

# 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

下呂市被覆型一般廃棄物最終処分場

施設設置者名	下呂市長			
施設名称	下呂市被覆型一般廃棄物最終処分場	施設所在地	岐阜県下呂市夏焼109番地	
埋立面積	3,675㎡	埋立容積	約28,000㎡	浸出水貯留量 40㎡
埋立予定期間	令和4年4月1日から	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

単位:kg

区分	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
一般廃棄物焼却灰	94,760	86,260	92,190	75,230	83,540	78,710	78,220	73,370	93,660	85,770	66,970	84,640	993,320
びん類等破砕屑	10,360	12,180	8,450	9,920	11,530	9,410	14,260	9,550	16,110	7,900	5,940	8,060	123,670
し尿汚泥焼却灰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
上水乾燥汚泥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
埋立量合計	105,120	98,440	100,640	85,150	95,070	88,120	92,480	82,920	109,770	93,670	72,910	92,700	1,116,990

※し尿汚泥は、一般廃棄物と混焼しているため、単独での焼却灰数量は算出できません。

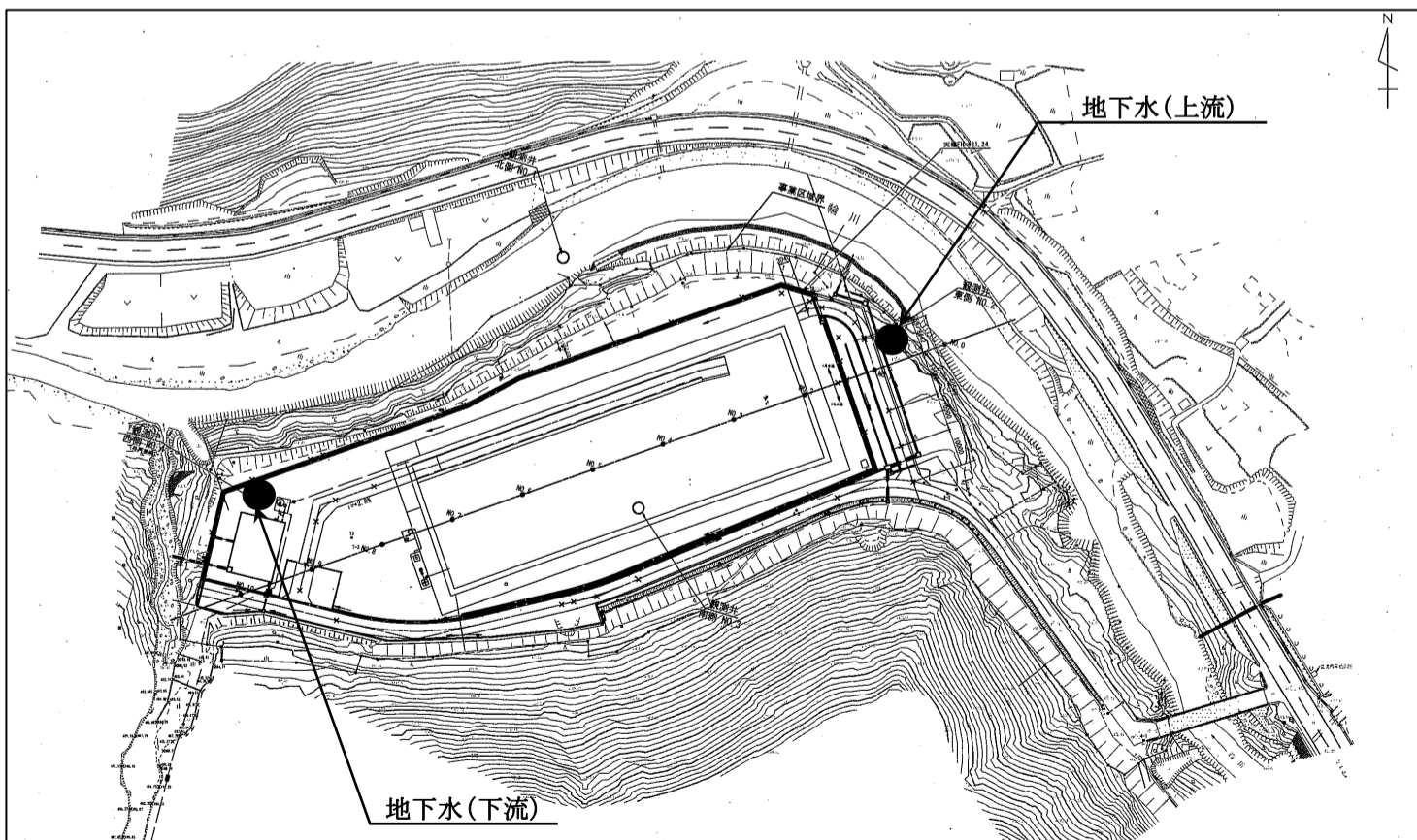
## 2 埋立地、浸出水処理設備等の点検状況

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



※放流水は中山浄化園にて測定

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	10/9	11/13	12/11	1/15	2/5	3/5	
報告日	-		7/8	6/29	6/29	8/4	9/5	10/1	11/28	12/10	1/30	2/6	3/11	3/31	
天候	-	-	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	
水温(°C)	-	°C	20.8	20.4	22.5	26.0	24.6	23.9	22.4	7.2	13.3	8.6	7.1	11.3	
水素イオン濃度	5.8~8.6	pH	7.5	7.3	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.0	7.2	
生物化学的酸素要求量	60	mg/l	<0.5	1.0	<0.5	0.9	0.7	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	
化学的酸素要求量	90	mg/l	6.4	6.2	7.5	7.6	5.8	5.0	7.1	7.5	7.8	5.6	3.8	4.3	
