検出(※)について

基準値: 検出されないこと。

計量結果: 全シアン … <0.1mg/l

アルキル水銀 … <0.0005mg/l

ポリ塩化ビフェニル(PCB) … <0.005mg/l

↓

定量下限値(検査により検出できる限度)未満であるため、全シアン、アルキル水銀、PCBは不検出(※)の記載