

# 平成30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 <sup>2</sup>	埋立容量	56,680 m <sup>3</sup> 浸出水処理施設規模 110 m <sup>3</sup> /日
埋立予定期間	昭和59年4月1日 から 平成34年3月31日(予定)	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:t

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	59.65	87.05	72.53	88.69	79.39	75.34	83.62	69.46	102.07	86.43	67.6		871.83
びん類等破砕屑	23.4	21.15	22.32	24.78	22.67	18.87	19.58	18.11	31.91	17.89	18.94		239.62
し尿汚泥焼却灰	6.25	5.62	5.91	3.33	5.14	4.6	4.91	4.89	6.17	1.68	3.52		52.02
上水乾燥汚泥													0
埋立量合計	89.3	113.82	100.76	116.8	107.2	98.81	108.11	92.46	140.15	106	90.06		1163.47

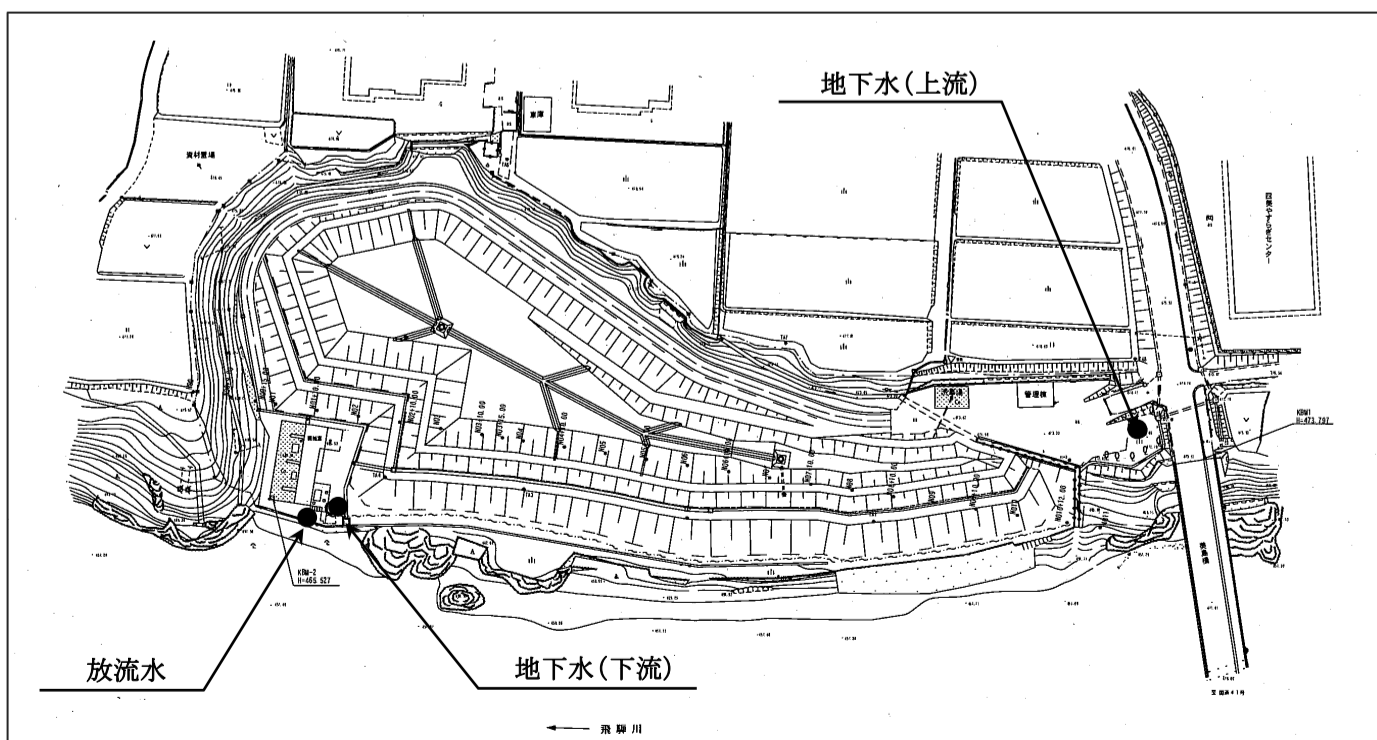
## 2 埋立地、浸出水処理設備等の点検状況

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



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	-		4/26	5/22	6/18	7/17	8/21	9/18	10/16	11/20	12/13	1/22	2/19	
報告日	-		5/18	6/4	6/26	7/24	8/28	9/26	10/31	11/28	12/20	1/29	2/26	
水素イオン濃度	5.8~8.6	pH	7.9	8	7.9	7.9	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	
生物化学的酸素要求量	60	mg/l	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	
化学的酸素要求量	90	mg/l	4.2	3.0	3.8	3.3	3.3	3.6	2.8	1.3	1.6	2.1	2.3	
浮遊物質	60	mg/l	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	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	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物性油脂類含有量)	30	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
窒素含有量	120(日間平均60)	mg/l	10.0	6.4	6.1	5.2	4.6	5.8	3.4	2.8	3.2	4.0	4.1	
燐含有量	16(日間平均8)	mg/l	0.059	0.026	0.022	0.041	0.056	0.054	0.038	0.019	0.022	0.032	0.053	
採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	10/16	-	-	-	-	
報告日	-	-	-	-	-	-	-	-	10/31	-	-	-	-	
フェノール類含有量	5	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
銅含有量	3	mg/l	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	
亜鉛含有量	2	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
溶解性鉄含有量	10	mg/l	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	
溶解性マンガン含有量	10	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
クロム含有量	2	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
大腸菌群数	3000	個/ml	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	0.1	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	
シアン化合物	1	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
有機リン化合物	1	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.1	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.5	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	
砒素及びその化合物	0.1	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	0.003	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.3	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.2	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
ベンゼン	0.1	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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(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	9/18	10/16	11/20	12/13	1/22	2/19		
報告日	-	-	5/8	6/4	6/22	7/20	8/28	9/21	10/31	11/22	12/17	1/24	2/26		
電気伝導率	-	mS/m	8.9	2.6	5.8	5.9	4.9	5.9	6.2	6.0	5.3	5.9	5.9		
塩化物イオン	-	mg/l	9.9	0.9	3.6	3.7	1.9	3.2	3.3	3.8	2.3	4.0	5.2		
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	-	-	-	-		
塩化ビニルモノマー	0.002	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	0.05	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】

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	9/18	10/16	11/20	12/13	1/22			
報告日	-	-	5/8	6/4	6/22	7/20	8/28	9/21	10/31	11/22	12/17	1/24			
電気伝導率	-	mS/m	52	89	130	35	20	26	67	23	22	18			
塩化物イオン	-	mg/l	120	230	400	100	65	40	170	44	42	28			
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	-	-	-	-		
塩化ビニルモノマー	0.002	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	0.05	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	-	-	-	-		
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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】