浮遊物質量	60	mg/l	6.7	2.8	3.1	1.3	7.3	7.1	1.0	1.2	2.6	3.0	<1.0	<1.0	
窒素含有量	120(日間平均60)	mg/l	3.5	4.6	5.0	5.9	1.8	3.4	4.6	3.6	3.4	3.0	2.0	1.4	
大腸菌数	800	CFU/ml	10	10	10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
磷含有量	16(日間平均8以下)	mg/l	0.02	0.03	0.02	0.05	0.31	0.04	0.02	0.07	0.08	0.02	0.01	<0.01	
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)	5	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	

採取日	-	-							10/9				2/5	
報告日	-	-							11/28				3/11	
水温(°C)	-	°C							22.4				22.4	
アルキル水銀化合物	検出されないこと	mg/l							<0.0005				<0.0005	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	mg/l							<0.0005				<0.0005	
ジクロロメタン	0.2	mg/l							<0.002				<0.002	
四塩化炭素	0.02	mg/l							<0.002				<0.002	
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							2.7				1.1	
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							0.3				<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							<0.01				0.04	
亜鉛含有量	2	mg/l							0.0				<0.01	
溶解性鉄含有量	10	mg/l							0.1				0.01	
溶解性マンガン含有量	10	mg/l							0.1				0.13	
クロム含有量	2	mg/l							<0.04				<0.04	
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素に×0.4し、3つの合計が100	mg/l							<0.7				<0.7	
亜硝酸性窒素		mg/l							<0.2				<0.2	
硝酸性窒素等		mg/l							2.7				1.1	
ダイオキシン類 採取日8/25 採取日2/2	1	pg-TEQ/l						0.0110					0.000054	

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: アルキル水銀化合物 … <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、不検出(※)の記載

