

## 綾部市一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録(令和7年度)

施設設置者名	綾部市				
施設名	綾部市最終処分場	施設所在地	綾部市野田町須知山110番地		
埋立地面積	8,900m <sup>2</sup>	埋立容量	78,300m <sup>3</sup>	浸出水処理施設規模	35m <sup>3</sup> /日
許可(届出)年月日	平成9年7月18日	埋立対象物	不燃物ごみ、焼却残渣(処理残渣)		

### 1. 埋め立てた一般廃棄物の各月毎の種類、数量

区分	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	合計
不燃ごみ	t	0	0	0	0									0
処理残渣	t	0	0	0	0									0
埋立量合計	t	0	0	0	0									0

### 2. 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備の点検

#### (1) 擁壁等の点検

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
点検日	16	15	11	14								
点検結果	○	○	○	○								
備考 (是正処置等)												

#### (2) 遮水工の点検

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
点検日	16	15	11	14								
点検結果	○	○	○	○								
備考 (是正処置等)												

#### (3) 調整池の点検

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
点検日	16	15	11	14								
点検結果	○	○	○	○								
備考 (是正処置等)												

(4) 浸出水処理設備の点検

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
点検日	16	15	11	14								
点検結果	○	○	○	○								
備考 (是正処置等)												

(5) 防凍状況の点検

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
点検日	16	15	11	14								
点検結果	○	○	○	○								
備考 (是正処置等)												

3. 水質検査結果 ※定量下限値未満については、NDと表示します。

(1) 1回/月 測定項目(生活環境項目)

ア. 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	-	-	3	8	5	3								
報告日	-	-	5/2	6/4	7/4	8/5								
pH	5.8~8.6	-	7.3	7.3	6.9	7.1								
COD	90	mg/l	3	4	4	3								
BOD	60	mg/l	ND	ND	ND	2								
SS	60	mg/l	ND	ND	ND	ND								
大腸菌数	800	CFU/ml	0	0	0	0								
備考 (是正処置等)														

イ. 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	-	-	3	8	5	3								
報告日	-	-	5/2	6/4	7/4	8/5								
電気伝導率	-	mS/m	15	17	19	24								
備考 (是正処置等)														

ウ. 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	-	-	3	8	5	3								
報告日	-	-	5/2	6/4	7/4	8/5								
電気伝導率	-	mS/m	12	14	14	13								
備考 (是正処置等)														

(2)2回/年 測定項目(生活環境項目及び有害項目)

ア. 放流水

測定項目	基準値	単位			備考(是正処置等)
採取日	-	-	6月5日		
報告日	-	-	7月4日		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5	mg/l	ND		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	30	mg/l	ND		
フェノール類含有量	5	mg/l	ND		
銅含有量	3	mg/l	ND		
亜鉛含有量	2	mg/l	ND		
溶解性鉄含有量	10	mg/l	ND		
溶解性マンガン含有量	10	mg/l	ND		
クロム含有量	2	mg/l	ND		
窒素含有量	120	mg/l	5.4		
燐含有量	16	mg/l	ND		
カドミウム及びその化合物	0.03	mg/l	ND		
シアン化合物	1	mg/l	ND		
有機燐化合物	1	mg/l	ND		
鉛及びその化合物	0.1	mg/l	ND		
六価クロム化合物	0.2	mg/l	ND		
砒素及びその化合物	0.1	mg/l	ND		
水銀及びアルキル水銀及びその化合物	0.005	mg/l	ND		
アルキル水銀化合物	検出されないこと	-	ND		

ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l	ND		
トリクロロエチレン	0.1	mg/l	ND		
テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	ND		
ジクロロメタン	0.2	mg/l	ND		
四塩化炭素	0.02	mg/l	0.005		
1, 2-ジクロロエタン	0.04	mg/l	ND		
1, 1-ジクロロエチレン	1	mg/l	ND		
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l	ND		
1, 1, 1-トリクロロエタン	3	mg/l	ND		
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06	mg/l	ND		
1, 3-ジクロロプロペン	0.02	mg/l	ND		
チウラム	0.06	mg/l	ND		
シマジン	0.03	mg/l	ND		
チオベンカルプ	0.2	mg/l	ND		
ベンゼン	0.1	mg/l	ND		
セレン及びその化合物	0.1	mg/l	ND		
1, 4-ジオキサン	0.5	mg/l	ND		
ほう素及びその化合物	50	mg/l	1.1		
ふっ素及びその化合物	15	mg/l	ND		
アンモニア, アンモニウム化合物, 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200	mg/l	4		

(3) 1回/年 測定項目(ダイオキシン及び地下水等検査項目)

ア. 放流水

測定項目	基準値	単位		備考(是正処置等)
採取日	-	-		
報告日	-	-		
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/l		

イ. 地下水(上流)

測定項目	基準値	単位		備考(是正処置等)
採取日	-	-		
報告日	-	-		
アルキル水銀	検出されないこと	-		
総水銀	0.0005	mg/l		
カドミウム	0.01	mg/l		
鉛	0.01	mg/l		

六価クロム	0.02	mg/l			
砒素	0.01	mg/l			
全シアン	検出されないこと	-			
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	-			
トリクロロエチレン	0.03	mg/l			
テトラクロロエチレン	0.01	mg/l			
ジクロロメタン	0.02	mg/l			
四塩化炭素	0.002	mg/l			
1, 2-ジクロロエタン	0.004	mg/l			
1, 1-ジクロロエチレン	0.1	mg/l			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l			
1, 1, 1-トリクロロエタン	1	mg/l			
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006	mg/l			
1, 3-ジクロロプロペン	0.002	mg/l			
チウラム	0.006	mg/l			
シマジン	0.003	mg/l			
チオベンカルプ	0.02	mg/l			
ベンゼン	0.01	mg/l			
セレン	0.01	mg/l			
1, 4-ジオキサソ	0.05	mg/l			
塩化ビニルモノマー	0.002	mg/l			
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/l			

ウ. 地下水(下流)

測定項目	基準値	単位			備考(是正処置等)
採取日	-	-			
報告日	-	-			
アルキル水銀	検出されないこと	-			
総水銀	0.0005	mg/l			
カドミウム	0.01	mg/l			
鉛	0.01	mg/l			
六価クロム	0.02	mg/l			
砒素	0.01	mg/l			
全シアン	検出されないこと	-			
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	-			
トリクロロエチレン	0.03	mg/l			
テトラクロロエチレン	0.01	mg/l			

ジクロロメタン	0.02	mg/l			
四塩化炭素	0.002	mg/l			
1, 2-ジクロロエタン	0.004	mg/l			
1, 1-ジクロロエチレン	0.1	mg/l			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04	mg/l			
1, 1, 1-トリクロロエタン	1	mg/l			
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006	mg/l			
1, 3-ジクロロプロペン	0.002	mg/l			
チウラム	0.006	mg/l			
シマジン	0.003	mg/l			
チオベンカルブ	0.02	mg/l			
ベンゼン	0.01	mg/l			
セレン	0.01	mg/l			
1, 4-ジオキサン	0.05	mg/l			
塩化ビニルモノマー	0.002	mg/l			
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/l			

#### 4. 残余容量

測定日	残余容量 (m <sup>3</sup> )