

令和7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。

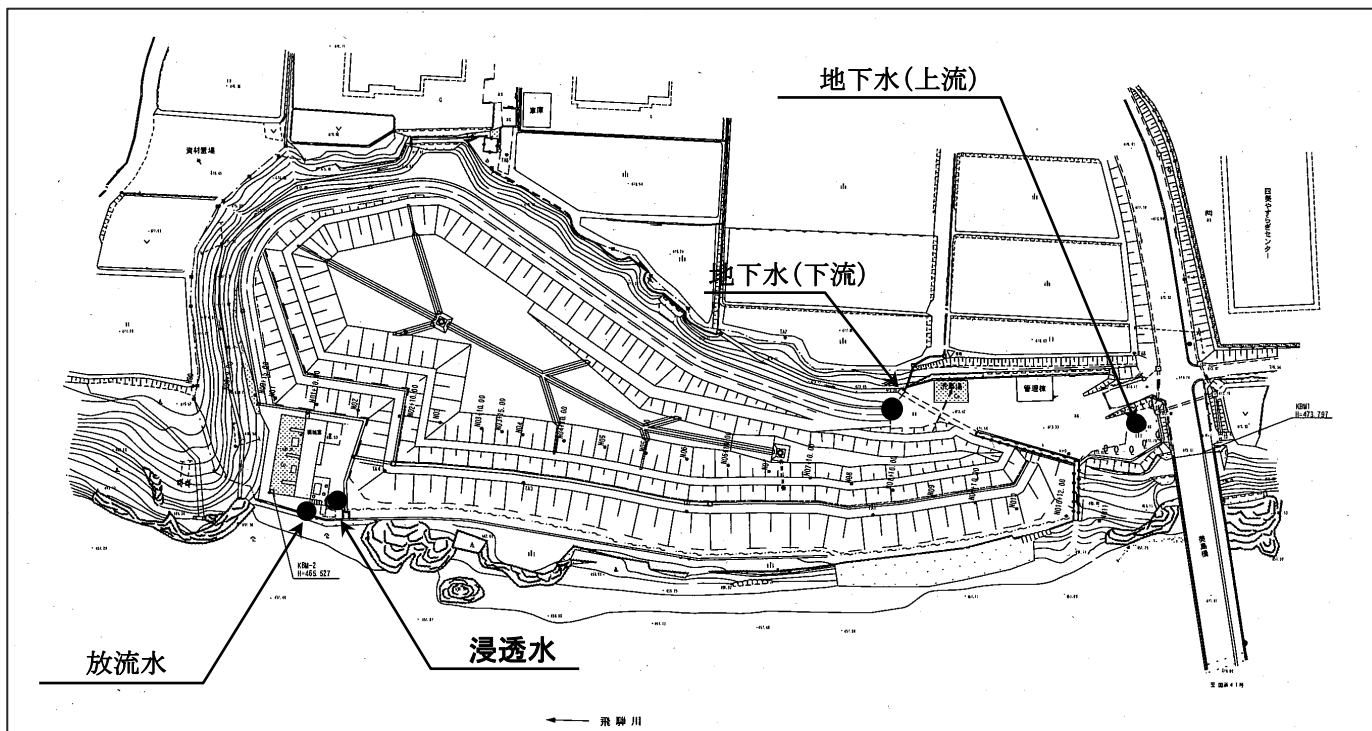
2 埋立地、浸出水処理設備等の点検状況

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	-		5/22	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	9/4	10/1	11/28	12/10	1/6	2/6	3/11	3/31	
水素イオン濃度	5.8~8.6	pH	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	
生物学的酸素要求量	60	mg/l	1.9	0.8	<0.5	1.5	1.2	<0.5	4.0	0.9	3.7	<0.5	0.8	<0.5	
化学的酸素要求量	90	mg/l	2.4	1.9	1.7	2.2	2.0	2.0	1.3	2.0	1.5	1.4	2.4	1.5	
浮遊物質量	60	mg/l	1.6	1.4	5.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.2	<1.0	0.9	<1.0	
窒素含有量	120(日間平均60)	mg/l	4.4	4.4	3.8	5.7	2.4	2.2	3.5	4.3	2.7	3.8	3.3	2.4	
採取日	-	-							10/2						
報告日	-	-							11/28						
アルキル水銀化合物	検出されないこと	mg/l							<0.0005						
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	0.004	mg/l							<0.004						
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/l							<0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/l							<0.001						
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/l							<0.006						
トリクロロエチレン	0.1	mg/l							<0.001						
テトラクロロエチレン	0.01	mg/l							<0.001						
1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/l							<0.002						
1,4-ジオキサン	0.05	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	100	mg/l							1.9						
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	0.03	mg/l							<0.003						
鉛及びその化合物	0.1	mg/l							<0.02						
有機燐化合物	1	mg/l							<0.1						
六価クロム化合物	0.5	mg/l							<0.01						
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	50	mg/l							0.3						
ふっ素及びその化合物	15	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)	30	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							0.02						
亜鉛含有量	2	mg/l							0.05						
溶解性鉄含有量	10	mg/l							0.01						
溶解性マンガン含有量	10	mg/l							<0.01						
クロム含有量	2	mg/l							0.17						
大腸菌数	800	CFU/ml							<10						
燐含有量	16	pg-TEQ/l							0.04						
ダイオキシン類 採取日8/25 報告日10/8	1	pg-TEQ/l					0.062								

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	-	-	5/22	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	9/4	10/1	11/28	12/10	1/6	2/6	3/11	3/31	
