

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8年度)

施設設置者名	綾部市				
施設名	綾部市不燃物埋立地	施設所在地	綾部市野田町須知山110番地		
埋立地面積	15,100m ²	埋立容量	60,100m ³	浸出水処理施設規模	150m ³ /日
許可(届出)年月日	昭和54年1月13日	埋立終了日	平成11年9月20日	埋立対象物	不燃物ごみ、焼却残渣

1. 擁壁(法面)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										
点検結果	○	○										
備考 (是正処置等)												

2. 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	-	-	2	7										
報告日	-	-	20	28										
pH	5.8~8.6	-	8.1	8.2										
COD	90	mg/l	2	1										
BOD	60	mg/l	ND	ND										
SS	60	mg/l	ND	ND										
大腸菌数	800	CFU/ml	1	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	-	-	2	7										
報告日	-	-	20	28										
塩化物イオン	-	mg/l	7.9	9.4										
電気伝導率	-	mS/m	15	17										
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	-	-	2	7										
報告日	-	-	20	28										
塩化物イオン	-	mg/l	17	16										
電気伝導率	-	mS/m	18	19										
備考 (是正処置等)														

(2)4回/年 測定項目(生活環境項目)

ア. 保有水

測定項目	基準値	単位				
採取日	-	-				
報告日	-	-				
pH	5.8~8.6	-				
COD	90	mg/l				
BOD	60	mg/l				
SS	60	mg/l				
大腸菌数	800	CFU/ml				
備考 (是正処置等)						

(3)2回/年 測定項目(生活環境項目及び有害項目)

ア. 保有水

測定項目	基準値	単位		備考(是正処置等)
採取日	-	-		
報告日	-	-		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5	mg/l		
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		
フェノール類含有量	5	mg/l		
銅含有量	3	mg/l		
亜鉛含有量	2	mg/l		
溶解性鉄含有量	10	mg/l		
溶解性マンガン含有量	10	mg/l		
クロム含有量	2	mg/l		
カドミウム及びその化合物	0.03	mg/l		
シアン化合物	1	mg/l		
有機燐化合物	1	mg/l		
鉛及びその化合物	0.1	mg/l		
六価クロム化合物	0.2	mg/l		
砒素及びその化合物	0.1	mg/l		
水銀及びアルキル水銀及びその化合物	0.005	mg/l		
アルキル水銀化合物	検出されないこと	-		
ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l		
トリクロロエチレン	0.1	mg/l		
テトラクロロエチレン	0.1	mg/l		
ジクロロメタン	0.2	mg/l		
四塩化炭素	0.02	mg/l		
1, 2-ジクロロエタン	0.04	mg/l		
1, 1-ジクロロエチレン	1	mg/l		
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l		
1, 1, 1-トリクロロエタン	3	mg/l		
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06	mg/l		
1, 3-ジクロロプロペン	0.02	mg/l		
チウラム	0.06	mg/l		

シマジン	0.03	mg/l			
チオベンカルプ	0.2	mg/l			
ベンゼン	0.1	mg/l			
セレン及びその化合物	0.1	mg/l			
1, 4-ジオキサン	0.5	mg/l			
ほう素及びその化合物	50	mg/l			
ふっ素及びその化合物	15	mg/l			
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) 1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	-	-		
報告日	-	-		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5	mg/l		
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		
フェノール類含有量	5	mg/l		
銅含有量	3	mg/l		
亜鉛含有量	2	mg/l		
溶解性鉄含有量	10	mg/l		
溶解性マンガン含有量	10	mg/l		
クロム含有量	2	mg/l		
カドミウム及びその化合物	0.03	mg/l		
シアン化合物	1	mg/l		
有機燐化合物	1	mg/l		
鉛及びその化合物	0.1	mg/l		
六価クロム化合物	0.2	mg/l		
砒素及びその化合物	0.1	mg/l		
水銀及びアルキル水銀及びその化合物	0.005	mg/l		
アルキル水銀化合物	検出されないこと	-		
ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l		
トリクロロエチレン	0.1	mg/l		

テトラクロロエチレン	0.1	mg/l		
ジクロロメタン	0.2	mg/l		
四塩化炭素	0.02	mg/l		
1, 2-ジクロロエタン	0.04	mg/l		
1, 1-ジクロロエチレン	1	mg/l		
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l		
1, 1, 1-トリクロロエタン	3	mg/l		
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06	mg/l		
1, 3-ジクロロプロペン	0.02	mg/l		
チウラム	0.06	mg/l		
シマジン	0.03	mg/l		
チオベンカルプ	0.2	mg/l		
ベンゼン	0.1	mg/l		
セレン及びその化合物	0.1	mg/l		
1, 4-ジオキサン	0.5	mg/l		
ほう素及びその化合物	50	mg/l		
ふっ素及びその化合物	15	mg/l		
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		

(5) 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. 保有水

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		

ウ. 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		

エ. 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		

3. 湧出ガス検査結果

測定項目	単位	処分場上部		処分場下部	
採取日	-				
報告日	-				
ガス温度	°C				
ガス流速	m/s				
二酸化酸素	%				
気圧	hPa				
湿度	%				
メタン	%				
備考 (是正処置等)					