

令和5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	下呂市一般廃棄物最終処分場	施設所在地	岐阜県下呂市萩原町四美882番地		
埋立地面積	10,200 m ²	埋立容量	56,680 m ³	浸出水処理施設規模	110 m ³ /日
埋立予定期間	昭和59年4月1日 から令和4年3月31日	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

※令和4年3月31日を以って使用期間を終了しているため、埋立実績はありません。

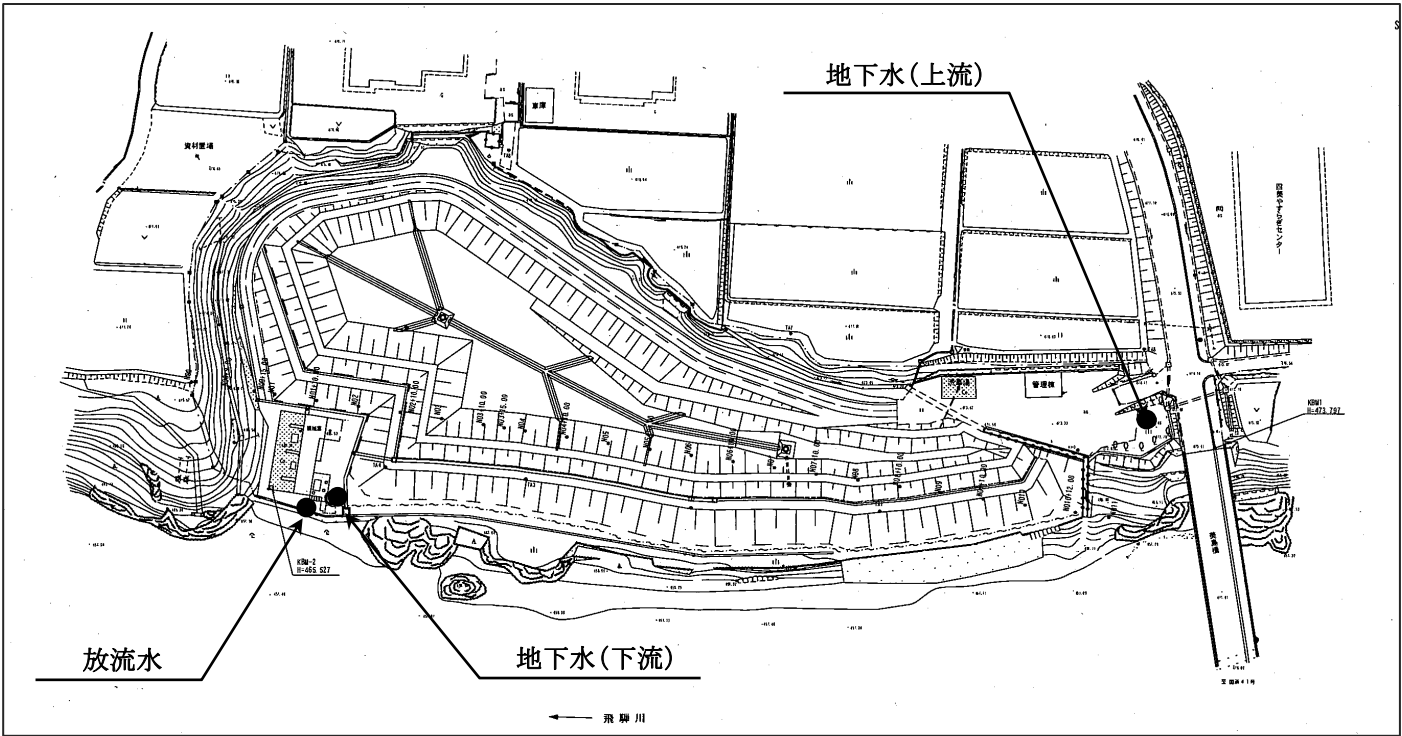
2 埋立地、浸出水処理設備等の点検状況

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



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	-		5/18	5/25	6/8	7/13	8/10	9/7	10/5	11/2	12/7	1/11	2/1	3/7
報告日	-		6/2	6/28	6/28	7/27	9/26	9/26	1/17	11/16	12/22	1/22	2/16	3/19
水素イオン濃度	5.8～8.6	pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
生物化学的酸素要求量	60	mg/ℓ	1.1	＜0.5	＜0.5	＜0.5	0.8	＜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	3.7	3.1	2.9	4.0	2.3	2.1	2.2	2.2	2.2	1.9	2.2	2.8
浮遊物質質量	60	mg/ℓ	3.7	2.0	1.0	1.0	＜0.1	＜0.1	1.2	＜0.1	＜0.1	＜0.1	＜0.1	＜0.1
窒素含有量	120(日間平均60)	mg/ℓ	1.2	5.7	4.9	7.5	3.0	3.2	4.3	3.0	4.1	3.8	3.6	5.6
採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	＜0.002	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	＜0.002	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	＜0.001	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	＜0.001	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.1	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	＜0.001	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	＜0.005	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	＜0.02	-	-	-	-	-
有機リン化合物	1	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	＜0.1	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.5	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	＜0.04	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	＜0.004	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	＜0.2	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	8	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	＜0.2	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	＜0.05	-	-	-	-	-
銅含有量	3	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
亜鉛含有量	2	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	10	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
溶解性マンガ含有量	10	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	＜0.01	-	-	-	-	-
クロム含有量	2	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	＜0.04	-	-	-	-	-
大腸菌群数	3000	個/㎖ℓ	-	-	-	-	-	-	＜30	-	-	-	-	-
燐含有量	10	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-

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	-	-	5/11	5/25	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/2	12/7	1/11	2/1	3/7
報告日	-	-	6/2	6/28	6/28	7/27	9/26	9/26	1/17	11/16	12/13	1/22	2/16	3/19
電気伝導率	-	mS/m	5.6	31.0	5.2	2.5	2.6	2.7	4.9	3.2	3.5	2.5	3.3	6.4
塩化物イオン	-	mg/ℓ	3.2	59.0	3.5	2.1	1.1	0.7	1.3	1.7	1.0	1.2	1.8	2.8
採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	<0.2	-	-	-	-	-
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】

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	-	-	5/11	5/25	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/2	12/7	1/11	2/1	3/7
報告日	-	-	6/2	6/28	6/28	7/27	9/26	9/26	1/17	11/16	12/22	1/22	2/16	3/19
電気伝導率	-	mS/m	5.1	4.8	4.3	4.2	3.5	12	150	4.3	11	3.2	3.3	3.4
塩化物イオン	-	mg/ℓ	4.4	2.3	2.9	2.6	1.8	0.9	15	2.6	7.0	1.0	4.4	1.9
採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
報告日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-