電気伝導率	-	mS/m	3.4	5.4	4.1	5.1	2.7	4.6	4.2	4.1	3.7	4.0	4.1	5.0	
塩化物イオン	-	mg/l	1.0	6.5	1.7	1.6	1.0	0.9	0.7	1.0	1.1	3.8	5.1	5.8	
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						

1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/ℓ								<0.004				<0.004
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/ℓ								<0.002				<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/ℓ								<0.001				<0.001
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/ℓ								<0.006				<0.006
トリクロロエチレン	0.1	mg/ℓ								<0.001				<0.001
テトラクロロエチレン	0.01	mg/ℓ								<0.001				<0.001
1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/ℓ								<0.002				<0.002
1,4-ジオキサン	0.05	mg/ℓ								<0.05				<0.05
ベンゼン	0.1	mg/ℓ								<0.005				<0.005
チウラム	0.06	mg/ℓ								<0.006				<0.006
シマジン	0.03	mg/ℓ								<0.003				<0.003
チオベンカルブ	0.2	mg/ℓ								<0.02				<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	100	mg/ℓ								1.8				2.0
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				<0.0005
カドミウム及びその化合物	0.03	mg/ℓ								<0.003				<0.003
鉛及びその化合物	0.1	mg/ℓ								<0.02				<0.02
有機燐化合物	1	mg/ℓ								<0.1				<0.1
六価クロム化合物	0.5	mg/ℓ								<0.01				<0.01
砒素及びその化合物	0.1	mg/ℓ								<0.01				<0.01
シアン化合物	1	mg/ℓ								<0.1				<0.1
シス1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/ℓ								<0.004				<0.004
セレンおよびその化合物	0.1	mg/ℓ								<0.01				<0.01
ほう素及びその化合物	50	mg/ℓ								0.7				0.2
ふっ素及びその化合物	15	mg/ℓ								0.2				<0.2
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)	5	mg/ℓ								<0.5				<0.5
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	30	mg/ℓ								<0.5				<0.5
フェノール類含有量	5	mg/ℓ								<0.05				<0.05
銅含有量	3	mg/ℓ								0.02				0.02
亜鉛含有量	2	mg/ℓ								0.04				0.06
溶解性鉄含有量	10	mg/ℓ								0.01				0.02
溶解性マンガン含有量	10	mg/ℓ								<0.01				<0.01
クロム含有量	2	mg/ℓ								0.07				0.06
大腸菌数	800	CFU/mℓ								<10				<10
燐含有量	16	pg-TEQ/ℓ								0.05				0.06
ダイオキシン類 採取日8/25 採取日2/2	1	pg-TEQ/ℓ						0.035						0.84

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) … <0.0005mg/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