

平成30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: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	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200.00

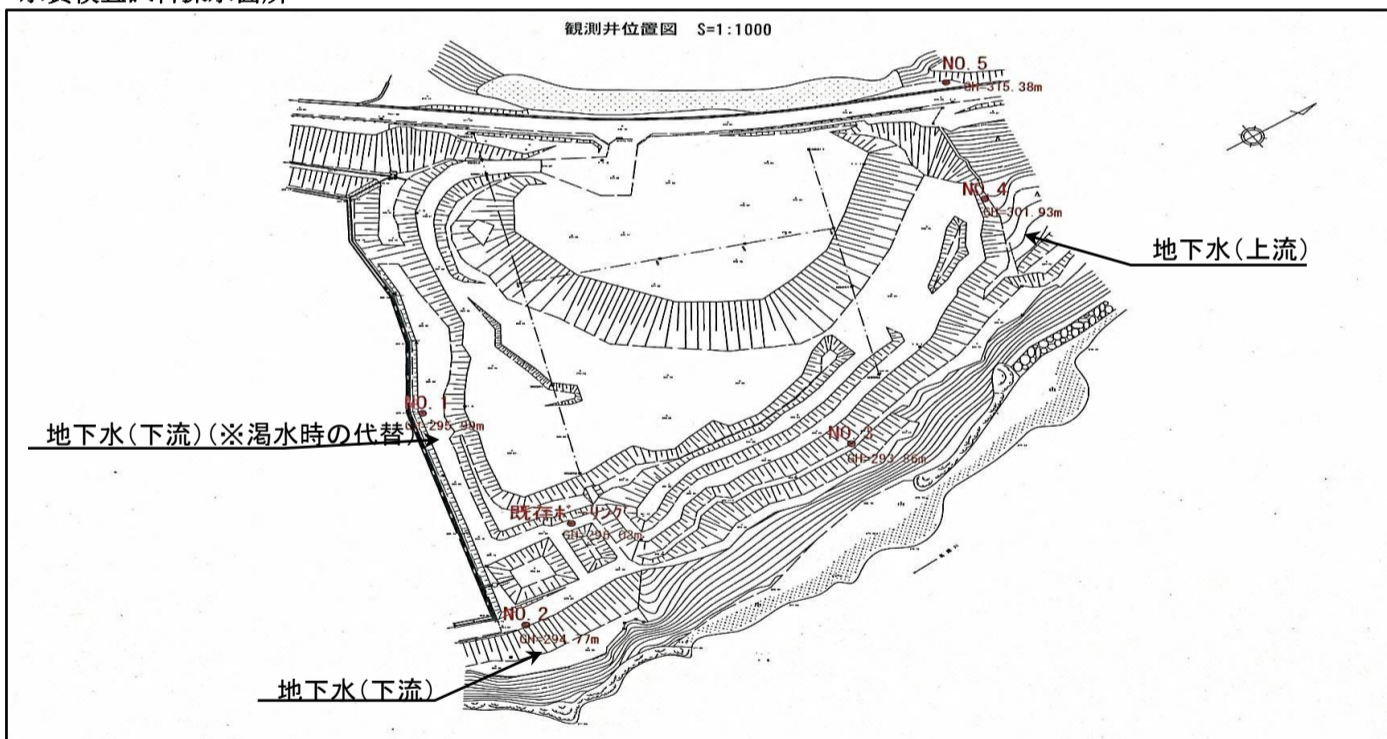
2 埋立地、浸出水処理設備等の点検状況 (処理設備無し)

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	-	-	4/26	5/22	6/18	7/17	8/21	9/13	10/16	11/20	12/13	1/25	2/14	
報告日	-	-	5/8	6/4	6/22	7/20	8/28	9/18	10/18	11/22	12/17	1/30	2/27	
電気伝導率	-	mS/m	2.2	2.6	2.8	2.7	3.4	2.4	2.6	3.3	3.1	5.6	4.1	
塩化物イオン	-	mg/l	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	5.1	1.5	

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	-	-	4/26	5/22	6/18	7/17	8/21	9/13	10/16	11/20	12/13	1/25	2/26	
報告日	-	-	5/8	6/4	6/22	7/20	8/28	9/18	10/31	11/22	12/17	1/30	3/5	
電気伝導率	-	mS/m	19	20	3.9	20	21	19	7	9.2	20	採取不納	8.2	
塩化物イオン	-	mg/l	0.6	1.1	1	0.8	0.9	0.7	1	1.5	0.7	採取不納	1.5	
採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	10/16	-	-	-	-	
報告日	-	-	-	-	-	-	-	-	10/31	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
ポリ塩化ビフェニル	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	0.5	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
セレン	0.01	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	

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】