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	9/5	10/1	11/28	12/10	1/6	2/6	3/11	3/31	
水温	-	°C	17.5	17.0	16.8	18.0	18.5	17.5	18.0	17.5	9.5	10.0	10.0	14.0	
電気伝導率	-	mS/m	2.9	2.9	4.2	5.2	2.7	4.7	4.5	4.2	8.5	4.3	4.5	4.3	
塩化物イオン	-	mg/l	0.9	1.0	1.7	1.6	0.9	0.8	0.9	0.9	1.2	1.6	1.3	1.3	
採取日	-	-							10/2				2/5		
報告日	-	-							11/28				3/11		
カドミウム	0.01	mg/l							<0.0003				<0.0003		
全シアン	検出されないこと	mg/l							<0.1				<0.1		
鉛	0.01	mg/l							<0.005				<0.005		
六価クロム	0.05	mg/l							<0.01				<0.01		
砒素	0.01	mg/l							<0.005				<0.005		
総水銀	0.0005	mg/l							<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	検出されないこと	mg/l							<0.0005				<0.0005		
クロロエチレン	0.002	mg/l							<0.0002				<0.0002		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	mg/l							<0.0005				<0.0005		
ジクロロメタン	0.02	mg/l							<0.002				<0.002		
四塩化炭素	0.002	mg/l							<0.0002				<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/l							<0.0004				<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/l							<0.002				<0.002		
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l							<0.004				<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/l							<0.0005				<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/l							<0.0006				<0.0006		
トリクロロエチレン	0.03	mg/l							<0.001				<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01	mg/l							<0.0005				<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/l							<0.0002				<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05	mg/l							<0.005				<0.005		
ベンゼン	0.01	mg/l							<0.001				<0.001		
チウラム	0.006	mg/l							<0.0006				<0.0006		
シマジン	0.003	mg/l							<0.0003				<0.0003		
チオベンカルブ	0.02	mg/l							<0.002				<0.002		
セレン	0.01	mg/l							<0.002				<0.002		
ふっ素	15	mg/l							<0.2				<0.2		
ほう素	50	mg/l							<0.2				<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				<1.0		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/l							0.5				0.5		
ダイオキシン類 採取日8/25 採取日2/2	1	pg-TEQ/l					0.062						0.057		

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	-	-	5/22	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	
水温	-	°C	16.0	19.2	16.0	17.0	18.5	17.0	18.0	18.0	10.0	10.5	10.0	14.5	
電気伝導率	-	mS/m	6.0	5.3	4.0	5.2	4.1	4.7	4.4	4.1	4.5	4.2	3.2	4.4	
塩化物イオン	-	mg/l	3.0	2.5	1.6	1.7	1.6	1.3	1.2	0.8	1.3	1.3	1.2	1.6	
採取日	-	-							10/2				2/5		
報告日	-	-							11/28				3/11		
カドミウム	0.01	mg/l							<0.0003				<0.0003		
全シアン	検出されないこと	mg/l							<0.1				<0.1		
鉛	0.01	mg/l							<0.005				<0.005		
六価クロム	0.05	mg/l							<0.01				<0.01		
砒素	0.01	mg/l							<0.005				<0.005		
総水銀	0.0005	mg/l							<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	検出されないこと	mg/l							<0.0005				<0.0005		
クロロエチレン	0.002	mg/l							<0.0002				<0.0002		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	mg/l							<0.0005				<0.0005		
ジクロロメタン	0.02	mg/l							<0.002				<0.002		
四塩化炭素	0.002	mg/l							<0.0002				<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/l							<0.0004				<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/l							<0.002				<0.002		
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l							<0.004				<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/l							<0.0005				<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/l							<0.0006				<0.0006		
トリクロロエチレン	0.03	mg/l							<0.001				<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01	mg/l							<0.0005				<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/l							<0.0002				<0.0002		
1,4-ジオキサン	0.05	mg/l							<0.005				<0.005		
ベンゼン	0.01	mg/l							<0.001				<0.001		
チウラム	0.006	mg/l							<0.0006				<0.0006		
シマジン	0.003	mg/l							<0.0003				<0.0003		
チオベンカルブ	0.02	mg/l							<0.002				<0.002		
セレン	0.01	mg/l							<0.002				<0.002		
ふっ素	15	mg/l							<0.2				0.2		
ほう素	50	mg/l							<0.2				<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				<1.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/l							0.6				0.5

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